



Soft Care Sensisept

Aktualizacja: 2018-12-09

Wersja: 01.3

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa handlowa: Soft Care Sensisept

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Zidentyfikowane zastosowania:

Przeznaczony do użytku zawodowego.

AISE-P1300 - Środek do profesjonalnego mycia / dezynfekcji rąk

Zastosowania odradzane: Nie zaleca się stosować do celów innych niż zidentyfikowane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Dane kontaktowe

Diversey Polska Sp. z o.o

Al. Jerozolimskie 134

02-305 Warszawa

tel. 22 328-10-00

fax. 22 328-10-01

MSDSinfoPL@diverseyl.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

22 328-10-00 (czynny jedynie podczas godzin urzędowania, tj. 8.00 - 16.00)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Eye Irrit. 2 (H319)

Aquatic Acute 1 (H400)

Aquatic Chronic 1 (H410)

2.2 Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze: Uwaga.

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia:

H319 - Działa drażniąco na oczy.

H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.3 Inne zagrożenia

Żadne inne zagrożenia nie są znane. Produkt nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składnik(i)	Numer WE	Numer CAS	Numer REACH	Klasyfikacja	Uwagi	Procent wagowy
gliceryna	200-289-5	56-81-5	01-2119471987-18	Nie klasyfikowany		3-10
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diiimino-2,4,11,13-tetraaza tetradekanodiamidyną (2:1)	242-354-0	18472-51-0	Brak dostępnych danych	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	298-632-7	93820-52-1	Brak dostępnych danych	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3

Soft Care Sensisept

2-fenoksyetanol	204-589-7	122-99-6	01-2119488943-21	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)	1-3
-----------------	-----------	----------	------------------	--	-----

Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy, jeśli są dostępne, są wymienione w podsekcji 8.1.

[1] Zwolnienia: mieszaniny jonowe. Patrz rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, załącznik V, pkt 3 i 4. Sól ta jest potencjalnie obecna w oparciu o kalkulacje i ujęta wyłącznie do celów klasyfikacji i oznakowania. Każdy wyjściowy składnik mieszaniny jonowej jest zarejestrowany, zgodnie z wymaganiami.

[2] Zwolnione: zawarte w załączniku IV rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

[3] Zwolnione: Załącznik V do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

[4] Zwolnione: polimer. Patrz artykuł 2 (9) rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

Pełne brzmienie zwrotów H i EUH użyte w tej sekcji - patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie:

W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt z oczami:

Natychmiast delikatnie przepłukać oczy letnią wodą, płukać kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie. W przypadku pojawienia się

lub utrzymującego się podrażnienia zgłosić się do lekarza.

Połknięcie:

Natychmiast wypić 1 szklankę wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Środki ochrony indywidualnej przy pierwszej pomocy:

Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz podsekcja 8.2).

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Wdychanie:

Brak doniesień o objawach i skutkach narażenia podczas normalnego użytkowania.

Kontakt przez skórę:

Brak doniesień o objawach i skutkach narażenia podczas normalnego użytkowania.

Kontakt z oczami:

Powoduje poważne podrażnienia.

Połknięcie:

Brak doniesień o objawach i skutkach narażenia podczas normalnego użytkowania.

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

Brak dostępnych informacji na temat badań klinicznych i monitorowania medycznego. Szczegółowe informacje toksykologiczne na temat substancji, patrz sekcja 11.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Dwutlenek węgla. Proszki gaśnicze. Woda i piana. Większe pożary gasić kroplistym strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak danych o szczególnych zagrożeniach.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Jak przy każdym pożarze, nosić środki ochrony dróg oddechowych, odpowiednią odzież ochronną w tym rękawice i ochronę oczu / twarzy.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Zapobiegać przedostaniu się do gruntu / gleby. Rozcieńczyć dużą ilością wody. W przypadku przedostania się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych zawiadomić właściwe władze.

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

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący uniwersalny, trociny).

