

Karta charakterystyki

Strona: 1/171

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Agnique® PG 8105-G

UFI: M516-J0FH-4002-V1QM

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Odpowiednie zidentyfikowane zastosowania: środek powierzchniowo-czynny

Szczegółowe informacje o zidentyfikowanych zastosowaniach produktu zawarte są w załączniku do karty charakterystyki

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma / Producent:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontakt w języku polskim:
BASF Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 142b
02-305 Warszawa
POLAND

Telefon: +48 22 5709-999 (8:00 - 17:00)
Adres e-mail: product-safety-poland@basf.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

International emergency number:
Telefon: +49 180 2273-112

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Do klasyfikacji mieszaniny zastosowano następujące metody:
ekstrapolację poziomów stężenia substancji niebezpiecznych, na podstawie wyników badań i po ocenie ekspertów. Zastosowane metodologie są wymienione w odpowiednich wynikach testu.

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Dla wszystkich klasyfikacji nie w pełni opisanych w tej sekcji zostały podane pełne teksty w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze.:

Niebezpieczeństwo

Zwrot informujący o zagrożeniu:

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (zapobieganie):

P280 Stosować ochronę oczu i ochronę twarzy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności (reagowanie):

P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Oznakowanie określonej mieszaniny (GHS):

Ten środek powierzchniowo czynny odpowiada kryteriom podatności na biodegradację zgodnie z dyrektywą (WE) nr 648/2004 dotyczącą detergentów. Dane potwierdzające tę informację zostały przekazane do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

Składniki wpływające na stopień zagrożenia wymagające etykietowania: Alkilopoliglukozyd C8-10

2.3. Inne zagrożenia

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

Nie są znane żadne szczególne zagrożenia, o ile przestrzegane są przepisy/zalecenia dotyczące magazynowania i postępowania z produktem.

Produkt nie zawiera substancji powyżej dopuszczalnych prawnie limitów zawartych w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 59 ust. 1 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 dla posiadania

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego lub która zostałaby zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami ustalonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

bez zastosowania

3.2. Mieszaniny

Charakterystyka chemiczna

Roztwór wodny na bazie: Alkilopoliglukozyd C8-10

Składniki istotne z punktu widzenia regulacji prawnych

Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy

Zawartość (W/W): $\geq 50\%$ - $\leq 70\%$ Eye Dam./Irrit. 1
% H318

Numer CAS: 68515-73-1

Numer WE: 500-220-1

Numer rejestracji REACH: 01-
2119488530-36

Dla klasyfikacji nie w pełni opisanych w tej sekcji, w tym klas zagrożenia i zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia, pełne brzmienie podano w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku utrzymywania się dolegliwości udać się do lekarza.

Wdychanie:

Nieistotny.

Kontakt ze skórą:

W razie kontaktu ze skórą natychmiast zmyć dużą ilością wody.

Kontakt z oczami:

Natychmiast przepłukać pod bieżącą wodą (przez 10 minut), udać się do lekarza specjalisty.

Połknięcie:

Wypłukać usta i popić 200-300 ml wody

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy: Dalsze ważne informacje o symptomach i działaniu zostały opisane w sekcji 2 GHS-Elementy oznakowania produktu i w sekcji 11 Informacje toksykologiczne..., (Dalsze) objawy i/lub skutki nie są jeszcze znane.

Niebezpieczeństwa: Przy odpowiednim użyciu nie przewiduje się szczególnego zagrożenia.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Postępowanie: Leczenie objawowe (detoksykacja, podtrzymywanie funkcji życiowych), nie jest znane żadne specyficzne antidotum.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:
rozproszone prądy wody, dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, piana

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancje stwarzające zagrożenie: opary szkodliwe dla zdrowia
Wskazówka: Powstaje dym/mgła. Podane substancje/grupy substancji mogą być uwalniane w czasie pożaru.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Inne dane:
Pozostałości po pożarze i zanieczyszczoną wodę gaśniczą unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Stosować ubranie ochronne.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec przedostaniu się do kanalizacji/wód powierzchniowych/wód gruntowych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Dla małych ilości: zebrać odpowiednim środkiem wiążącym cieczę.
Dla dużych ilości: Przetamować/obwałować. Produkt odpompować.
Zebrany materiał unieszkodliwić zgodnie z przepisami.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dane dotyczące ograniczeń, kontroli narażenia, osobistych środków ochrony oraz wskazówki dotyczące utylizacji odpadów znajdują się w sekcjach 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Ochrona przed pożarem i eksplozją:

Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Unikać wszelkich źródeł zapłonu: ciepło, iskry, otwarty ogień.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

odpowiednie materiały: Lakier piecowy R 78433, polietylen o wysokiej gęstości (HDPE)

Dalsze dane dot. warunków magazynowania: Szczelnie zamknięte pojemniki przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Stabilność magazynowania:

Temperatura przechowywania: 10 - 40 °C

Chronić przed spadkiem temperatury poniżej: 10 °C

Przy temperaturze niższej niż graniczna produktu nie da się przepompować.

Chronić przed wzrostem temperatury powyżej: 50 °C

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Przy odpowiednich zidentyfikowanych zastosowaniach podanych w sekcji 1 należy przestrzegać wskazówek podanych w sekcji 7.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Składniki z wartościami granicznymi dla narażenia w miejscu pracy.

Nie są znane dopuszczalne stężenia w miejscu pracy.

PNEC

Dane dotyczą głównego komponentu w stanie rozpuszczonym.

Składniki z PNEC

68515-73-1: Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

woda słodka: 0,176 mg/l
woda morska: 0,0176 mg/l
sporadyczne uwolnienie: 0,27 mg/l
oczyszczalnia: 560 mg/l
osad (woda słodka): 1,516 mg/kg
osad (woda morska): 0,152 mg/kg
gleba: 0,654 mg/kg
droga pokarmowa (powtórne narażenie): 111,11 mg/kg

DNEL

Dane dotyczą głównego komponentu w stanie rozpuszczonym.

Składniki z DNEL

68515-73-1: Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy

pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne: 595000 mg/kg

pracownik: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja: 420 mg/m³

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, dermalne:
357000 mg/kg

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, doustne:
35,7 mg/kg

użytkownik/konsument: Narażenie długotrwałe - efekt systemowy, inhalacja:
124 mg/m³

8.2. Kontrola narażenia

ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH:

Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

OCHRONA RĄK:

Odpowiednie są rękawice ochronne z następującą specyfikacją. Zalecenie obowiązuje dla warunków laboratoryjnych; specyficzne warunki miejsca pracy należy uwzględnić osobno.

