



Spełnia wymogi określone w rozporządzeniu (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II, ze zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Cif Max Power Mleczko z wybielaczem Ocean Wave

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Nazwa produktu | : | Cif Max Power Mleczko z wybielaczem Ocean Wave |
| Kod produktu | : | 8662607 |
| Opis produktu | : | Mleczko do Czyszczenia |
| Typ produktu | : | ciecz |
| Inne sposoby identyfikacji | : | Niedostępne. |

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zidentyfikowane zastosowania
Zastosowania konsumenckie

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Unilever Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 134
02-305
Warszawa
POLSKA
801-610-610 koszt: 1 impuls za każdą rozpoczętą minutę połączenia

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki : Poland.ldm@unilever.com

Kontakt krajowy

Niedostępne.

1.4 Numer telefonu alarmowego

Krajowa instytucja doradcza/Ośrodek zatruc

Numer telefonu : 112

Dostawca

| | | |
|--|---|---|
| Numer telefonu | : | 801-610-610 koszt: 1 impuls za każdą rozpoczętą minutę połączenia |
| Godziny pracy | : | poniedziałek - piątek, godz. 8.00-20.00 |
| Ograniczenia dotyczące informacji | : | Niedostępne. |

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Definicja produktu : Mieszanina

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Dam./Irrit. 1 H318
Skin Corr./Irrit. 2 H315


Produkt został sklasyfikowany jako niebezpieczny według rozporządzenia (WE) 1272/2008 ze zmianami.

| | | |
|---|---|--|
| Składniki o nieznannej toksyczności | : | Procentowa zawartość w mieszaninie składnika/składników o nieznannej toksyczności: 0 % |
| Składniki o nieznannej ekotoksyczności | : | Procentowa zawartość w mieszaninie składnika/składników o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego: 0 % |

Pełny tekst powyższych zwrotów R lub zwrotów H podano w punkcie 16.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

2.2 Elementy oznakowania

| | | |
|--|---|---|
| Piktogramy zagrożeń | : |  |
| Hasło ostrzegawcze | : | Niebezpieczeństwo |
| Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia | : | Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |

Zwroty wskazujące środki ostrożności

| | | |
|---------------------|---|---|
| Ogólne | : | P102 Chronić przed dziećmi. |
| Zapobieganie | : | P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. |
| Reagowanie | : | P302 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: P352 Umyć dużą ilością wody. P305 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: P351 Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. P338 Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ |

- lub lekarzem.
- Przechowywanie** : Nie dotyczy.
- Usuwanie** : Nie dotyczy.
- Niebezpieczne składniki** : Sódium C12-13 Pareth Sulfate podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl wodorotlenek sodu
- Uzupełniające elementy etykiety** : Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).
- Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, preparatów i wyrobów** : Nie dotyczy.

Specjalne wymagania dotyczące pakowania

2.3 Inne zagrożenia

- Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako PBT zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII** : Nie dotyczy.
- Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII** : Nie dotyczy.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Substancja/Preparat : Mieszanina

| Nazwa produktu/składnika | Identyfikatory | % | Klasyfikacja | | Typ |
|--------------------------|---|-----------------------|--------------|--|-----|
| | | | | Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | |
| Mineral Salts | RRN : 01-2119486795-18 WE:207-439-9 CAS : 471-34-1 Indeks: | ≥ 35 - < 50 | | | [2] |
| węglan sodu | RRN : 01-2119485498-19 WE:207-838-8 CAS : 497-19-8 Indeks: | ≥ 1 - < 5 | | Eye Dam./Irrit. 2, H319 | [1] |

| | | | | | |
|---|--|----------------|--|--|--------|
| Sodium C12-13 Pareth Sulfate | WE: CAS : 91783-23-2 Indeks: | >=1 - <5 | | Eye Dam./Irrit. 1, H318 Skin Corr./Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 | [1] |
| podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl | RRN : 01-2119488154-34 WE:231-668-3 CAS : 7681-52-9 Indeks:017-011-00-1 | >=1 - <5 | | AquaticAcute 1, H400 M: 10 Skin Corr./Irrit. 1B, H314 EUH031 -, EUH031 5 - 100 % | [1][2] |
| wodorotlenek sodu | RRN : 01-2119457892-27 WE:215-185-5 CAS : 1310-73-2 Indeks:011-002-00-6 | >=0.1 - <=1 | | Skin Corr./Irrit. 1A, H314 5 - 100 % Skin Corr./Irrit. 2, H315 0.5 - 2 % Eye Dam./Irrit. 2, H319 0.5 - 2 % Skin Corr./Irrit. 1B, H314 2 - 5 % | [1][2] |

Typ

- [1] Substancja sklasyfikowana jako szkodliwa dla zdrowia lub środowiska
 [2] Substancja, dla której wyznaczono dopuszczalne stężenie w środowisku pracy
 [3] Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako PBT zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII
 [4] Substancja spełnia kryteria dla jej zaklasyfikowania jako vPvB zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Aneks XIII
 [5] Substancja wywołująca równorzędne obawy

Pełny tekst powyższych zwrotów R lub zwrotów H podano w punkcie 16.