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat środków ochrony indywidualnej - patrz sekcja 8.2. Informacje na temat postępowania z odpadami - patrz sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki zapobiegające pożarom i wybuchom:

Nie są wymagane specjalne środki ostrożności.

Środki wymagane dla ochrony środowiska:

Kontrola narażenia środowiska patrz podsekcja 8.2.

Porady ogólne dotyczące higieny pracy:

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt. Nie mieszać z innymi produktami chyba, że jest to zalecane przez Diversey. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. Dokładnie umyć twarz, ręce i narażoną powierzchnię ciała po użyciu. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Stosować wymagane

Soft Care Sensisept

środki ochrony indywidualnej. Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności
Przechowywać zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

Warunki, których należy unikać patrz podsekcja 10.4. Materiały niezgodne patrz podsekcja 10.5.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne środki ostrożności dla użytku końcowego nie są określone.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalne narażenia w środowisku pracy

Wartości graniczne zanieczyszczenia powietrza:

Składnik(i)	Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS)	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe (NDSch)	Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe (NDSP)
gliceryna	10 mg/m ³		
2-fenoksyetanol	230 mg/m ³		

Dopuszczalne wartości biologiczne:

Zalecane procedury monitorowania:

Pozostałe dopuszczalne wartości stężenia w warunkach użytkowania:

Wartości DNEL/DMEL i PNEC

Narażenie człowieka

DNEL drogą pokarmową - Konsument (mg / kg mc)

Składnik(i)	krótkoterminowe - skutki miejscowe	krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe	długoterminowe - skutki miejscowe	długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe
gliceryna	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	-	229
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradek anodiamidyną (2:1)	-	-	-	-
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	-	17.43	-	17.43

DNEL narażenie przez skórę - Pracownik

Składnik(i)	krótkoterminowe - skutki miejscowe	krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe (mg / kg mc)	długoterminowe - skutki miejscowe	długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe (mg / kg mc)
gliceryna	Brak dostępnych danych	-	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradek anodiamidyną (2:1)	-	-	-	-
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	Brak dostępnych danych	-	Brak dostępnych danych	34.72

DNEL narażenie przez skórę - Konsument

Składnik(i)	krótkoterminowe - skutki miejscowe	krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe (mg / kg mc)	długoterminowe - skutki miejscowe	długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe (mg / kg mc)
gliceryna	Brak dostępnych danych	-	Brak dostępnych danych	-
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradek anodiamidyną (2:1)	-	-	-	-
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	Brak dostępnych danych	-	Brak dostępnych danych	20.83

DNEL narażenie przez drogi oddechowe - Pracownik (mg/m³)

Składnik(i)	krótkoterminowe - skutki miejscowe	krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe	długoterminowe - skutki miejscowe	długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe
gliceryna	-	-	-	56

Soft Care Sensisept

kwasy d-glukonowe, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradek anodiamidyną (2:1)	-	-	-	-
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	-	-	8.07	8.07

DNEL narażenie przez drogi oddechowe - Konsument (mg/m³)

Składnik(i)	krótkoterminowe - skutki miejscowe	krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe	długoterminowe - skutki miejscowe	długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe
gliceryna	-	-	-	33
kwasy d-glukonowe, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradek anodiamidyną (2:1)	-	-	-	-
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	-	-	2.41	2.41

Narażenia środowiska

Narażenia środowiska - PNEC

Składnik(i)	Wody powierzchniowe, słodkie (mg / l)	Wody morskie, słone (mg / l)	Okresowe (mg / l)	Oczyszczalnia ścieków (mg / l)
gliceryna	0.885	0.0885	8.85	1000
kwasy d-glukonowe, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradek anodiamidyną (2:1)	-	-	-	-
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	0.943	0.0943	3.44	24.8

Narażenia środowiska - PNEC, ciąg dalszy

Składnik(i)	Osady słodkowodne (mg / kg)	Osady morskie (mg / kg)	Gleba (mg / kg)	W powietrzu (mg/m ³)
gliceryna	3.3	0.33	0.141	-
kwasy d-glukonowe, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradek anodiamidyną (2:1)	-	-	-	-
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	7.2366	0.7237	1.26	-

8.2. Kontrola narażenia

Następujące informacje dotyczą zastosowań wskazanych w podsekcji 1.2. karty charakterystyki.