Odpowiednie materiały także przy dłuższym bezpośrednim kontakcie (Zalecane: wskaźnik ochrony 6, odpowiadający > 480 minut czasu przenikalności według EN ISO 374-1):

Kauczuk nitrylowy

OCHRONA OCZU:

Ściśle przylegające okulary ochronne (EN 166)

OCHRONA CIAŁA:

Środki ochrony ciała dobierać w zależności od wykonywanych czynności i możliwego oddziaływania, np. fartuch, buty ochronne, gazoszczelne i odporne na działanie chemikaliów ubranie ochronne (zgodnie z EN 14605 w przypadku cieczy lub EN ISO 13982 w przypadku pyłów)

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny

Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami. W czasie pracy nie jeść, nie pić, nie palić i nie zażywać tabaki. Należy przestrzegać środków ostrożności zalecanych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Kontrole narażenia środowiska

Zapobiec niekontrolowanemu przedostaniu się produktu do środowiska.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:	ciekły	
Stan skupienia/forma:	ciecz	
Kolor:	żółty	
Zapach:	prawie bezwonny	
Próg zapachu:	nie znajduje zastosowania	
Temperatura krzepnięcia:	$\leq 10,0$ °C	(DGF C-IV 3C)
Temperatura topnienia:	< 0 °C	
Temperatura wrzenia:	> 100 °C (1.013,200 hPa)	
Zapalność:	nie palne	
Palność aerozoli:	nie dotyczy, produkt nie tworzy palnych aerozoli	
Dolna granica wybuchowości:	Nie istotne dla klasyfikacji i oznakowania cieczy.	
Górna granica wybuchowości:	Nie istotne dla klasyfikacji i oznakowania cieczy.	
Temperatura zapłonu:	210 °C	(ISO 2592)
Temperatura samozapłonu:	> 300 °C	
Rozkład termiczny:	> 350 °C (DTA)	
Wartość pH:	11,5 - 12,5 (woda, 20 °C)	(ph-value of APG-220 UP,-230 DK,- 600 UP)
Lepkość kinematyczna:	nie określono	
Lepkość dynamiczna:	500 - 1.500 mPa*s (40,0 °C)	(DIN 53015)
Rozpuszczalność w wodzie:	rozpuszczalny	
Rozpuszczalność (jakościowo) rozpuszczalnik:	woda dest. dowolnie miesza się	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow):	$< 1,77$ Produkt nie został zbadany. Oświadczenie podano w oparciu o substancje/produkty o podobnej strukturze lub składzie.	
Prężność par:	$< 0,1$ hPa (20 °C)	
Gęstość:	1,13 - 1,14 g/cm ³ (20 °C)	(DIN 51757)
Względna gęstość pary (powietrze):	nie znajduje zastosowania	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

9.2. Inne informacje

Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Materiały wybuchowe

Niebezpieczeństwo eksplozji: produkt nie jest wybuchowy

Właściwości utleniające

Właściwości sprzyjające pożarom: nie sprzyja pożarom

Inne właściwości bezpieczeństwa

Napięcie powierzchniowe: 29 mN/m (DIN EN 14370)

Inne informacje: Jeśli są wymagane dodatkowe dane fizyczne i chemiczne będą podane w tej sekcji karty charakterystyki.

Żadne dalsze informacje nie są dostępne.

szybkość parowania:

Wartość można określić w przybliżeniu zgodnie z prawem stałej Henry'ego lub prężności par.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak reakcji niebezpiecznych, o ile przepisy/zalecenia dotyczące magazynowania i obchodzenia się z produktem będą przestrzegane.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny jeżeli jest przechowywany i manipulowany jak zapisano/ wskazano.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane, jeśli produkt jest stosowany i przechowywany według zaleceń.

10.4. Warunki, których należy unikać

Patrz sekcja 7 karty charakterystyki - Postępowanie z substancją i jej magazynowanie.

10.5. Materiały niezgodne

Należy unikać kontaktu substancji/mieszaniny z:

Nie są znane substancje, których należy unikać.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje o klasach zagrożeń zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra

Ocena ostrej toksyczności:

Przy jednorazowym kontakcie ze skórą nie toksyczny

Przy jednorazowym połknięciu praktycznie nie toksyczny.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

LD50 szczur (doustne): > 5.000 mg/kg (Wytyczne OECD 401)

LD50 królik (dermalne): > 2.000 mg/kg (OECD-Richtlinie 402)

Działanie drażniące

Ocena działania drażniącego:

Może spowodować poważne uszkodzenia oczu. Nie działa drażniąco na skórę.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Nadżerki / podrażnienia skóry

królik: Słabo drażniący. (Wytyczne OECD 404)

Poważne uszkodzenie / podrażnienie oczu

królik: nieodwracalne szkody (Wytyczne OECD 405)

Działanie uczulające na drogi oddechowe / skórę

Ocena działania uczulającego.:

Nie działa uczulająco.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

świnka morska: nie działa uczulająco (Wytyczne OECD 406)

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Ocena mutagenności:

Substancja nie wykazała mutagenicznych właściwości na bakteriach.

Dane eksperymentalne / obliczeniowe.:

Ames-Test

bakterie: negatywny (OECD-Wytyczne 471)

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Kancerogenność

Ocena kancerogenności:

Z ogółu odnotowanych informacji nie wynika żadna wskazówka działania rakotwórczego

Toksyczność reprodukcyjna

Ocena toksyczności reprodukcyjnej:

Na podstawie przedstawionych informacji produkt nie wpływa toksycznie na rozrodczość.

Toksyczność rozwojowa

Ocena teratogenności:

W badaniach na zwierzętach substancja nie wywołała zniekształceń.

Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe)

Działanie toksyczne na narządy docelowe STOT narażenie jednorazowe:

Na podstawie przedłożonych informacji nie stwierdzono zagrożenia toksycznego dla organów docelowych w wyniku narażenia jednorazowego.

Działanie toksyczne na narządy docelowe przy wielokrotnym narażeniu (narażenie powtarzające się)

Ocena toksyczności przy wielokrotnym podaniu:

W eksperymentach na zwierzętach nie zaobserwowano żadnych przeciwstawnych efektów przy powtarzającym się narażeniu oralnym.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Nie należy oczekiwać zagrożenia spowodowanego wdychaniem.

Efekty interaktywne

Brak danych.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji powyżej dopuszczalnych prawnie limitów zawartych w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 59 ust. 1 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 dla posiadania

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego lub która zostałaby zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami ustalonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność dla ryb:

LC50 > 100 mg/l, Brachydanio rerio (DIN EN ISO 7346-2)

Bezkęgowce wodne:

EC50 > 100 mg/l, Daphnia magna (Wytyczne OECD 202, część 1)

Rośliny wodne:

EC50 > 10 - 100 mg/l, Scenedesmus subspicatus (Dyrektywa 88/302/EWG)

Mikroorganizmy/działanie na osad czynny:

EC0 > 100 mg/l, Pseudomonas putida (Wytyczne OECD 209)

EC0 > 100 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 część 8)

Chroniczna toksyczność dla ryb:

NOEC > 1 - 10 mg/l, Brachydanio rerio (OECD - wytyczne 204)

Toksyczność chroniczna bezkręgowce wodne:

NOEC > 1 - 10 mg/l, Daphnia magna (Prowadnica OECD 202, część 2)

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Ocena biodegradacji i eliminacji (H2O):

Ulega łatwo biodegradacji (według kryteriów OECD).