Nie zawiera składników, które w świetle obecnej wiedzy dostawcy oraz w danym stężeniu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub otoczenia, nie ma więc wymogu wymieniania ich w niniejszym ustępie.

Najwyższe dopuszczalne stężenia, jeśli są dostępne, wymienione są w sekcji 8. W punkcie 3 karty charakterystyki poszczególne ilości substancji mieszaniny zostały podane w przedziałach w celu zachowania poufności danych. Przedziały te nie oznaczają zakresów zawartości substancji produktu, służą one wyłącznie w celu ochrony danych, które są własnością intelektualną. Klasyfikacja przedstawiona w punktach 2 i 15 przedstawia właściwą klasyfikację składu mieszaniny produktu

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- Kontakt z okiem** : Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górna i dolną powiekę. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli są. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza.
- Wdychanie** : Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli podejrzewa się, że opary wciąż są obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowy aparat izolacyjny. Jeżeli

- osoba nie oddycha, oddycha nieregularnie lub gdy oddychanie ustało, wykwalifikowany personel powinien wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztucznego oddychania usta usta. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji do udzielania pierwszej pomocy i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnierz, krawat lub pasek.
- Kontakt ze skórą** : Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Spłukać skażoną skórę dużą ilością wody. Zdjąć skażoną odzież i buty. Należy dokładnie zmyć zanieczyszczone ubranie wodą przed jego zdjęciem lub założyć rękawice. Należy kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza. Uprać odzież przed ponownym użyciem. Wyczyścić dokładnie buty przed ponownym założeniem.
- Spożycie** : Bezwzględnie zasięgnąć porady medycznej. Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub wezwać lekarza. Przemyc usta wodą. Wyjąć protezy dentystyczne, jeśli są. Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeżeli materiał został połknięty a narażona osoba jest przytomna, należy podać do wypicia małą ilość wody. Przerwać, jeżeli narażona osoba ma mdłości, ponieważ wymioty mogą być niebezpieczne. Nie wywoływać wymiotów, jeśli nie jest to zalecane przez personel medyczny. W przypadku wystąpienia wymiotów, głowa powinna być utrzymywana nisko, tak aby wymiociny nie dostały się do płuc. Oparzenia chemikaliami powinny być niezwłocznie opatrzone przez lekarza. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności, należy ułożyć w pozycji do udzielania pierwszej pomocy i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Zapewnić otwartą wentylację. Rozluźnić ciasną odzież, na przykład kołnierz, krawat lub pasek.
- Ochrona osób udzielających pierwszej pomocy** : Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym. Jeśli podejrzewa się, że opary wciąż są obecne ratownik powinien założyć właściwą maskę lub oddechowy aparat izolacyjny. Może być niebezpiecznym dla osoby udzielającej sztucznego oddychania usta usta. Należy dokładnie zmyć zanieczyszczone ubranie wodą przed jego zdjęciem lub założyć rękawice.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

- Kontakt z okiem** : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- Wdychanie** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Kontakt ze skórą** : Działa drażniąco na skórę.
- Spożycie** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Objawy wynikające z nadmiernej ekspozycji

- Kontakt z okiem** : Do poważnych objawów można zaliczyć:
ból

- łzawienie
zaczerwienienie
- Wdychanie** : Brak konkretnych danych.
- Kontakt ze skórą** : Do poważnych objawów można zaliczyć:
zaczerwienienie
podrażnienie
- Spożycie** : Do poważnych objawów można zaliczyć:
ból żołądka

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

- Informacje dla lekarza** : Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia lub wdychania dużej ilości, natychmiast skontaktować się z lekarzem specjalizującym się w leczeniu zatruc truciznami.
- Szczególne sposoby leczenia** : Bez specjalnego leczenia.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

- Odpowiednie środki gaśnicze** : Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.
- Niewłaściwe środki gaśnicze** : Nie znane.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

- Zagrożenia ze strony substancji lub mieszaniny** : W ogniu oraz w razie ogrzania dochodzi do wzrostu ciśnienia i pojemnik może wybuchnąć.
- Niebezpieczne produkty rozkładu termicznego** :

5.3 Informacje dla straży pożarnej

- Specjalne działania ochronne dla strażaków** : Szybko izolować teren przez wyprowadzenie wszystkich osób z najbliższej okolicy wypadku, jeżeli wybuchł pożar. Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.
- Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków** : Strażacy powinni nosić odpowiednie urządzenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe (SCBA) z maską zakrywającą całą twarz działająca przy dodatnim ciśnieniu. Podstawowy poziom ochrony podczas wypadków chemicznych zapewnia odzież stosowana przez strażaków (włączając hełmy, buty ochronne i rękawice), zgodna z normą europejską EN 469.
- Dodatkowa informacja** : Niedostępne.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

- Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy** : Nie należy podejmować żadnych działań, które stwarzałyby ryzyko dla kogokolwiek chyba, że jest się odpowiednio przeszkolonym.