Należy zapoznać się z instrukcją stosowania i obsługi w karcie produktu, jeżeli jest dostępna.

W tej sekcji uwzględniono normalne warunki stosowania.

Zalecane środki bezpieczeństwa w przypadku stosowania nierozcieńczonego produktu:

Stosowne techniczne środki kontroli: Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.
Odpowiednie środki organizacyjne: Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.

Indywidualny sprzęt ochronny

Ochrona oczu / twarzy: Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.
Ochrona rąk: Nie dotyczy.
Ochrona ciała: Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.
Ochrona dróg oddechowych: Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.

Kontrola narażenia środowiska: Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego lub nieneutralizowanego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Informacje w tej sekcji odnoszą się do produktu, chyba że wyraźnie stwierdzono, że dane dotyczą substancji.

Metoda / uwaga

Wygląd: Ciekły
Barwa: Zamglony, od Bezbarwny do Żółty
Zapach: Charakterystyczny
Próg zapachu Nie dotyczy
pH: ≈ 7 (nierozcieńczony)

Soft Care Sensisept

Temperatura topnienia / krzepnięcia (°C): Nie określono.

Nie ma znaczenia dla klasyfikacji tego produktu

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C): Nie określono.

Dane dla substancji, temperatura wrzenia:

Składnik(i)	Wartość (°C)	Metoda	Ciśnienie atmosferyczne (hPa)
gliceryna	290	Metody nie podano	1013
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Produkt ulega rozkładowi poniżej temperatury wrzenia	OECD 103 (EU A.2)	
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych		
2-fenoksyetanol	244.3	OECD 103 (EU A.2)	

Metoda / uwaga

Palność (ciecz): Nie określono.

Temperatura zapłonu (°C): Nie dotyczy.

Podtrzymuje palenie: Nie dotyczy.

(Podręcznik badań i kryteriów ONZ, rozdział 32, L.2)

Szybkość parowania: Nie określono.

Palność (ciała stałego, gazu): Nie określono.

Górna/dolna granica palności (%): Nie określono.

Dane dla substancji, palność lub granica wybuchowości:

Składnik(i)	Dolna granica (% vol)	Górna granica (% vol)
gliceryna	2.7	19
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	-	-
2-fenoksyetanol	1.4	9

Metoda / uwaga

Prężność par: Nie określono.

Dane dla substancji, prężność par:

Składnik(i)	Wartość (Pa)	Metoda	Temperatura (°C)
gliceryna	< 1	Metody nie podano	20
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	0.0051	OECD 104 (EU A.4)	25
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych		
2-fenoksyetanol	10	Metody nie podano	20

Metoda / uwaga

Gęstość par: Nie określono.

Gęstość względna: ≈ 1.04 (20 °C)

Rozpuszczalność: Woda: W pełni mieszalny.

Dane dla substancji, rozpuszczalność w wodzie:

Składnik(i)	Wartość (g/l)	Metoda	Temperatura (°C)
gliceryna	500	Metody nie podano	20
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Rozpuszczalny.	OECD 105 (EU A.6)	25
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych		
2-fenoksyetanol	24	Metody nie podano	20

Dane dla substancji, współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow): patrz podsekcja 12.3

Metoda / uwaga

Temperatura samozapłonu: Nie określono.

Temperatura rozkładu: Nie dotyczy.

Lepkość: ≈ 875 mPa.s (20 °C)

Właściwości wybuchowe: Nie jest wybuchowy.

Właściwości utleniające: Nie jest utleniający.