Dane dotyczące eliminacji:

(Załącznik III, część A) Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie odpowiada / odpowiadają kryteriom podatności na biodegradację zgodnie z dyrektywą (WE) nr 648/2004 dotyczącą detergentów. Dane potwierdzające tę informację zostały przekazane do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena potencjału bioakumulacyjnego:

Nie oczekuje się znaczącej akumulacji w organizmach.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

12.4. Mobilność w glebie

Ocena wpływu transportu na środowisko.:

Lotność: Substancja nie paruje z powierzchni wody do atmosfery.

Adsorpcja w glebie: Adsorpcja na cząsteczkach fazy stałej gleby nie jest przewidywana. Produkt nie został w pełni przebadany. Stwierdzenia wywodzą się częściowo od produktów o podobnej strukturze lub składzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zgodnie z Załącznikiem XIII Rozporządzenia UE Nr. 1907/2006 dotyczącego Rejestracji, Ocenie, Udzielaniu Zezwoleń i Ograniczeń w zakresie Chemikaliów (REACH): Produkt nie zawiera żadnej substancji, która spełnia wymagania kryteriów PBT (trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne) oraz vPvB (bardzo trwałe/wykazujące wysoką zdolność do bioakumulacji) Klasyfikacja własna

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Produkt nie zawiera substancji powyżej dopuszczalnych prawnie limitów zawartych w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 59 ust. 1 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 dla posiadania właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego lub która zostałaby zidentyfikowana jako posiadająca właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami ustalonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Produkt nie zawiera substancji, które zostały wymienione w Rozporządzeniu UE 1005/2009 o substancjach mających szkodliwy wpływ na warstwę ozonową.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Klasyfikacja odpadów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 2020, poz.10)

Postępowanie z odpadami zgodnie z Ustawą o odpadach z 14 grudnia 2012 (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz 797 z późniejszymi zmianami) oraz zgodnie z Ustawą o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi z 13 czerwca 2013 (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz 1114 z późniejszymi zmianami)

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport drogą lądową

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ADR

	Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych
Numer UN lub numer ID:	Nie znajduje zastosowania
Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie znajduje zastosowania
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	Nie znajduje zastosowania
Grupa pakowania:	Nie znajduje zastosowania
Zagrożenia dla środowiska:	Nie znajduje zastosowania
Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	nie znane

RID

	Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych
Numer UN lub numer ID:	Nie znajduje zastosowania
Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie znajduje zastosowania
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	Nie znajduje zastosowania
Grupa pakowania:	Nie znajduje zastosowania
Zagrożenia dla środowiska:	Nie znajduje zastosowania
Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	nie znane

Transport żegluga śródlądowa

ADN

	Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych
Numer UN lub numer ID:	Nie znajduje zastosowania
Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie znajduje zastosowania
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	Nie znajduje zastosowania
Grupa pakowania:	Nie znajduje zastosowania
Zagrożenia dla środowiska:	Nie znajduje zastosowania
Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	nie znane

Transport cysterną żegluga śródlądowej / statek na materiały sypkie

Nie oceniano

Transport drogą morską

Sea transport

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

IMDG

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

Numer UN lub numer ID:	Nie znajduje zastosowania
Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie znajduje zastosowania
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	Nie znajduje zastosowania
Grupa pakowania:	Nie znajduje zastosowania
Zagrożenia dla środowiska:	Nie znajduje zastosowania
Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników	nie znane

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

Transport droga powietrzna

IATA/ICAO

Produkt nie sklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

Numer UN lub numer ID:	Nie znajduje zastosowania
Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	Nie znajduje zastosowania
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	Nie znajduje zastosowania
Grupa pakowania:	Nie znajduje zastosowania
Zagrożenia dla środowiska:	Nie znajduje zastosowania
Szczegółne środki ostrożności dla użytkowników	nie znane

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

14.1. Numer UN lub numer ID

Patrz odpowiednie wpisy „Numer UN lub numer ID” dla odpowiednich przepisów w powyższych tabelach.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Patrz odpowiednie wpisy dla "Obowiązujące oznaczenia transportowe UN" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Patrz odpowiednie wpisy dla "Klasy zagrożenia w transporcie" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.4. Grupa pakowania

Patrz odpowiednie wpisy dla "Grupa pakowania" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Patrz odpowiednie wpisy dla "Zagrożenie dla środowiska" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Patrz odpowiednie wpisy dla "Szczególne środki ostrożności dla użytkownika" dla każdego przepisu w powyższej tabeli.

14.7. Transport morski luzem według instrumentów IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Nie przewiduje się transportu morskiego luzem.

Maritime transport in bulk is not intended.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Zakazy, ograniczenia i zezwolenia

Załącznik XVII do Rozporządzenia EG Nr. 1907/2006: numer na liście: 3

Dyrektywa 2012/18/UE w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi (UE):

Wymienione w powyższym przepisie prawnym: nie

Ustawa z dnia 25.02.2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz.2289), z późniejszymi zmianami.

Wszelkie prace z produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U.169, poz.1650 z 2003 r. z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie MPiPS z dnia 12 czerwca 2018 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz.1286 z późniejszymi zmianami)

Produkt nie zawiera azbestu (Ustawa z dnia 19.06.1997 o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1680)

Protokół Montrealski z 16.09.1987 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz.U.

1992 nr 98, poz. 490 ,wraz z późniejszymi zmianami oraz Ustawa z dnia 15 maja 2015 o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz.2158)

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego (CSA)

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje dotyczące przewidzianego użytkowania: Produkt z uwagi na jakość techniczną, o ile nie ustalono inaczej przewidziany jest wyłącznie do zastosowania przemysłowego. To zawiera wspomniane i rekomendowane użycie. Dalsze planowane zastosowania powinny zostać skonsultowane z producentem. W szczególności dotyczy to użycia tzw. produktów użytku publicznego, które uregulowane jest specjalnymi normami i przepisami .

Pełny tekst klasyfikacji, w tym klas zagrożenia i zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia, o ile zostały wymienione w sekcji 2 lub 3:

Eye Dam./Irrit.

Działanie szkodliwe/drażniące na oczy

H318

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Skróty

ADR = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych. **ADN** = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu śródlądowymi drogami wodnymi towarów niebezpiecznych. **ATE** = Oszacowana toksyczność ostra. **CAO** = Cargo Aircraft Only. **CAS** = Chemical Abstract Service. **CLP** = Rozporządzenie w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin. **DIN** = Niemiecka krajowa organizacja normalizacyjna. **DNEL** = Pochodny poziom niepowodujący zmian. **EC50** = Skuteczna mediana stężenia dla 50% populacji. **EC** = Wspólnota Europejska. **EN** = Norma europejska. **IARC** = Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem. **IATA** = Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego. **IBC-Code** = międzynarodowy kodeks budowy i wyposażenia statków przewożących niebezpieczne chemikalia luzem. **IMDG** = Międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych. **ISO** = Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna. **STE** = narażenie krótkotrwałe. **LC50** = Mediana stężenia śmiertelnego dla 50% populacji. **LD50** = Mediana dawki śmiertelnej dla 50% populacji. **MAK, TLV, NDS** = Najwyższe dopuszczalne stężenie. **NDSch** = Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe. **MARPOL** = Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczenia morza przez statki. **NEN** = Norma holenderska. **NOEC** = stężenie, przy którym nie obserwuje się zmian. **OEL** = Limit narażenia zawodowego. **OECD** = Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju. **PBT** = Trwały, bioakumulacyjny i toksyczny. **PNEC** = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w Środowisku. **PPM** = części na milion. **RID** = Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych. **TWA** = średnia ważona w czasie. **UN-number** = Numer ONZ w transporcie. **vPvB** = bardzo trwały i bardzo bioakumulacyjny.