- Ewakuować ludzi z okolicznych terenów. Nie udzielać zezwolenia na wejście - niepotrzebnemu i nie zabezpieczonemu personelowi. Nie dotykać, ani nie przechodzić, po rozlanym materiale. Nie wdychać par ani mgły. Zapewnić właściwą wentylację. W razie niewystarczającej wentylacji, należy nosić odpowiednią maskę. Założyć odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
- Dla osób udzielających pomocy :** Jeśli dla usuwania rozlewu potrzebna jest odzież specjalna, zapoznać się z informacjami w punkcie 8, dotyczącymi materiałów właściwych i nieodpowiednich. Patrz także informacje w punkcie "Dla personelu nie biorącego udziału w akcji ratowniczej".
- 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska :** Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza). Materiał zanieczyszczający wodę. Może być szkodliwy dla środowiska w przypadku uwolnienia w dużych ilościach. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją. Należy poinformować odpowiednie władze, w przypadku kiedy produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieków, cieków wodnych, gleby lub powietrza).
- 6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**
- Małe rozlanie :** Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Rozpuścić w wodzie i zebrać, jeśli rozpuszczalne w wodzie. Ewentualnie, jeśli nierozpuszczalne w wodzie, wchłonąć obojętnym suchym materiałem i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
- Duże rozlanie :** Zatrzymać wyciek, jeśli jest to możliwe bez narażenia na niebezpieczeństwo. Wynieść pojemniki z obszaru rozlania. Pochodzić do uwolnienia z wiatrem. Zabezpieczyć ujścia kanalizacji, instalacji wodnych oraz wejścia do piwnic i obszarów zamkniętych. Należy zmyć rozlany/rozsypany materiał do oczyszczalni ścieków lub postępować w następujący sposób. Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami. Utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Zanieczyszczony materiał absorbujący może stanowić takie samo zagrożenie jak rozlany produkt.
- 6.4 Odniesienia do innych sekcji :** Informacje dotyczące kontaktu w sytuacji awaryjnej podano w Sekcji 1.
Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w Sekcji 8.
Informacje dotyczące dodatkowej obróbki odpadów podano w Sekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Informacje podane w tym punkcie zawierają ogólne porady i wytyczne. Dla uzyskania informacji dotyczących konkretnych zastosowań, według scenariuszy narażenia, należy zapoznać się z wykazem zidentyfikowanych zastosowań w Sekcji 1.

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

- Środki ochronne** : Nosić właściwe wyposażenie ochrony osobistej (patrz Sekcja 8). Nie dopuścić, do przedostania się do oczu, na skórę lub ubranie. Nie wdychać par ani mgły. Nie spożywać. Jeśli w normalnych warunkach użytkowania materiał stanowi zagrożenie dla dróg oddechowych, należy stosować odpowiednią wentylację lub nosić aparat oddechowy. Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub zatwierdzonym pojemniku alternatywnym, wykonanym z kompatybilnego materiału, dokładnie zamkniętym, jeśli nie jest użytkowany. Trzymać z daleka od kwasów. Puste pojemniki mogą zachowywać resztki produktu i mogą być niebezpieczne. Nie używać powtórnie pojemnika.
- Wskazówki dotyczące ogólnej higieny pracy** : Należy zabronić spożywania pokarmów i napojów oraz palenia tytoniu w obszarze, w którym ten materiał jest przechowywany, przemieszczany i przetwarzany. Pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu. Przed wejściem do jadalni zdjąć zanieczyszczoną odzież oraz sprzęt ochronny. Dodatkowe informacje dotyczące środków higieny podano w punkcie 8.

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

Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, zdala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; zdala od niezgodnych materiałów (patrz Sekcja 10), napojów i jedzenia. Przechowywać pod zamknięciem. Trzymać oddzielnie od kwasów. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

- Zalecenia** : Niedostępne.
- Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłowego** : Niedostępne.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Informacje podane w tym punkcie zawierają ogólne porady i wytyczne. Informacje podano na podstawie typowego przewidywanego stosowania produktu. Dodatkowe środki zapobiegawcze mogą być wymagane w przypadku obsługi masowej lub innych zastosowań, które mogłyby poważnie zwiększyć narażenie pracownika lub uwolnienie do środowiska.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

| Nazwa produktu/składnika | Wartości graniczne narażenia |
|--------------------------|--|
| Mineral Salts | Polska. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla |

| | |
|--|---|
| | <p>zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. Nr 217, poz. 1833)(2002-11-29) Notes: Wartości współczynników rakotwórczości (k) wynoszą: dla dibenzo[a,h]antracenu - 5, benzo[a]pirenu - 1, benzo[a]antracenu - 0,1, benzo[b]fluoroantenu - 0,1, benzo[k]fluoroantenu - 0,1, indeno[1,2,3-c,d]pirenu - 0,1, antracenu - 0,01, benzo[g,h,i]peryleny - 0,01 i chryzenu - 0,01. A. Substancje chemiczne Średnia ważona w czasie (TWA) 10 mg/m³ Form: Pył</p> |
| <p>podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl</p> | <p>Polska. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. Nr 217, poz. 1833)(2002-11-29) Limit ekspozycji krótkotrwałej (STEL) 9 mg/m³ Polska. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. Nr 217, poz. 1833)(2007-09-21) Notes: A. Substancje chemiczne Średnia ważona w czasie (NDS/TWA) 0.7 mg/m³ Polska. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. Nr 217, poz. 1833)(2007-09-21) Notes: A. Substancje chemiczne Limit ekspozycji krótkotrwałej (STEL) 1.5 mg/m³</p> |

Zalecane procedury monitoringu : Jeżeli produkt zawiera składniki, na które ekspozycja jest ograniczona może być niezbędny monitoring osobisty, monitoring środowiska pracy lub biologiczny w celu określenia skuteczności wentylacji lub inny sposób kontroli konieczności używania środków ochrony dróg oddechowych. Powinno się odnieść do standardów monitorowania, takich jak: Norma Europejska EN 689 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia przez drogi oddechowe środkami chemicznymi w celu porównania z wartościami progowymi i strategią pomiarów) Norma Europejska EN 14042 (Atmosfery miejsca pracy - Wskazówki odnoszące się do zastosowania i używania procedur oceny narażenia na środki chemiczne i biologiczne) Norma Europejska EN 482 (Atmosfery miejsca pracy - Ogólne wymogi odnoszące się do procedur wykonawczych służących do pomiarów środków chemicznych) Konieczne będzie również odniesienie się do krajowych dokumentacji związanej z metodami określenia substancji niebezpiecznych.

Podsumowanie DNEL/DMEL : Niedostępne.

Podsumowanie PNEC : Niedostępne.

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli : W przypadku kiedy użytkownik generuje pył, gaz, opary lub mgiełkę, należy stosować bariery procesowe, miejscowe wyciągi oparów lub inne zabezpieczenia techniczne pozwalające utrzymanie poziomu narażenia poniżej zalecanych statutowych granic.

Indywidualny sprzęt ochronny

- Środki zachowania higieny** : Wymyć dokładnie ręce, przedramiona oraz twarz po pracy z produktami chemicznymi, przed jedzeniem, paleniem tytoniu oraz używaniem toalety, a także po zakończeniu zmiany. Do usunięcia potencjalnie skażonej odzieży, powinny być zastosowane właściwe techniki. Należy wyprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Należy się upewnić czy stanowiska do przemywania oczu i prysznic bezpieczeństwa znajdują się w pobliżu miejsca pracy.
- Ochronę oczu lub twarzy** : Zabezpieczenie oczu zgodne z zatwierdzoną normą powinno być stosowane w przypadku, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne w celu uniknięcia narażenia poprzez chłapięcia, mgiełki, gazy lub pyły. W przypadku możliwości kontaktu, następujące ochrony powinny być noszone, jeśli ocena nie wskazuje wyższego stopnia ochrony: gogle chroniące przed rozpryskiem substancji chemicznej, i/lub osłona twarzy. Jeśli występuje zagrożenie narażeniem przez drogi oddechowe, może być wymagany aparat oddechowy pokrywający całą twarz.

Ochronę skóry

- Ochronę rąk** : Odporne na czynniki chemiczne rękawice powinny być noszone w każdym przypadku pracy z produktami chemicznymi, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Biorąc pod uwagę parametry podane przez producenta rękawic, należy sprawdzać, czy rękawice zachowują swoje właściwości ochronne podczas ich użytkowania. Należy zwrócić uwagę, że czas przebicia dla materiału rękawicy może być różny u różnych producentów rękawic. W przypadku mieszanek, zawierających kilka substancji, czas ochrony przez rękawice nie może być dokładnie określony.
- Ochrona ciała** : W zależności od wykonywanego zadania należy stosować ubiór ochronny odpowiedni do potencjalnego ryzyka i zatwierdzone przez kompetentną osobę przed przystąpieniem do pracy.
- Inne środki ochrony skóry** : Przed rozpoczęciem operowania tym produktem, należy wybrać odpowiednie obuwie i dodatkowe środki ochrony skóry, bazując na wykonywanych zadaniach i związanych z nimi zagrożeniem. Podlegają one zatwierdzeniu przez specjalistę BHP.
- Ochronę dróg oddechowych** : Właściwie dopasowany aparat oddechowy, wyposażony w filtr powietrza lub zasilany powietrzem, zgodny z zatwierdzoną normą powinien być noszony, kiedy ocena ryzyka wskazuje, że jest to konieczne. Wybór maski oddechowej powinien być dokonany na podstawie znanego lub oczekiwanego poziomu ekspozycji, niebezpieczeństwa produktu i limitów bezpieczeństwa pracy wybranej maski.
- Kontrola narażenia środowiska** : Emisja z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinna być sprawdzana w celu określenia ich zgodności z wymogami praw o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach potrzebne będą skrubery usuwające opary, filtry lub modyfikacje konstrukcyjne urządzeń procesowych, mające na celu zmniejszenie stopnia emisji do akceptowalnego poziomu.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