9.2. Inne informacje

Napięcia powierzchniowego (N/m): Nie określono

Korozja metali: Nie powoduje korozji

Nie ma znaczenia dla klasyfikacji tego produktu
Ciężar dowodów

Dane dla substancji, stała dysocjacji:

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.1 Reaktywność**

Nieznane są zagrożenia z reaktywności w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.2 Stabilność chemiczna

Trwały w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nieznane są niebezpieczne reakcje w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.4 Warunki których należy unikać

Nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

10.5 Materiały niezgodne

Nie są znane w normalnych warunkach stosowania.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Dane mieszaniny:

Oszacowana toksyczność ostra ATE:

ATE - droga pokarmowa (mg/kg masy ciała): >5000

Dane o substancjach, tam gdzie to istotne i dostępne, są wymienione poniżej:

Ostra toksyczność

Toksyczność ostra - droga pokarmowa

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / kg)	Gatunek:	Metoda	Czas ekspozycji (h)
gliceryna	LD ₅₀	12600	Szczur	Metody nie podano	
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	LD ₅₀	> 2000	Szczur	OECD 401 (EU B.1)	
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	LD ₅₀	1840	Szczur	Metody nie podano	

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / kg)	Gatunek:	Metoda	Czas ekspozycji (h)
gliceryna	LD ₅₀	> 10000	Królik	Metody nie podano	
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	LD ₅₀	> 5000	Królik	EPA OPP 81-2	
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	LD ₅₀	> 2214	Królik	Metody nie podano	

Toksyczność ostra, poprzez wdychanie

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / l)	Gatunek:	Metoda	Czas ekspozycji (h)
gliceryna		> 2.75	Szczur	Ciężar dowodów	4 Hrs.
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)		Brak dostępnych danych			
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	LC ₀	> 1 (mg/l)	Szczur	Metody nie podano	6

Działanie drażniące/ żrące

Działanie drażniące i żrące na skórę

Soft Care Sensisept

Składnik(i)	Wynik	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji
gliceryna	Nie działa drażniąco.		OECD 404 (EU B.4)	
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Nie działa drażniąco.	Królik	OECD 404 (EU B.4)	4 godzin (a) (y)
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	Nie działa drażniąco.	Królik	OECD 404 (EU B.4)	

Działanie drażniące / żrące na oczy.

Składnik(i)	Wynik	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji
gliceryna	Nie działa drażniąco / żrąco.		Metody nie podano	
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Powoduje poważne uszkodzenie.	Królik	OECD 405 (EU B.5)	
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	Produkt drażniący	Królik	OECD 405 (EU B.5)	

Działanie drażniące / żrące na drogi oddechowe.

Składnik(i)	Wynik	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji
gliceryna	Brak dostępnych danych.			
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Brak dostępnych danych.			
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych.			
2-fenoksyetanol	Brak dostępnych danych.			

Działanie uczulające

Działanie uczulające na skórę.

Składnik(i)	Wynik	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (h)
gliceryna	Nie uczulający.	Człowiek	Diagnostyczny test skórny powtarzanego narażenia	
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Nie uczulający.	Świnka morska	Metody nie podano	
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	Nie uczulający.	Świnka morska	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Działanie uczulające na drogi oddechowe

Składnik(i)	Wynik	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji
gliceryna	Brak dostępnych danych			
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Brak dostępnych danych			
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	Brak dostępnych danych			

Działania CMR (działanie rakotwórcze, mutagenne i szkodliwe na rozrodczość)

Mutagenność

Składnik(i)	Wynik (in vitro)	Metoda (in vitro)	Wynik (in vivo)	Metoda (in vivo)
gliceryna	Nie stwierdzono działania mutagennego, negatywne wyniki badań	OECD 471 (EU B.12/13)	Brak dostępnych danych	
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Nie stwierdzono działania genotoksycznego, negatywne wyniki badań	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (HGPRT) OECD 473	Nie stwierdzono działania genotoksycznego, negatywne wyniki badań Nie stwierdzono działania mutagennego	OECD 474 (EU B.12)
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych		Brak dostępnych danych	
2-fenoksyetanol	Nie stwierdzono działania mutagennego, negatywne wyniki badań	Metody nie podano	Brak dostępnych danych	