Dane zawarte w karcie charakterystyki oparte są na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i opisują produkt w zakresie wymogów bezpieczeństwa. Niniejsza karta charakterystyki nie jest Certyfikatem Analizy ani kartą danych technicznych i nie może być mylona z umową o specyfikacji. Zidentyfikowane zastosowania w niniejszej karcie charakterystyki nie stanowią ani umowy o jakości substancji/mieszaniny, ani o uzgodnionym zastosowaniu.

Ewentualnych praw patentowych, jak i istniejących przepisów i postanowień odbiorca naszego produktu jest zobowiązany przestrzegać we własnym zakresie.

Pionowe kreski widoczne po lewej stronie wskazują na zmiany w stosunku do poprzedniej wersji.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Załącznik: Scenariusz Narażenia

Spis treści

1. Formułacja mieszanin (przemysłowa, profesjonalna, konsumencka)

SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15

2. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU3, SU2b, SU2a; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC17, PROC24

3. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU3; ERC5; PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14

4. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU3; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

5. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU3; ERC7; PROC1, PROC2

6. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22, SU1; ERC8a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC17, PROC19

7. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC8b; PROC1, PROC8b

8. utylizacja

SU21, SU22; ERC8b

9. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC8c; PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

10. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22, SU1; ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

11. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC8b; PROC8a, PROC13

12. utylizacja

SU21, SU22; ERC8e

13. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC8f; PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13

14. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC9a; PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC20

15. Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

SU22; ERC9b; PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC20

16. Użytkowanie produktu

SU21, SU22; ERC10a; AC13

17. Użytkowanie produktu

SU21, SU22; ERC11a

18. Zastosowania użytkownika

SU21; ERC8a; PC3, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC27, PC31, PC35, PC39

19. Zastosowania użytkownika

SU21; ERC8b; PC12

20. Zastosowania użytkownika

SU21; ERC8d; PC1, PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC27

21. Zastosowania użytkownika

SU21; ERC8f; PC1, PC9a, PC9b

22. Zastosowania użytkownika

SU21; ERC9a; PC24

23. Zastosowania użytkownika

SU21; ERC9b; PC24

1. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Formulacja mieszanin (przemysłowa, profesjonalna, konsumencka)

SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14, PROC15

Aby ograniczyć liczbę scenariuszy narażenia połączone je w grupy. dane dotyczące grupy scenariuszy obowiązują dla wszystkich wymienionych w nich spERC.

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	COLIPA SPERC 2.1.a.v1: COLIPA SPERC 2.1.a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	12.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	220
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0,1 %
współczynnik emisji grunt	0 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Srodki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,101407
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	164.683,2 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	CEPE SPERC 2.2a.v1: CEPE SPERC 2.2a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	1.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	225
współczynnik emisji powietrze	0,4 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Srodki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017321
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	256.591 kg/dzień

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
--

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC2: Formulacja do mieszaniny
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	5.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	300
współczynnik emisji powietrze	0,005 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017321
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	962.216,2 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 2.1c.v1: EFCC SPERC 2.1c.v1 ; covers also: EFCC SPERC 2.1b.v1: EFCC SPERC 2.1b.v1 EFCC SPERC 2.1a.v1: EFCC SPERC 2.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	6.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	220
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0,5 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,703922
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	38.744 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	AISE SPERC 2.1.a.v1: AISE SPERC 2.1.a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	9.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	220
współczynnik emisji powietrze	0,02 %
współczynnik emisji woda	0,01 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,02573
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w	649.055,5

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

użyciu	kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafinerijna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciało stałe, niewielkie pylenie
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,007 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000017
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,6857 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: rzemieślniczy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciało stałe, niewielkie pylenie
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,6857 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,07 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000167
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	6,8571 mg/kg KG/dzień

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000012
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0686 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0128 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00003

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Wytyczne dla Dalszego UżytkownikaDla przeprowadzenia oceny patrz: <http://www.ecetoc.org/tra> Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)**dołączony scenariusz narażenia**

określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy
---	---

Warunki eksploatacyjne

stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne

ocena narażenia i powołanie się na źródło

metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036

Wytyczne dla Dalszego UżytkownikaDla przeprowadzenia oceny patrz: <http://www.ecetoc.org/tra>**dołączony scenariusz narażenia**

określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
---	---

Warunki eksploatacyjne

stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciało stałe, niewielkie pylenie
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,7 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001667
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0128 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00003
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	60 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 0,0255 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000061
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	
dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	6,8571 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000012
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciało stałe, niewielkie pylenie
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	6,8571 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000012
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,35 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000833
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC14: Tabletkowanie, prasowanie, wytlaczanie, peletyzacja, granulacja. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	3,4286 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000006
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC14: Tabletkowanie, prasowanie, wytlaczanie, peletyzacja, granulacja. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwość fizyczna	ciało stałe, niewielkie pylenie
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	3,4286 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000006
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000238
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,3429 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

2. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU3, SU2b, SU2a; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC17, PROC24

Aby ograniczyć liczbę scenariuszy narażenia połączone je w grupy. dane dotyczące grupy scenariuszy obowiązują dla wszystkich wymienionych w nich spERC.

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	CEPE SPERC 4.1a.v1: CEPE SPERC 4.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	500.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	225
współczynnik emisji powietrze	0,8 %
współczynnik emisji woda	2 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m ³ /d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m ³ /d)	2.000 m ³ /d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,118023
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	8.473 kg/dzień
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 4.1b.v1: EFCC SPERC 4.1b.v1 ; covers also: EFCC SPERC 4.1a.v1: EFCC SPERC 4.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	9.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	220
współczynnik emisji powietrze	98,5 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017321
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	28.866,5 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	AISE SPERC 4.1.v1: AISE SPERC 4.1.v1 ; covers also: AISE SPERC 5.1b.v1: AISE SPERC 5.1b.v1 AISE SPERC 5.1a.v1: AISE SPERC 5.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	12.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	220
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	0 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,269075
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	185,8 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC4: Stosowanie niereaktywnego środka pomocniczego w przetwórstwie przemysłowym (bez włączania do lub na wyrób)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	300
współczynnik emisji powietrze	0,005 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017321
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	769.773 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC4: Stosowanie niereaktywnego środka pomocniczego w przetwórstwie przemysłowym (bez włączania do lub na wyrób)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	10.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	20
współczynnik emisji powietrze	100 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	5 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,974432
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	513,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC4: Stosowanie niereaktywnego środka pomocniczego w przetwórstwie przemysłowym (bez włączania do lub na wyrób)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	10.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	20
współczynnik emisji powietrze	100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	5 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Srodki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,974432
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	513,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC4: Stosowanie niereaktywnego środka pomocniczego w przetwórstwie przemysłowym (bez włączania do lub na wyrób)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	10.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	20
współczynnik emisji powietrze	100 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	5 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Srodki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka	0,974432

