



NP Freefoam VF11

Aktualizacja: 2023-01-20

Wersja: 01.2

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu.

Nazwa handlowa: NP Freefoam VF11

UFI: FE9D-Q1X5-P00W-Q5YJ

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.

Zastosowanie produktu:

Czyszczenie chemiczne instalacji otwartych.

Wyłącznie do zastosowań przemysłowych..

Zastosowania odradzane:

Nie zaleca się stosować do celów innych niż zidentyfikowane.

SWED - Opis narażenia pracownika, dostosowany do sektora:

AISE_SWED_PW_8a_1

AISE_SWED_IS_1_1

AISE_SWED_IS_8b_1

AISE_SWED_IS_4_1

AISE_SWED_IS_7_4

AISE_SWED_IS_13_3

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@diversey.com

1.4 Numer telefonu alarmowego:

Zasięgnąć porady lekarza (w miarę możliwości pokazać etykietę lub karta charakterystyki)

112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Skin Corr. 1B (H314)

Eye Dam. 1 (H318)

Metal Corrosion 1 (H290)

2.2 Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo.

Zawiera kwas glikolowy (Glycolic Acid), pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego (Dodecylbenzene Sulfonic Acid)

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia:

H290 - Może powodować korozję metali.

H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności.

P260 - Nie wdychać par.

NP Freefoam VF11

P280 - Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną i ochronę oczu lub ochronę twarzy.

P303 + P361 + P353 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem.

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.

2.3 Inne zagrożenia

Żadne inne zagrożenia nie są znane.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

| Składnik(i) | Numer WE | Numer CAS | Numer REACH | Klasyfikacja | Uwagi | Procent wagowy |
|---|-----------|------------|------------------|--|-------|----------------|
| kwasy cytrynowy | 201-069-1 | - | 01-2119457026-42 | STOT SE 3 (H335) Eye Irrit. 2 (H319) | | 20-30 |
| kwasy glikolowy | 201-180-5 | 79-14-1 | 01-2119485579-17 | Skin Corr. 1B (H314) Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) | | 3-10 |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | 287-494-3 | 85536-14-7 | 01-2119490234-40 | Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 3-10 |

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

ATE, jeśli są dostępne, są wymienione w sekcji 11.

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

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne:

Osobę nieprzytomną ułożyć w pozycji bezpiecznej - bocznej i zasięgnąć porady medycznej. Zapewnić świeże powietrze. W przypadku nieregularnego lub zatrzymanego oddechu zastosować sztuczne oddychanie. Zakaz stosowania sztucznego oddychania usta-usta lub usta-nos. Stosować worek Ambu lub wentylator.

Wdychanie:

Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt przez skórę:

Myć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody, przez przynajmniej 30 minut. Zmyć skórę dużą ilością letniej, łagodnie płynącej wody. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady lub zgłosić się pod opiekę lekarza.

Kontakt z oczami:

Rozchylić powieki i przemywać oczy dużą ilością letniej wody przez co najmniej 15 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Połknięcie:

Wypluć usta. Natychmiast wypić 1 szklanek wody. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. NIE wywoływać wymiotów. Odczekać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

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:

Powoduje poważne oparzenia.

Kontakt z oczami:

Powoduje poważne lub trwałe uszkodzenie.

Połknięcie:

Spożycie doprowadzi do silnych skutków żrących w rejonie jamy ustnej i gardła oraz niebezpieczeństwo perforacji przełyku i żołądka.

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. Strumień rozpylonej wody. 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**

Zapewnić odpowiednią wentylację. Nie wdychać pyłu lub pary. Nosić odpowiednią odzież ochronną. Nosić ochronę oczu / twarzy. Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Rozcieńczyć dużą ilością wody. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

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

Zapewnić odpowiednią wentylację. Obwałować, aby zebrać duże uwolnienia płynne. Zastosować środek neutralizujący i/lub absorbujący. Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący uniwersalny, trociny). Nie umieszczać ponownie uwolnionych materiałów w oryginalnym pojemniku. Zebrać do zamykanych i odpowiednich pojemników w celu utylizacji.