Rakotwórczość

Składnik(i)	Zmiana
gliceryna	Brak dowodów na działanie rakotwórcze, negatywne wyniki badań
kwas d-glukonowy, związek z	Brak dowodów na działanie rakotwórcze, negatywne wyniki badań

Soft Care Sensisept

N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	Brak dowodów na działanie rakotwórcze, ocena ciężaru dowodów

Szkodliwe działanie na rozrodczość

Składnik(i)	Punkt końcowy	Specyficzny efekt	Wartość (mg / kg mc / d)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji	Odnotowane spostrzeżenia i inne skutki
gliceryna			Brak dostępnych danych				Nie działa szkodliwie na rozrodczość
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)			-	Szczur	Ciężar dowodów OECD 414 (EU B.31), oral		Nie stwierdzono szkodliwego działania na rozrodczość. Brak dowodów na toksyczność rozwojową. Brak dowodów na działanie teratogenne
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu			Brak dostępnych danych				
2-fenoksyetanol			Brak dostępnych danych				Nie stwierdzono szkodliwego działania na rozrodczość. Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach

Toksyczność dawki powtórzonej

Toksyczność podostra / podprzewlekła poprzez podanie doustne

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg/kg bw/d)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (dni)	Specyficzne działanie i wpływ na narządy docelowe
gliceryna		Brak dostępnych danych				
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)		Brak dostępnych danych				
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych				
2-fenoksyetanol		Brak dostępnych danych				

Podchroniczna toksyczność skórna

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg/kg bw/d)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (dni)	Specyficzne działanie i wpływ na narządy docelowe
gliceryna		Brak dostępnych danych				
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)		Brak dostępnych danych				
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych				
2-fenoksyetanol		Brak dostępnych danych				

Podchroniczna toksyczność skórna

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg/kg bw/d)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (dni)	Specyficzne działanie i wpływ na narządy docelowe
gliceryna		Brak dostępnych danych				
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)		Brak dostępnych danych				
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych				
2-fenoksyetanol		Brak dostępnych danych				

Toksyczność chroniczna

Soft Care Sensisept

Składnik(i)	Drogi narażenia	Punkt końcowy	Wartość (mg/kg bw/d)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (dni)	Specyficzne działanie i wpływ na narządy docelowe	Komentarze
gliceryna			Brak dostępnych danych					
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)			Brak dostępnych danych					
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu			Brak dostępnych danych					
2-fenoksyetanol			Brak dostępnych danych					

STOT- jednorazowe narażenie

Składnik(i)	Narząd(y) docelowe
gliceryna	Brak dostępnych danych
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Nie są wymagane.
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	Brak dostępnych danych

STOT - powtarzane narażenie

Składnik(i)	Narząd(y) docelowe
gliceryna	Brak dostępnych danych
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Nie są wymagane.
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych
2-fenoksyetanol	Brak dostępnych danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Substancje stwarzające zagrożenie aspiracją (H304), jeśli występują, są wymienione w sekcji 3. Jeśli dotyczy, patrz w sekcji 9 w sprawie lepkości dynamicznej i gęstości względnej produktu.

Potencjalne szkodliwe skutki dla zdrowia i objawy

Skutki i objawy związane z produktem, jeśli występują, są wymienione w podsekcji 4.2.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dostępnych danych dla mieszaniny.