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyka (RCR)	
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	513,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC4: Stosowanie niereaktywnego środka pomocniczego w przetwórstwie przemysłowym (bez włączania do lub na wyrób)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	10.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	20
współczynnik emisji powietrze	100 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	5 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m ³ /d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,974432
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	513,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC4: Stosowanie niereaktywnego środka pomocniczego w przetwórstwie przemysłowym (bez włączania do lub na wyrób)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość na zakład	50.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	100

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	10 %
współczynnik emisji grunt	10 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,269075
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	1.858,2 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafinerijna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, Czas trwania aktywności został rozliczony liniowo.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, Czas trwania aktywności został rozliczony liniowo.
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, Czas trwania aktywności został rozliczony liniowo.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, Czas trwania aktywności został rozliczony liniowo.
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0,003036

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyka (RCR)	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,0082 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,6857 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, Czas trwania aktywności został rozliczony liniowo.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	6,8571 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000012
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, Czas trwania aktywności został rozliczony liniowo.
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	Sprawność: 90 %
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,6857 mg/kg KG/dzień

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 25 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0411 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC7: Napylenie przemysłowe Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,4286 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	63,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,151786
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 25 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona:

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0823 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	60 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	Sprawność: 90 %
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1785 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000425
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem).

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	6,8571 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000012
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	
dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z	Sprawność: 99 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

intensywnym dozorem/kontrolą.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,2743 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	127,5 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,303571
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 25 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1646 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas -

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	systemowo
ocena narażenia	191,25 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,455357
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC11: Napyłanie nieprzemysłowe. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 25 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,6429 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 76,5 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,182143
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC14: Tabletkowanie, prasowanie, wytlaczanie, peletyzacja, granulacja. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas	0,01 Pa

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

zastosowania.	
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Srodki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	40 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Srodki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych., Czas trwania aktywności został rozliczony liniowo.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0003 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, Czas trwania aktywności został rozliczony liniowo.
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1063 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000253
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	60 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z podstawowym szkoleniem pracowników.	Sprawność: 90 %
Użycie odpowiedniej ochrony oczu.	
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1785 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000425
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC17: Smarowanie w warunkach wysokoenergetycznych w operacjach obróbki metali Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,2743 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	255 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,607143
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

określone deskryptory dla zastosowań	PROC24: Wysokoenergetyczna (mechaniczna) obróbka substancji związanych w/na materiałach i/lub wyrobach Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciało stałe, niewielkie pylenie
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 80 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,0283 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 0,2 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000476
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

3. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU3; ERC5; PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 5.1a.v1: EFCC SPERC 5.1a.v1	
Warunki eksploatacyjne		
roczna ilość w UE	6.000.000 kg	
minimalna liczba dni emisji w roku	220	
współczynnik emisji powietrze	1,7 %	
współczynnik emisji woda	0 %	
współczynnik emisji grunt	0 %	
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d	
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10	
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100	
Środki zarządzania ryzykiem		
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna	
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d	
ocena narażenia i powołanie się na źródło		
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko	
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017321	
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	432.997,3 kg/dzień	
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.		

dołączony scenariusz narażenia		
określone deskryptory dla zastosowań	PROC7: Napylenie przemysłowe Obszar zastosowania: przemysłowy	
Warunki eksploatacyjne		
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %	
właściwość fizyczna	ciekły	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa	
temperatura procesu	20 °C	
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu	
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne	
Środki zarządzania ryzykiem		

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,4286 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	63,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,151786
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki	0,001821

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyka (RCR)	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,2743 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 127,5 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,303571
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Srodki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,2743 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	318,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,758929
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC11: Napyłanie nieprzemysłowe. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,0714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	63,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,151786
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	
dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC14: Tabletkowanie, prasowanie, wytłaczanie, peletyzacja, granulacja. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

4. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU3; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC6a: Stosowanie półproduktu
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	1.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	300
współczynnik emisji powietrze	0,005 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017405
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	191.515,4 kg/dzień
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,0069 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

zastosowań	możliwość narażenia Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0686 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	
dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	60 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku	zastosowanie wewnętrzne

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

zewnętrznego	
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0255 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000061
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC9: Przenoszenie substancji lub preparatu do małych pojemników (przeznaczoną do tego celu linią do napełniania wraz z ważeniem). Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0686 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0034 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

5. Krótki tytuł scenariusza narażenia

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU3; ERC7; PROC1, PROC2

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC7: Stosowanie płynu funkcjonalnego w zakładzie przemysłowym
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	1.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	300
współczynnik emisji powietrze	0,005 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017321
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	192.443,2 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0892 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000212
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafinerijna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: przemysłowy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

6. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22, SU1; ERC8a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC17, PROC19

Aby ograniczyć liczbę scenariuszy narażenia połączone je w grupy. dane dotyczące grupy scenariuszy obowiązują dla wszystkich wymienionych w nich spERC.

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	COLIPA SPERC 8a.1.a.v1: COLIPA SPERC 8a.1.a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	12.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m ³ /d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m ³ /d)	2.000 m ³ /d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,029736
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	82,9 kg/dzień

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
--

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	CEPE SPERC 8a.3a.v1: CEPE SPERC 8a.3a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	98 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017321
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	5.773,3 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 8A.1a.v1: EFCC SPERC 8A.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	98 %
współczynnik emisji woda	1 %
współczynnik emisji grunt	0 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	93,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	AISE SPERC 8a.1.a.v1: AISE SPERC 8a.1.a.v1 ; covers also: AISE SPERC 8a.1.c.v1: AISE SPERC 8a.1.c.v1 AISE SPERC 8a.1.b.v1: AISE SPERC 8a.1.b.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	12.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,029736
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	82,9 kg/dzień

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
--

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8a: Powszechne stosowanie niereaktywnych substancji pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, w pomieszczeniach)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	3.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,01 %
współczynnik emisji woda	0,1 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017329
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	94,9 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.2.v1: ECPA SPERC 8d.2.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	50 %
współczynnik emisji woda	0 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik emisji grunt	50 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,965909
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.2.v1: ECPA SPERC 8d.2.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	50 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	50 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,965909
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.
maksymalna, bezpieczna ilość w	0,1

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

użyciu	kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.1.v1: ECPA SPERC 8d.1.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	100 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,970587
	Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.1.v1: ECPA SPERC 8d.1.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,970587
	Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyka (RCR)	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 80 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,6857 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,255 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000607
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC4: Produkcja chemiczna, w której pojawia się możliwość narażenia Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0686 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 80 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	0,255 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000607
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, pomiary w miejscu pracy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	2,297 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000004
metoda oceny	EASY TRA v3.6, pomiary w miejscu pracy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,142 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000338

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, pomiary w miejscu pracy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	2,297 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000004
metoda oceny	EASY TRA v3.6, pomiary w miejscu pracy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,142 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000338