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. Dokładnie umyć twarz, ręce i narażoną powierzchnię ciała po użyciu. Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par. Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji. Patrz sekcja 8.2, Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi. Przechowywać w zamkniętym pojemniku. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

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, jeżeli dostępna:

Dopuszczalne wartości biologiczne, jeżeli dostępna:

Zalecane procedury monitorowania, jeżeli dostępna:

Pozostałe dopuszczalne wartości stężenia w warunkach użytkowania, jeżeli dostępna:

Wartości DNEL/DMEL i PNEC**Narażenie człowieka**

DNEL/DMEL drogą pokarmową - Konsument (mg / kg mc)

| Składnik(i) | krótkoterminowe - skutki miejscowe | krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe | długoterminowe - skutki miejscowe | długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe |
|---|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| kwasy cytrynowy | - | - | - | - |
| kwasy glikolowy | - | - | - | 0.75 |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | - | - | - | 0.425 |

DNEL/DMEL narażenie przez skórę - Pracownik

| Składnik(i) | krótkoterminowe - skutki miejscowe | krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe (mg / kg mc) | długoterminowe - skutki miejscowe | długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe (mg / kg mc) |
|--|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych | - | Brak dostępnych danych | - |
| kwasy glikolowy | - | - | - | 57.69 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | - | - | - | 85 |

DNEL/DMEL narażenie przez skórę - Konsument

| Składnik(i) | krótkoterminowe - skutki miejscowe | krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe (mg / kg mc) | długoterminowe - skutki miejscowe | długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe (mg / kg mc) |
|--|------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych | - | Brak dostępnych danych | - |
| kwasy glikolowy | - | - | - | 28.85 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | - | - | - | 42.5 |

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

| Składnik(i) | krótkoterminowe - skutki miejscowe | krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe | długoterminowe - skutki miejscowe | długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| kwasy cytrynowy | - | - | - | - |
| kwasy glikolowy | 9.2 | 9.2 | 1.53 | 10.56 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | - | - | - | 6 |

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

| Składnik(i) | krótkoterminowe - skutki miejscowe | krótkoterminowe - skutki ogólnoustrojowe | długoterminowe - skutki miejscowe | długoterminowe - skutki ogólnoustrojowe |
|--|------------------------------------|--|-----------------------------------|---|
| kwasy cytrynowy | - | - | - | - |
| kwasy glikolowy | - | 2.3 | 2.3 | 2.6 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | - | - | - | 1.5 |

Narażenia środowiska

Narażenia środowiska - PNEC

| Składnik(i) | Wody powierzchniowe, słodkie (mg / l) | Wody morskie, słone (mg / l) | Okresowe (mg / l) | Oczyszczalnia ścieków (mg / l) |
|--|---------------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| kwasy cytrynowy | 0.44 | 0.044 | - | > 1000 |
| kwasy glikolowy | 0.0312 | 0.0031 | 0.312 | 7 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | 0.268 | 0.027 | 0.017 | 3.43 |

Narażenia środowiska - PNEC, ciąg dalszy

| Składnik(i) | Osady słodkowodne (mg / kg) | Osady morskie (mg / kg) | Gleba (mg / kg) | W powietrzu (mg/m ³) |
|--|-----------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------------------|
| kwasy cytrynowy | 34.6 | 3.46 | 33.1 | - |
| kwasy glikolowy | 0.115 | 0.0115 | 0.007 | - |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | 8.1 | 6.8 | 35 | - |

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: Jeżeli produkt jest rozcieńczany w specjalnych systemach dozujących, gdzie nie ma ryzyka chłapnięcia lub bezpośredniego kontaktu ze skórą, środki ochrony indywidualnej opisane w tej sekcji nie są wymagane.

Odpowiednie środki organizacyjne: Unikać bezpośredniego kontaktu i/lub rozbryzgów tam gdzie to możliwe. Przeszkolić personel.