| | | |
|---|---|--|
| Form | : | ciecz |
| Kolor | : | biały |
| Zapach | : | perfumowany |
| Próg zapachu | : | Niedostępne. |
| pH | : | 13.0 |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | : | Niedostępne. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | : | Niedostępne. |
| Temperatura zapłonu | : | Niedostępne. |
| Szybkość parowania | : | Niedostępne. |
| Palność (ciała stałego, gazu) | : | Niedostępne. |
| Gęstość | : | Niedostępne |
| Gęstość masowa | : | Niedostępne |
| Czas spalania | : | Niedostępne. |
| Prędkość spalania | : | Niedostępne. |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości | : | Dolna: Niedostępne. Górna: Niedostępne. |
| Prężność par | : | Niedostępne. |
| Gęstość par | : | Niedostępne. |
| Gęstość względna | : | Niedostępne. |
| Rozpuszczalność | : | Niedostępne. |
| Rozpuszczalność w wodzie | : | Niedostępne. |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda | : | Niedostępne. |
| Temperatura samozapłonu | : | Niedostępne. |
| Temperatura rozkładu | : | Niedostępne. |
| Lepkość | : | Dynamiczna: 550.000 mPa.s |
| | | Kinematyczna: Niedostępne. |
| Właściwości wybuchowe | : | Niedostępne. |
| Właściwości utleniające | : | Niedostępne. |

9.2 Inne informacje

| | | |
|---------------------------|---|--------------|
| SADT | : | Niedostępne |
| <u>Produkt w aerozolu</u> | | |
| Rodzaj aerozolu | : | Niedostępne |
| Ciepło spalania | : | Niedostępne. |

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- | | | |
|--|---|---|
| 10.1 Reaktywność | : | Dla tego produktu lub jego składników nie ma konkretnych danych testowych dotyczących reaktywności. |
| 10.2 Stabilność chemiczna | : | Produkt jest trwały. |
| 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji | : | W normalnych warunkach przechowywania i stosowania nie nastąpią niebezpieczne reakcje. |

10.4 Warunki, których należy unikać : Brak konkretnych danych.

10.5 Materiały niezgodne : Reaktywny lub niekompatybilny z następującymi materiałami: kwasy

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu : W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra

| Nazwa produktu/składnika | Wynik | Gatunki | Dawka | Narażenie |
|---|--|---------|---------------|-----------|
| Mineral Salts | | | | |
| | LD50 (przez drogi pokarmowe) Doustnie | Szczur | 6,450 mg/kg | - |
| węglan sodu | | | | |
| | LC50 Wdychanie | Szczur | 2.3 mg/l | 2 h |
| | LD50 (przez drogi pokarmowe) Skórny | Królik | > 2,000 mg/kg | - |
| Sodium C12-13 Parath Sulfate | | | | |
| podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl | | | | |
| | LD50 (przez drogi pokarmowe) Doustnie | Szczur | 880 mg/kg | - |
| | LC50 Wdychanie | Szczur | 0.39 mg/l | 96 h |
| wodorotlenek sodu | | | | |
| | LD50 (przez drogi pokarmowe) Doustnie | Szczur | 500 mg/kg | - |

Wnioski/Podsumowanie : Bardzo niska toksyczność dla ludzi i zwierząt.

Szacunki toksyczności ostrej

| Droga | Wartość ATE |
|----------|-------------------------------|
| Doustnie | 42,500 milligram per kilogram |

Działanie żrące/drażniące na skórę

| Nazwa produktu/składnika | Wynik | Gatunki | Wynik | Narażenie | Wyniki obserwacji |
|--------------------------|-------------|-------------|-------|-----------|-------------------|
| Mineral Salts | Nie dotyczy | Nie dotyczy | 0 | | - |

| | | | | | |
|---|---|--------|--|-----------|---|
| węglan sodu | Oczy - Powoduje słabe podrażnienie | Królik | | 0.008 hrs | - |
| | Oczy - Substancja silnie drażniąca | Królik | | | - |
| | Skóra - Powoduje słabe podrażnienie | Królik | | 24 hrs | - |
| | Oczy - Substancja umiarkowanie drażniąca | Królik | | 24 hrs | - |
| podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl | Oczy - Powoduje słabe podrażnienie | Królik | | | - |
| | Oczy - Substancja umiarkowanie drażniąca | Królik | | | - |
| wodorotlenek sodu | Skóra - Powoduje słabe podrażnienie | Ludzki | | 24 hrs | - |
| | Skóra - Substancja silnie drażniąca | Królik | | 24 hrs | - |
| | Oczy - Powoduje słabe podrażnienie | Królik | | | - |
| | Oczy - Substancja silnie drażniąca | Małpa | | 24 hrs | - |
| | Oczy - Substancja silnie drażniąca | Królik | | | - |
| | Oczy - Substancja silnie drażniąca | Królik | | 24 hrs | - |
| | Oczy - Substancja silnie drażniąca | Królik | | 24 hrs | - |
| | Oczy - Substancja silnie drażniąca | Królik | | 0.008 hrs | - |

Wnioski/Podsumowanie

- Skóra** : Powoduje podrażnienie skóry.
- Oczy** : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- Drogi oddechowe** : Nie drażniące układu oddechowego.