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	27,4286 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000046
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	318,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,758929

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	
dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC11: Napyłanie nieprzemysłowe. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	60 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 1,0714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 25,5 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,060714
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC11: Napyłanie nieprzemysłowe. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, pomiary w miejscu pracy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	2,297 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000004
metoda oceny	EASY TRA v3.6, pomiary w miejscu pracy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,142 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000338

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC15: Stosowanie jako odczynniki laboratoryjne. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0034 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Dla przeprowadzenia oceny patrz: <http://www.ecetoc.org/tra> Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC17: Smarowanie w warunkach wysokoenergetycznych w operacjach obróbki metali Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,2743 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 63,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,151786
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC19: Czynności manualne wymagające kontaktu ręcznego Obszar zastosowania: rzemieślniczy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Srodki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,4143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	318,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,758929
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

7. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC8b; PROC1, PROC8b

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8b: Powszechne stosowanie reaktywnych środków pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, w pomieszczeniach)
Warunki eksploatacyjne	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,1 %
współczynnik emisji woda	2 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	46,5 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	AISE SPERC 8a.1.a.v1: AISE SPERC 8a.1.a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,02146
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	38,3 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

8. Krótki tytuł scenariusza narażenia

utyliczacja

SU21, SU22; ERC8b

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8b: Powszechne stosowanie reaktywnych środków pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, w pomieszczeniach)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,1 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik emisji woda	2 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Srodki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017431
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	62,9 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

9. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC8c; PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	CEPE SPERC 8c.3a.v1: CEPE SPERC 8c.3a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	1.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	2,2 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017321
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	5.773,3 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 8C.1a.v1: EFCC SPERC 8C.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	1 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	93,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	27,4286 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000046
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	318,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,758929
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC11: Napyłanie nieprzemysłowe. Obszar zastosowania: rzemieślniczy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 80 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	107,1429 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00018
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	255 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,607143
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

10. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22, SU1; ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8d: Powszechne stosowanie niereaktywnych substancji pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, poza pomieszczeniami)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	100 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	20 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m ³ /d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,32863
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	3,3 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 8D.1a.v1: EFCC SPERC 8D.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	98 %
współczynnik emisji woda	1 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	93,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	AISE SPERC 8a.1.a.v1: AISE SPERC 8a.1.a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Srodki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,02146
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	38,3 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8d: Powszechne stosowanie niereaktywnych substancji pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, poza pomieszczeniami)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,01 %
współczynnik emisji woda	0,05 %
współczynnik emisji grunt	0,1 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Srodki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki	0,025104

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyka (RCR)	
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	2.182,7 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.2.v1: ECPA SPERC 8d.2.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	50 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	50 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m ³ /d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,988636
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.2.v1: ECPA SPERC 8d.2.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	50 %
współczynnik emisji woda	0 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik emisji grunt	50 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,965909
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.1.v1: ECPA SPERC 8d.1.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	100 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,970587
	Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.1.v1: ECPA SPERC 8d.1.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	100 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,970587
	Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0892 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000212
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafinerijna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 80 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	0,255 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000607
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC3: Wytwarzanie lub formułacja w przemyśle chemicznym w zamkniętych procesach wsadowych ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub w procesach o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,6857 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC5: Mieszanie lub blendowanie w procesach wsadowych. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 80 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,255 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000607
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku	zastosowanie zewnętrzne

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

zewnątrznego	
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, pomiary w miejscu pracy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	2,297 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000004
metoda oceny	EASY TRA v3.6, pomiary w miejscu pracy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,142 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000338

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Obszar zastosowania: rzemieślniczy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Srodki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 90 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,2743 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 31,875 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,075893
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC11: Napyłanie nieprzemysłowe. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Srodki zarządzania ryzykiem	
Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,0714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	63,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,151786
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Srodki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC19: Czynności manualne wymagające kontaktu ręcznego Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
odsysanie miejscowe	Sprawność: 80 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,4143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,255 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000607
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

11. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC8b; PROC8a, PROC13

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8b: Powszechne stosowanie reaktywnych środków pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, w pomieszczeniach)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,1 %
współczynnik emisji woda	2 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m ³ /d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	46,5 kg/dzień

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	AISE SPERC 8a.1.a.v1: AISE SPERC 8a.1.a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,02146
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	38,3 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciało stałe, niewielkie pylenie
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,35 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000833
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Wytyczne dla Dalszego UżytkownikaDla przeprowadzenia oceny patrz: <http://www.ecetoc.org/tra>**dołączony scenariusz narażenia**

określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
---	---

Warunki eksploatacyjne

stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne

ocena narażenia i powołanie się na źródło

metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7143 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000023
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125

Wytyczne dla Dalszego UżytkownikaDla przeprowadzenia oceny patrz: <http://www.ecetoc.org/tra>

12. Krótki tytuł scenariusza narażenia

utyliczacja

SU21, SU22; ERC8e

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko**dołączony scenariusz narażenia**

określone deskryptory dla zastosowań	ERC8e: Powszechne stosowanie reaktywnych środków pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, poza pomieszczeniami)
---	---

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,1 %
współczynnik emisji woda	2 %
współczynnik emisji grunt	1 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	46,5 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

13. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC8f; PROC8a, PROC10, PROC11, PROC13

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	CEPE SPERC 8f.2a.v1: CEPE SPERC 8f.2a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	1.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	225
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	1 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik emisji grunt	0,5 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,088339
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	283 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 8F.1a.v1: EFCC SPERC 8F.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	1 %
współczynnik emisji grunt	3,7 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	93,1 kg/dzień

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
ocena narażenia	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo 0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
ocena narażenia	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo 0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,2743 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	318,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,758929
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC11: Napyłanie nieprzemysłowe. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych.	Sprawność: 95 %
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,0714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	63,75 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,151786
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC13: Obróbka wyrobów przemysłowych poprzez zamaczanie lub zalewanie. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

14. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC9a; PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC20

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC9a: Powszechne stosowanie płynu funkcjonalnego (w pomieszczeniach)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,01 %
współczynnik emisji woda	0,05 %
współczynnik emisji grunt	0,1 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m ³ /d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m ³ /d)	2.000 m ³ /d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017459

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	3.138,5 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000304
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,275 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,003036
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC20: Stosowanie płynów funkcjonalnych w małych urządzeniach Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie wewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0171 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,765 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001821
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

15. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowanie ostateczne (przemysłowe, profesjonalne)

SU22; ERC9b; PROC1, PROC2, PROC8a, PROC8b, PROC20

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC9b: Powszechne stosowanie płynu funkcjonalnego (poza pomieszczeniami)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	5 %
współczynnik emisji woda	5 %
współczynnik emisji grunt	5 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,032887
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	33,3 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC9b: Powszechne stosowanie płynu funkcjonalnego (poza pomieszczeniami)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,01 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik emisji woda	0,05 %
współczynnik emisji grunt	0,1 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Srodki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,025104
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	2.182,7 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC1: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie bez prawdopodobieństwa narażenia lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0343 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	0,0892 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000212
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC2: Produkcja chemiczna lub rafineryjna w zamkniętym procesie ciągłym ze sporadycznym kontrolowanym narażeniem lub procesy o równoważnych warunkach hermetyzacji Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	480 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,3714 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000002
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,8925 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,002125
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8a: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach nie przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
Srodki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,5355 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001275
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC8b: Przenoszenie substancji lub mieszaniny (załadunek/rozładunek) w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu. Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku	zastosowanie zewnętrzne