Dane o substancjach, tam gdzie to istotne i dostępne, są wymienione poniżej:

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego - ryby

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / l)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (h)
gliceryna	LC ₅₀	54000	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Metody nie podano	96
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	LC ₅₀	2.08	<i>Brachydanio rerio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	LC ₅₀	344	<i>Pimephales promelas</i>	Metody nie podano	96

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego - skorupiaki

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / l)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (h)
gliceryna	EC ₅₀	> 10000	<i>Daphnia magna</i> Straus	metody nie podano	24
kwas d-glukonowy, związek z	EC ₅₀	0.087	<i>Daphnia</i>	OECD 202 (EU C.2)	48

Soft Care Sensisept

N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)		(mierzona)	<i>magna Straus</i>		
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	EC ₅₀	> 500	<i>Daphnia magna Straus</i>	metody nie podano	48

Toksyeczność ostra dla środowiska wodnego - glony

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / l)	Gatunek	Metoda badawcza	Czas ekspozycji (h)
gliceryna		Brak dostępnych danych			-
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	E _r C ₅₀	0.081 (mierzona)	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	EC ₅₀	> 500	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412, część 9	72

Toksyeczność ostra dla środowiska wodnego - inne gatunki morskie

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / l)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (dni)
gliceryna		Brak dostępnych danych			-
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)		Brak dostępnych danych			
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol		Brak dostępnych danych			-

Wpływ na działanie oczyszczalni ścieków - toksyczność dla bakterii

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / l)	Inokulum	Metoda	Czas ekspozycji
gliceryna	EC ₅₀	> 10000	<i>Pseudomonas</i>	metody nie podano	16 godzin (a) (y)
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	EC ₅₀	25	<i>Osad czynny</i>	OECD 209	3 godzin (a) (y)
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	EC ₂₀	620	<i>Osad czynny</i>	ISO 8192	0.5 godzin (a) (y)

Toksyeczność przewlekła dla środowiska wodnego

Toksyeczność przewlekła dla środowiska wodnego - ryby

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / l)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji	Zaobserwowano efekty
gliceryna		Brak dostępnych danych				
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza tetradekanodiamidyną (2:1)		Brak dostępnych danych				
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych				
2-fenoksyetanol	NOEC	23	<i>Pimephales promelas</i>	Metody nie podano	34 dzień (dni)	

Toksyeczność przewlekła dla środowiska wodnego - skorupiaki

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / l)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji	Zaobserwowane skutki
gliceryna		Brak dostępnych danych				
kwasy d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza tetradekanodiamidyną (2:1)	NOEC	0.0206 (mierzona)	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 dzień (dni)	
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych				

Soft Care Sensisept

		danych				
2-fenoksyetanol	NOEC	9.43	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 dzień (dni)	

Toksyczność dla środowiska wodnego dla innych organizmów wodnych dennych w tym organizmów w osadach:

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / kg / dw osadu)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (dni)	Zaobserwowane skutki
gliceryna		Brak dostępnych danych			-	
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza tetradekanodiamidyną (2:1)	NOEC	21	<i>Chironomus riparius</i>	OECD 218		
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu		Brak dostępnych danych				
2-fenoksyetanol		Brak dostępnych danych			-	

Toksyczność dla organizmów lądowych

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla makroorganizmów glebowych:

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / kg / dw gleby)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (dni)	Zaobserwowane skutki
gliceryna		Brak dostępnych danych			-	
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza tetradekanodiamidyną (2:1)	NOEC	> 1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	
2-fenoksyetanol	LD ₅₀	1000	<i>Eisenia fetida</i>	OECD 207	14	

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla roślin:

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / kg / dw gleby)	Gatunek	Metoda badawcza	Czas ekspozycji (dni)	Zaobserwowane skutki
gliceryna		Brak dostępnych danych			-	
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza tetradekanodiamidyną (2:1)	EC ₅₀	526	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	21	
2-fenoksyetanol	EC ₅₀	34	<i>Brassica napus</i>	OECD 208	19	

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla ptaków:

Składnik(i)	Punkt końcowy	wartość	Gatunek	Metoda badawcza	Czas ekspozycji (dni)	Zaobserwowane skutki
gliceryna		Brak dostępnych danych			-	
2-fenoksyetanol		Brak dostępnych danych			-	

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla owadów:

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / kg / dw gleby)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (dni)	Zaobserwowane skutki
gliceryna		Brak dostępnych danych			-	
2-fenoksyetanol		Brak dostępnych danych			-	

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla mikroorganizmów glebowych:

Składnik(i)	Punkt końcowy	Wartość (mg / kg / dw gleby)	Gatunek	Metoda	Czas ekspozycji (dni)	Zaobserwowane skutki
gliceryna		Brak dostępnych danych			-	
2-fenoksyetanol		147	Nie określono	OECD 217	7	

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład abiotyczny

Rozkład abiotyczny - fotodegradacja w powietrzu:

Składnik(i)	Okres połowicznego	Metoda badawcza	Ocena	Komentarz
-------------	--------------------	-----------------	-------	-----------

Soft Care Sensisept

	zaniku			
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Brak dostępnych danych	QSAR Podejście przekrojowe	Szybko ulega fotodegradacji	Oszacowanie

Rozkład abiotyczny - hydroliza:

Składnik(i)	Okres połowicznego zaniku w słodkiej wodzie	Metoda	Ocena	Komentarz
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	> 365 dzień (dni)	OECD 111		

Rozkład abiotyczny - inne procesy:

Składnik(i)	Typ	Okres połowicznego zaniku	Metoda	Ocena	Komentarz
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	Fotoliza	8.6- 69.1 dzień (dni)	Metody nie podano	Ulega rozkładowi przez fotolizę w wodzie	

Biodegradacja

Częściowa podatność na biodegradację:

Składnik(i)	Inokulum	Metoda analityczna	DT ₅₀	Metoda	Ocena
gliceryna			60% w 28 dzień (dni)	Metody nie podano	Łatwo biodegradowalne
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)				Ciężar dowodów	Niełatwo biodegradowalny.
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu			71 % w 28 dzień (dni)	OECD 301F	Łatwo biodegradowalne
2-fenoksyetanol		Usuwanie ChZT	90 % w 28 dzień (dni)	OECD 301F	Łatwo biodegradowalne

Podatność na biodegradację całkowitą (mineralizację):

Degradacja w odpowiednich przedziałach środowiska:

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)

Składnik(i)	Wartość	Metoda	Ocena	Komentarz
gliceryna	-1.76	Metody nie podano	Nie przewiduje bioakumulacji	
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	-1.81	OECD 107		
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych			
2-fenoksyetanol	1.2	OECD 107	Nie przewiduje bioakumulacji	

Współczynnika biokoncentracji (BCF)

Składnik(i)	Wartość	Gatunek	Metoda	Ocena	Komentarz
gliceryna	Brak dostępnych danych				
kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1)	42		Ciężar dowodów	Niska zdolność do biokumulacji	
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych				
2-fenoksyetanol	0.35		Metody nie podano	Nie przewiduje bioakumulacji	

12.4 Mobilność w glebie

Adsorpcja / desorpcja w glebie lub osadzie

Składnik(i)	Współczynnik adsorpcji Log Koc	Współczynnik desorpcji Log Koc(des)	Metoda badawcza	Gleba / typ osadu	Ocena
gliceryna	Brak dostępnych danych				Potencjał dla mobilności w glebie, rozpuszczalny w wodzie
kwas d-glukonowy, związek z	> 3.9		OECD 121		

Soft Care Sensisept

N,N"-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraa zatetradekanodiamidyną (2:1)					
beta-alanina, N-(2-aminoetylo)-N-(2-hydroksyetylo)-, N-koko pochodne acylu, sole sodu	Brak dostępnych danych				
2-fenoksyetanol	1.61	Brak dostępnych danych	Metody nie podano		Zdolność do adsorpcji w glebie

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancje, które spełniają kryteria PBT / vPvB, jeżeli są, zostały wymienione w sekcji 3.

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane inne działania niepożądane.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Pozostałe odpady / niez użyte wyroby: Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowane powinno zostać zutyliżowane przez certyfikowanego odbiorcę lub zgodnie z miejscowym pozwoleniem. Odprowadzenie do ścieków nie jest wskazane. Oczyszczone opakowanie nadaje się do odzysku energii lub recyklingu w zgodzie z lokalnie obowiązującym prawem.