Działanie uczulające

| Nazwa produktu/składnika | Droga narażenia | Gatunki | Wynik |
|--------------------------|-----------------|---------|-------|
|--------------------------|-----------------|---------|-------|

Wnioski/Podsumowanie

- Skóra** : Nie powoduje uczulenia
- Drogi oddechowe** : Nie powoduje uczulenia

Mutagenność

- Wnioski/Podsumowanie** : Nie dotyczy

Rakotwórczość

- Wnioski/Podsumowanie** : Brak dodatkowych uwag.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

- Wnioski/Podsumowanie** : Nie dotyczy

Teratogeniczność

- Wnioski/Podsumowanie** : Nie dotyczy

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Niedostępne.

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane

Niedostępne.

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Niedostępne.

- Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia** : Niedostępne.

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

- Kontakt z okiem** : Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- Wdychanie** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
- Kontakt ze skórą** : Działa drażniąco na skórę.
- Spożycie** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

- Kontakt z okiem** : Do poważnych objawów można zaliczyć:
ból
łzawienie
zaczerwienienie

- Wdychanie** : Brak konkretnych danych.
Kontakt ze skórą : Do poważnych objawów można zaliczyć:
zaczerwienienie
podrażnienie
Spożycie : Do poważnych objawów można zaliczyć:
ból żołądka

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Kontakt krótkotrwały

- Potencjalne skutki natychmiastowe** : Niedostępne.
Potencjalne skutki opóźnione : Niedostępne.

Kontakt długotrwały

- Potencjalne skutki natychmiastowe** : Niedostępne.
Potencjalne skutki opóźnione : Niedostępne.

Potencjalne chroniczne działanie na zdrowie

- Wnioski/Podsumowanie** : Bardzo niska toksyczność dla ludzi i zwierząt.
Ogólne : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Rakotwórczość : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Mutagenność : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Teratogeniczność : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Zaburzenia rozwojowe : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
Zaburzenia rozrodczości : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

| Nazwa produktu/składnika | Wynik | Gatunki | Narażenie |
|---------------------------------|--|---|------------------|
| Mineral Salts | | | |
| | Toksyczność ostra LC50 56,000 mg/l Słodka woda | Ryba - Western mosquitofish | 96 h |
| | Przewlekłe NOEC 61,000 mg/l Słodka woda | Ryba - Rainbow trout,donaldson trout | 28 d |
| | Przewlekłe NOEC 61,000 mg/l Słodka woda | Ryba - Rainbow trout,donaldson trout | 35 d |

| | | | |
|-------------|---|---|------|
| | Przewlekłe NOEC 61,000 mg/l Słodka woda | Ryba - Rainbow trout,donaldson trout | 42 d |
| | Przewlekłe NOEC 61,000 mg/l Słodka woda | Ryba - Rainbow trout,donaldson trout | 35 d |
| | Przewlekłe NOEC 61,000 mg/l Słodka woda | Ryba - Rainbow trout,donaldson trout | 42 d |
| węglan sodu | | | |
| | Toksyczność ostra LC50 300,000 µg/l Słodka woda | Ryba - Ryba | 96 h |
| | Toksyczność ostra LC50 300,000 µg/l Słodka woda | Ryba - Ryba | 96 h |
| | Toksyczność ostra LC50 300,000 µg/l Słodka woda | Ryba - Ryba | 96 h |
| | Toksyczność ostra LC50 320,000 µg/l Słodka woda | Ryba - Ryba | 96 h |
| | Toksyczność ostra LC50 320,000 µg/l Słodka woda | Ryba - Ryba | 96 h |
| | Toksyczność ostra LC50 740 mg/l Słodka woda | Ryba - Western mosquitofish | 4 d |
| | Toksyczność ostra EC50 199.82 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Skorupiaki | 48 h |
| | Toksyczność ostra LC50 265,000 µg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Rozwielitka | 48 h |
| | Toksyczność ostra LC50 265,000 µg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Rozwielitka | 48 h |
| | Toksyczność ostra LC50 565,000 µg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Rozwielitka | 48 h |
| | Toksyczność ostra LC50 1,020,000 µg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Skorupiaki | 48 h |
| | Toksyczność ostra LC50 1,640,000 µg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Rozwielitka | 48 h |
| | Toksyczność ostra LC50 176,000 µg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Skorupiaki | 48 h |
| | Toksyczność ostra EC50 226.79 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Skorupiaki | 48 h |
| | Toksyczność ostra EC50 199.82 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Skorupiaki | 48 h |