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

zewnętrznego	
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1371 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,5355 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001275
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PROC20: Stosowanie płynów funkcjonalnych w małych urządzeniach Obszar zastosowania: rzemieślniczy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 100 %
właściwość fizyczna	ciekły
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	240 min 5 dni w tygodniu
do użytku wewnętrznego/do użytku zewnętrznego	zastosowanie zewnętrzne
Środki zarządzania ryzykiem	
Noszenie rękawic odpornych na chemikalia w połączeniu z intensywnym dozorem/kontrolą.	Sprawność: 99 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy, wersja rozszerzona, ECETOC TRA wersja rozszerzona: dodatkowo uwzględniono użycie rękawic ochronnych.
	Pracownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia	0,0171 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, pracownicy
	Pracownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,5355 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,001275
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra Uwaga! zastosowana została wersja rozszerzona (patrz wartość narażenia)	

16. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Użytkowanie produktu

SU21, SU22; ERC10a; AC13

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC10a: Powszechne stosowanie wyrobów o niskim stopniu uwalniania (poza pomieszczeniami)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	6.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,05 %
współczynnik emisji woda	3,2 %
współczynnik emisji grunt	3,2 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m ³ /d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalni
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,047207
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	69,6 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	AC13: Wyroby z tworzyw sztucznych
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 8 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	połowa powierzchni ciała (8750 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 8.000 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	29,1667 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000082
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	13,7931 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,111235
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

17. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Użytkowanie produktu

SU21, SU22; ERC11a

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC11a: Powszechne stosowanie wyrobów o niskim stopniu uwalniania (w pomieszczeniach)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	6.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,05 %
współczynnik emisji woda	0,05 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017788
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	184,8 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

18. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowania użytkownika

SU21; ERC8a; PC3, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC27, PC31, PC35, PC39

Aby ograniczyć liczbę scenariuszy narażenia połączone je w grupy. dane dotyczące grupy scenariuszy obowiązują dla wszystkich wymienionych w nich spERC.

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	COLIPA SPERC 8a.1.a.v1: COLIPA SPERC 8a.1.a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	12.000.000 kg

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,029736
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	82,9 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	CEPE SPERC 8a.3a.v1: CEPE SPERC 8a.3a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	98 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017321
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	5.773,3 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 8A.1a.v1: EFCC SPERC 8A.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	98 %
współczynnik emisji woda	1 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	93,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	AISE SPERC 8a.1.a.v1: AISE SPERC 8a.1.a.v1 ; covers also: AISE SPERC 8a.1.c.v1: AISE SPERC 8a.1.c.v1 AISE SPERC 8a.1.b.v1: AISE SPERC 8a.1.b.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	12.000.000 kg

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,029736
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	82,9 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8a: Powszechne stosowanie niereaktywnych substancji pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, w pomieszczeniach)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	3.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,01 %
współczynnik emisji woda	0,1 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017329
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	94,9 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.2.v1: ECPA SPERC 8d.2.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	50 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	50 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,965909
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.2.v1: ECPA SPERC 8d.2.v1
Warunki eksploatacyjne	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	50 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	50 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,965909
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.	

dolączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.1.v1: ECPA SPERC 8d.1.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	100 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,970587
	Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.1.v1: ECPA SPERC 8d.1.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	100 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,970587
	Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC3: Produkty do ochrony powietrza
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	Zawartość: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 0,25 min 416 zastosowanie w ciągu roku
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
	ilość na zastosowanie 10 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	99,1066 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,799247
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC3: Produkty do ochrony powietrza
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 8 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	Końce palców (36 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 50 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,1191 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0862 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000695
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC8: Produkty biobójcze (np. środki dezynfekcyjne, środki ochrony przed szkodnikami) Na podstawie art. 15 (2) rozporządzenia REACH (EC) nr 1907/2006 nie musi być przeprowadzone wyliczenie narażenia i charakterystyka ryzyka dla zastosowania końcowego biocydów w zakresie dyrektywy (EU) 528/2012.
Warunki eksploatacyjne	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC9a: Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 2,2 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	powierzchnia obu dłoni (480 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 3.750 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	14,2917 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki	0,00004

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyka (RCR)	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	16,1638 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,130353
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC9a: Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 0,33 min 1 zastosowanie w ciągu roku
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
	ilość na zastosowanie 300 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik, Model dla wdychania: narażenie poprzez rozpylane mgły/pył
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	6,8607 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,055329
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC9b: Wypełniacze, kity, tynki, modelina
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 2 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 25.000 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	113,6364 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,916422
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC9c: Farby do malowania palcami
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
Część przyjęta oralnie.	100 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	50,88 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000143
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez usta, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	27 mg/kg KG/dzień

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,756303
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC24: Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje.
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 4 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 5.000 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	14,7059 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,118596
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC27: Środki ochrony roślin Na podstawie artykułu 15 (1) Rozporządzenia REACH (EC) nr 1907/2006 nie musi być przeprowadzone wyliczenie narażenia i charakterystyka ryzyka dla użytkownika środków ochrony roślin w zakresie obowiązywania rozporządzenia 91/141/EEC albo zarządzenia EEC nr 3600/92, (EC) nr 703/2001, (EC) nr 1490/2002 albo decyzji

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	2003/565/EC.
Warunki eksploatacyjne	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC31: Środki polerujące i mieszanki woskowe
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 4 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 550 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	1,6176 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,013046
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC31: Środki polerujące i mieszanki woskowe
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 4 min 26 zastosowanie w ciągu roku
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 135 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	2,0361 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000006
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,2836 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,228094
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC35: Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 1 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	ilość na zastosowanie 50 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,3125 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00252
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC35: Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 0,33 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 250 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	2,0868 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,016829

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Ryzyka (RCR)	
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC39: Kosmetyki, środki higieny osobistej Na podstawie art. 14 (5b) rozporządzenia REACH (EC) nr 1907/2006 nie musi być przeprowadzone wyliczenie narażenia i charakterystyka ryzyka dla zastosowania końcowego w środkach kosmetycznych w zakresie dyrektywy EC 1223/2009.
Warunki eksploatacyjne	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

19. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowania użytkownika

SU21; ERC8b; PC12

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8b: Powszechne stosowanie reaktywnych środków pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, w pomieszczeniach)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,1 %
współczynnik emisji woda	2 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	46,5 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC12: Nawozy
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
Część przyjęta oralnie.	100 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez usta, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	6 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,168067
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

20. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowania użytkownika

SU21; ERC8d; PC1, PC9a, PC9b, PC9c, PC24, PC27

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8d: Powszechne stosowanie niereaktywnych substancji pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, poza pomieszczeniami)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	100 %
współczynnik emisji woda	100 %
współczynnik emisji grunt	20 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,32863
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	3,3 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 8D.1a.v1: EFCC SPERC 8D.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	98 %
współczynnik emisji woda	1 %
współczynnik emisji grunt	0 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata	18.000 m3/d