Katalog odpadów:

20 01 29* - Detergenty zawierające substancje niebezpieczne.

Puste opakowanie

Zalecenie:

Usuwać zgodnie z krajowymi i lokalnymi przepisami.

Odpowiedni środek czyszczący:

Woda, jeżeli jest taka konieczność ze środkiem myjącym.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID), Transport morski (IMDG), Transport lotniczy (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Numer UN (numer ONZ): 3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

Materiał zagrażający środowisku, ciekły, i.n.o. (diglukonian chlorheksydyny)

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (chlorhexidine digluconate)

14.3 Klasa (-y) zagrożenia w transporcie:

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie (i pochodnych zagrożeń): 9

14.4 Grupa pakowania: III

14.5 Zagrożenia dla środowiska:

Zagrażający środowisku: Tak

Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza: Tak

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Nieznane.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL I kodeksem IBC: Nie przewozić tego produktu w kontenerach do przewozu luzem.

Inne istotne informacje:

ADR

Kod klasyfikacji: M6

Kod ograniczeń przewozu przez tunele: -

Numer rozpoznawczy zagrożenia: 90

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-F

Produkt został sklasyfikowany, oznakowany i pakowany zgodnie z wymaganiami ADR oraz przepisami kodeksu IMDG

Przepisy transportowe z włączeniem przepisów szczególnych dla towarów niebezpiecznych w ograniczonych ilościach sklasyfikowanych jako UN3077 lub UN3082

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Regulacje UE

- Rozporządzenie (WE) Nr 528/2012 o produktach biobójczych
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 - CLP
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 - REACH
- Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 - rozporządzenie o detergentach

Zezwolenia i ograniczenia (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006, kolejno tytuł VII oraz Tytuł VIII): Nie dotyczy.

UFI: GFX2-T0NT-S00X-5Y2G

Produkt podlega wymaganiom rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów:
substancje dezynfekujące, amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5 %
Phenoxyethanol

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 dotyczącym detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego mieszaniny nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16: Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie oparte są na naszej najlepszej, aktualnej wiedzy. Jednakże to nie stanowi gwarancji konkretnych właściwości produktu ani nie ustanawia prawnie wiążącej umowy

Kod karty charakterystyki: MS1001841

Wersja: 01.3

Aktualizacja: 2018-12-09

Przyczyna przeglądu:

Ta karta zawiera zmiany poprzedniej wersji w sekcji (ach):, 4, 16

Procedura klasyfikacji

Klasyfikację mieszaniny generalnie przeprowadzono metodą obliczeniową na podstawie danych o substancjach, zgodnie z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008. Jeśli klasyfikacji dokonano z użyciem dostępnych danych dotyczących mieszaniny, lub z wykorzystaniem zasad pomostowych, lub metodę analizy ciężaru dowodów, będzie to wskazane w odpowiednich sekcjach karty charakterystyki. Aby uzyskać dane o właściwościach fizycznych i chemicznych - patrz sekcja 9, informacje toksykologiczne – sekcja 11 oraz informacje ekologicznej - sekcja 12.

Pełny tekst zwrotów H I EUH wymienionych w sekcji 3:

- H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
- H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H319 - Działa drażniąco na oczy.
- H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
- H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skróty i akronimy:

- AISE - Międzynarodowe Stowarzyszenie Mydeł Detergentów i Środków Utrzymania Czystości
- DNEL - poziom narażenia nie powodujący niekorzystnych skutków dla zdrowia
- EUH - CLP Informacje uzupełniające o zagrożeniach
- PBT - trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
- PNEC - przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
- Numer REACH - numer rejestracji, bez części odnoszącej się do indywidualnego rejestrującego
- vPvB - bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
- ATE - Oszacowana toksyczność ostra

Koniec karty charakterystyki