| | | | |
|--|---|---------------------------------|------|
| | Toksyczność ostra EC50 242,000 µg/l Słodka woda | Rośliny wodne - Glon | 96 h |
| Sodium C12-13 Pareth Sulfate | | | |
| | Toksyczność ostra EC50 3.43 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Water flea | 2 d |
| | Toksyczność ostra EC50 3.43 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Water flea | 2 d |
| podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl | | | |
| | Toksyczność ostra LC50 32 µg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Water flea | 48 h |
| | Toksyczność ostra LC50 55 µg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Water flea | 48 h |
| | Toksyczność ostra EC50 1.57 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Water flea | 48 h |
| | Toksyczność ostra EC50 0.04 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Water flea | 48 h |
| | Toksyczność ostra EC50 0.17 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Water flea | 48 h |
| wodorotlenek sodu | | | |
| | Toksyczność ostra LC50 196 mg/l Woda morską | Ryba - Guppy | 96 h |
| | Toksyczność ostra LC50 125 mg/l Słodka woda | Ryba - Western mosquitofish | 96 h |
| | Toksyczność ostra EC50 40.38 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Water flea | 2 d |
| | Toksyczność ostra EC50 40.38 mg/l Słodka woda | Bezkęgowce wodne. Water flea | 2 d |
| | Przewlekłe NOEC 56 mg/l Woda morską | Ryba - Guppy | 4 d |
| extreme pH but can be overridden to R36/38 based on HPT KG040142 | | | |
| Uwagi - Toksyczność ostra - Bezkęgowce wodne.: | Nie przeprowadzono badania toksykologicznych na mieszaninie. Zawiera substancje uważane za bardzo toksyczne dla organizmów wodnych, ale poniżej progu klasyfikacji. | | |

Wnioski/Podsumowanie : Nie przeprowadzono badania toksykologicznych na mieszaninie. Zawiera substancje uważane za bardzo toksyczne dla organizmów wodnych, ale poniżej progu klasyfikacji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Wnioski/Podsumowanie : Środki powierzchniowo czynne (SPC) użyte w mieszaninie są łatwo biodegradowalne., Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej 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.

| Nazwa produktu/składnika | Okres połowicznego rozkładu w środowisku wodnym | Fotoliza | Podatność na rozkład biologiczny |
|---|---|----------|--------------------------------------|
| podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl | | | |
| | | | Łatwo ulega rozkładowi biologicznemu |

12.3 Zdolność do bioakumulacji

| Nazwa produktu/składnika | LogPow | BCF | Potencjalne |
|---|--------|-----|-------------|
| podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl | -3.42 | - | niskie |

12.4 Mobilność w glebie

- Współczynnik podziału gleba/woda (KOC)** : Niedostępne.
- Mobilność** : Mieszanina jest łatwo rozpuszczalna

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

- PBT** : P: Niedostępne.
B: Niedostępne.
T: Niedostępne.
- vPvB** : vP: Niedostępne.
vB: Niedostępne.

- 12.6 Inne szkodliwe skutki działania** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Informacje podane w tym punkcie zawierają ogólne porady i wytyczne. Dla uzyskania informacji dotyczących konkretnych zastosowań, według scenariuszy narażenia, należy zapoznać się z wykazem zidentyfikowanych zastosowań w Sekcji 1.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

- Metody likwidowania** : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Utylizacja niniejszego produktu, roztworów lub produktów pochodnych powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami ochrony środowiska i legislacji związanej z utylizacją odpadów a także z wymogami władz lokalnych. Należy utylizować nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów. Nie należy przekazywać nieoczyszczonych odpadów do kanalizacji, chyba że spełniają wymogi wszystkich stosownych organów.

Odpady niebezpieczne : Klasyfikacja tego produktu może spełniać kryteria dla niebezpiecznych odpadów.

Opakowanie

Metody likwidowania : Tworzenie odpadów powinno być unikane lub ograniczane do minimum, jeśli możliwe. Odpady opakowaniowe należy poddawać recyklingowi. Spalanie lub składowanie w terenie należy rozważać jedynie wówczas gdy nie ma możliwości recyklingu.