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

przepływu)	
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	93,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC8d: Powszechne stosowanie niereaktywnych substancji pomocniczych w przetwarzaniu (bez włączania do lub na wyrób, poza pomieszczeniami)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,01 %
współczynnik emisji woda	0,05 %
współczynnik emisji grunt	0,1 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,025104
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	2.182,7 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.2.v1: ECPA SPERC 8d.2.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	50 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	50 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,988636
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.2.v1: ECPA SPERC 8d.2.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	50 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	50 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia:	10

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

rzeki/woda słodka	
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,965909
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda słodka.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.1.v1: ECPA SPERC 8d.1.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	100 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,970587
	Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ECPA SPERC 8d.1.v1: ECPA SPERC 8d.1.v1

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	100.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	0 %
współczynnik emisji grunt	100 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,970587
	Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	0,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi grunt.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC1: Kleje, szczeliwa
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 4 min 12 zastosowanie w ciągu roku
Wielkość pomieszczenia	20 m3
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	Końce palców (36 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 255 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0392 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik, Model dla wdychania: narażenie poprzez rozpylane mgły/pył
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	24,6575 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,198851
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC9a: Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 2,2 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	powierzchnia obu dłoni (480 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 3.750 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	14,2917 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00004
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	16,1638 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,130353
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Dla przeprowadzenia oceny patrz: <http://www.ecetoc.org/tra>

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskrytory dla zastosowań	PC9a: Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 0,33 min 1 zastosowanie w ciągu roku
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
	ilość na zastosowanie 300 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik, Model dla wdychania: narażenie poprzez rozpylane mgły/pył
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	6,8607 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,055329
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskrytory dla zastosowań	PC9b: Wypełniacze, kity, tynki, modelina
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 2 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	ilość na zastosowanie 25.000 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	113,6364 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,916422
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC9c: Farby do malowania palcami
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
Część przyjęta oralnie.	100 %
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	50,88 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000143
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez usta, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	27 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,756303
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC24: Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje.

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: $\geq 0\%$ - $\leq 20\%$
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 4 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 5.000 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	14,7059 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,118596
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC27: Środki ochrony roślin Na podstawie artykułu 15 (1) Rozporządzenia REACH (EC) nr 1907/2006 nie musi być przeprowadzone wyliczenie narażenia i charakterystyka ryzyka dla użytkownika środków ochrony roślin w zakresie obowiązywania rozporządzenia 91/141/EEC albo zarządzenia EEC nr 3600/92, (EC) nr 703/2001, (EC) nr 1490/2002 albo decyzji 2003/565/EC.
Warunki eksploatacyjne	
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

21. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowania użytkownika

SU21; ERC8f; PC1, PC9a, PC9b

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dolączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	EFCC SPERC 8F.1a.v1: EFCC SPERC 8F.1a.v1
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	4.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0 %
współczynnik emisji woda	1 %
współczynnik emisji grunt	3,7 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,023547
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	93,1 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dolączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC1: Kleje, szczeliwa
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 4 min 12 zastosowanie w ciągu roku
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	Końce palców (36 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 255 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	0,0392 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,000001
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik, Model dla wdychania: narażenie poprzez rozpylane mgły/pył
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	24,6575 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,198851
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC9a: Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 0,33 min 2 zastosowanie w ciągu roku
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
	ilość na zastosowanie 300 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik, Model dla wdychania: narażenie poprzez rozpylane mgły/pył
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas -

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

	systemowo
ocena narażenia	13,7215 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,110657
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC9b: Wypełniacze, kity, tynki, modelina
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 2 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m ³
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 25.000 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	113,6364 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,916422
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

22. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowania użytkownika

SU21; ERC9a; PC24

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC9a: Powszechne stosowanie płynu funkcjonalnego (w pomieszczeniach)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,01 %
współczynnik emisji woda	0,05 %
współczynnik emisji grunt	0,1 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m3/d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10
współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	oczyszczalnia komunalna
Przewidziany przepływ w oczyszczalni (m3/d)	2.000 m3/d
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,017459
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	3.138,5 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC24: Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje.
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 4 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m3

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 5.000 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	14,7059 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,118596
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

23. Krótki tytuł scenariusza narażenia

Zastosowania użytkownika

SU21; ERC9b; PC24

kontrola narażenia i czynności minimalizujące ryzyko

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	ERC9b: Powszechne stosowanie płynu funkcjonalnego (poza pomieszczeniami)
Warunki eksploatacyjne	
roczna ilość w UE	2.000.000 kg
minimalna liczba dni emisji w roku	365
współczynnik emisji powietrze	0,01 %
współczynnik emisji woda	0,05 %
współczynnik emisji grunt	0,1 %
przyjęte wody powierzchniowe (rata przepływu)	18.000 m ³ /d
współczynnik rozcieńczenia: rzeki/woda słodka	10

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024

współczynnik rozcieńczenia: wybrzeże/woda morska	100
Środki zarządzania ryzykiem	
typ oczyszczalni	nie oczyszczalnia
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, środowisko
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,025104
	Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.
maksymalna, bezpieczna ilość w użyciu	2.182,7 kg/dzień
Ryzyko dla środowiska stanowi woda morska.	

dołączony scenariusz narażenia	
określone deskryptory dla zastosowań	PC24: Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje.
Warunki eksploatacyjne	
stężenie substancji	Decylooktyloglikozydy oligomerycznej D-glukopiranozy Zawartość: >= 0 % - <= 20 %
Prężność par substancji podczas zastosowania.	0,01 Pa
temperatura procesu	20 °C
okres i częstotliwość użycia	czas narażenia: 4 min 1 zastosowań dziennie
Wielkość pomieszczenia	20 m3
Stopień wymiany powietrza na godzinę	0,6
narażona powierzchnia skóry	obie ręce (820 cm ²)
Część przyjęta dermalnie.	100 %
	ilość na zastosowanie 5.000 g Parametr jest istotny tylko dla oceny narażenia przez drogi oddechowe.
ocena narażenia i powołanie się na źródło	
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez skórę, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	28,5833 mg/kg KG/dzień
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,00008
metoda oceny	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA, użytkownik
	Użytkownicy - przez wdychanie, przez długi czas - systemowo
ocena narażenia	14,7059 mg/m ³
Współczynnik Charakterystyki Ryzyka (RCR)	0,118596
Wytyczne dla Dalszego Użytkownika	
Dla przeprowadzenia oceny patrz: http://www.ecetoc.org/tra	

BASF Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 z późniejszymi zmianami.

Data / zaktualizowano: 02.12.2022

Wersja: 6.1

Data poprzedniej wersji: 12.04.2021

Poprzednia wersja: 6.0

Data / Wersja pierwsza: 10.10.2012

Produkt: **Agnique® PG 8105-G**

(ID nr 30530207/SDS_GEN_PL/PL)

Data wydruku 11.06.2024