Specjalne środki ostrożności : Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. Należy zachować ostrożność podczas operowania opróżnionymi pojemnikami, które nie zostały wyczyszczone lub wypłukane od wewnątrz. Puste pojemniki lub ich wykładziny mogą zachowywać resztki produktu. Należy unikać rozprzestrzeniania się rozlanego materiału jego spływania do gleby lub kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, drenami i kanalizacją.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 14.1 Numer UN (numer ONZ) | - | - | - | - |
| 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN | Nie podlega przepisom. | Nie podlega przepisom. | Nie podlega przepisom. | Nie podlega przepisom. |
| 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | Nie podlega przepisom. (-) | Nie podlega przepisom. (-) | Nie podlega przepisom. (-) | Nie podlega przepisom. (-) |
| 14.4 Grupa opakowaniowa | - | - | - | - |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska | Nie. | | Nie. | |
| Dodatkowa informacja | | | | |

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników : Transport na terenie użytkownika: należy zawsze transportować w zamkniętych pojemnikach, które znajdują się w pozycji pionowej i są zabezpieczone. Należy się upewnić, że osoby transportujące produkt wiedzą, co należy czynić w przypadku wypadku lub rozlania.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Niedostępne.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Rozporządzenie UE (WE) Nr. 1907/2006 (REACH)

Aneks XIV - Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń

Aneks XIV: Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy: Żaden ze składników nie znajduje się w wykazie.

Inne przepisy UE

Wykaz europejski : Nieokreślony.
Emisji przemysłowych : Nie wymieniony
(zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) - powietrze
Emisji przemysłowych : Nie wymieniony
(zintegrowane zapobieganie zanieczyszczeniom i ich kontrola) - woda

Dozownik aerozolu : Nie dotyczy.

Dyrektywa Seveso III

Przepisy narodowe

Klasa przechowywania (TRGS : 8B
510)
Uwaga : Brak dodatkowych uwag.

Przepisy międzynarodowe

Spis z konwencji o broniach : Nie wymieniony
chemicznych, załącznik I
Substancje chemiczne
Spis z konwencji o broniach : Nie wymieniony
chemicznych, załącznik II
Substancje chemiczne
Spis z konwencji o broniach : Nie wymieniony
chemicznych, załącznik III
Substancje chemiczne

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego : Produkt zawiera substancje, dla których ocena bezpieczeństwa chemicznego jest w dalszym ciągu wymagana.

SEKCJA 16: Inne informacje

Skróty i akronimy : ATE = Szacunkowa toksyczność ostra
AISE = Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien, organizacji reprezentującej branżę mydeł, detergentów i środków czystości
CLP = Rozporządzenie dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)
DNEL = Pochodny Poziom Niepowodujący Zmian
DMEL = Pochodny Poziom Powodujący Minimalne Zmiany
EUH statement = CLP = Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia
PBT = Trwały, Biokumulatywny i Toksyczny
PNEC = Przewidywane Stężenie Niepowodujące Zmian w

Środowisku
RRN = Numer rejestracyjny REACH
vPvB = Bardzo trwałe i bardzo biokumulatywne

Podstawowe pozycje literaturowe i źródła danych : Metoda obliczeniowa użyta do klasyfikacji mieszanin. Klasyfikacja w zakresie potencjalnego działania żrącego i drażniącego na skórę i oczy tej mieszaniny o ekstremalnym pH została określona na podstawie wyników badań podobnej mieszaniny i/albo doświadczeń z rynku (na przykład, w przypadku przypadkowego narażenia). Dane te wskazują iż mieszanina ta będzie powodowała podrażnienie a nie działanieżrące.

Procedura stosowana dla uzyskania klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klasyfikacja | Uzasadnienie |
|---------------------------|--|
| Eye Dam./Irrit. 1, H318 | Metoda kalkulacji |
| Skin Corr./Irrit. 2, H315 | Na podstawie danych testowych [OECD 439] |

Pełny tekst skróconych zwrotów H : H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H290 Może powodować korozję metali.
EUH031 - Contact with acid liberates toxic gas

Pełny tekst klasyfikacji [CLP/GHS] : **Aquatic Acute 1, H400:** OSTRE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - Kategoria 1
Aquatic Chronic 3, H412: DŁUGOTRWAŁE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO - Kategoria 3
Eye Dam./Irrit. 1, H318: POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY - Kategoria 1
Eye Dam./Irrit. 2, H319: POWAŻNE USZKODZENIE OCZU/DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY - Kategoria 2
Skin Corr./Irrit. 1, H314: DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ - Kategoria 1
Skin Corr./Irrit. 1B, H314: DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ - Kategoria 1B
Skin Corr./Irrit. 2, H315: DZIAŁANIE ŻRĄCE/DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ - Kategoria 2
Met. Corr. 1, H290: SUBSTANCJE POWODUJĄCE KOROZJĘ METALI - Kategoria 1

Data wydruku : 20.11.2017
Data wydania/ Data aktualizacji : 20.11.2017
Data poprzedniego wydania : 00.00.0000
Przyczyna : Not applicable
Wersja : 1.0

Informacja dla czytelnika

Zgodnie z naszym stanem wiedzy, tu zawarte informacje są dokładne. Jednak żaden z wymienionych tutaj dostawców ani jego oddziałów, nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność przedstawionych informacji. Za ostateczne określenie przydatności każdego materiału jest odpowiedzialny wyłącznie użytkownik. Wszystkie materiały mogą spowodować nieznaną niebezpieczeństwa i powinny być ostrożnie używane. Mimo, że pewne zagrożenia zostały tu opisane, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne istniejące niebezpieczeństwa.