Scenariusze wykorzystywania zgodne z REACH, rozważane dla nierozcieńczonego produktu:

| | SWED - Opis narażenia pracownika, dostosowany do sektora | LCS | PROC | Czas trwania (min) | ERC |
|--|--|-----|--------|--------------------|------|
| Stosowanie automatyczne w dedykowanym systemie | AISE_SWED_IS_1_1 | IS | PROC 1 | 480 | ERC4 |

NP Freefoam VF11

| | | | | | |
|--|-------------------|----|---------|----|-------|
| zamkniętym | | | | | |
| Automatyczne przemieszczanie i rozcieńczenie | AISE_SWED_IS_8b_1 | IS | PROC 8b | 60 | ERC4 |
| Ręczne przemieszczanie i rozcieńczenie | AISE_SWED_PW_8a_1 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |

Indywidualny sprzęt ochronny**Ochrona oczu / twarzy:**

Okulary ochronne lub gogle (EN166). Zalecane jest stosowanie osłony twarzy przy operowaniu otwartym pojemnikiem lub gdy może wystąpić ochłapanie produktem.

Ochrona rąk:

Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi (EN 374). Sprawdź odporność na przenikanie czynnika chemicznego oraz czas przebicia podane w instrukcji przez dostawcę rękawic. Rozważ warunki w miejscu stosowania, takie jak ryzyko rozbryzgów, możliwość uszkodzenia, czas i temperaturę kontaktu.

Rękawice proponowane do długotrwałego kontaktu: Materiał: kauczuk butylowy Czas przebicia \geq 480 min Grubość materiału: \geq 0,7 mm

Rękawice proponowane w przypadku ryzyka rozbryzgów: Materiał: kauczuk nitylowy Czas przebicia \geq 30 min Grubość materiału: \geq 0,4 mm

Po konsultacji z dostawcą rękawic ochronnych, można zastosować inny typ zapewniający podobną ochronę.

Ochrona ciała:

Nosić odzież i buty odporne na środki chemiczne, jeśli może wystąpić bezpośrednie narażenie skóry i/ lub rozbryzgi (EN 14605).

Ochrona dróg oddechowych:

Jeżeli narażenia na mgłę lub rozbryzgi nie można uniknąć, należy stosować: półmaska (EN 140) z filtrem klasy P2 (EN 143) lub Maską (EN 136) z filtrem klasy P1 (EN 143). Rozważ warunki w miejscu stosowania. Może być zastosowany inny rodzaj sprzętu ochrony dróg oddechowych w porozumieniu z dostawcą tego sprzętu pod warunkiem, że zapewni podobną ochronę. Aby ograniczyć narażenie, do aplikacji należy używać określonych narzędzi. Zapoznaj się z danymi znajdującymi się w ulotce informacyjnej produktu. Zastosować środki techniczne w celu przestrzegania wartości granicznych narażenia zawodowego, jeżeli dostępna.

Kontrola narażenia środowiska:

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego lub niezneutralizowanego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych.

Zalecane środki bezpieczeństwa w przypadku postępowania z roztworem roboczym produktu:

Zalecane najwyższe stężenie (%): 10

Stosowne techniczne środki kontroli:

Zapewnić dobry standard wentylacji ogólnej. Upewnij się, że generator piany nie wytwarza cząstek respirabilnych.

Odpowiednie środki organizacyjne:

Użytkownicy powinni brać pod uwagę państwowe wartości graniczne narażenia zawodowego lub inne wartości równoważne, jeżeli dostępna.

Scenariusze wykorzystywania zgodne z REACH, rozważane dla rozcieńczonego produktu:

| | SWED | LCS | PROC | Czas trwania (min) | ERC |
|---|-------------------|-----|---------|--------------------|-------|
| Stosowanie ręczne przez zanurzenie, namaczanie, zalewanie | AISE_SWED_IS_13_3 | IS | PROC 13 | 240 | ERC4 |
| Stosowanie automatyczne w dedykowanym systemie | AISE_SWED_IS_4_1 | IS | PROC 4 | 480 | ERC8a |
| Rozpylanie piany | AISE_SWED_IS_7_4 | IS | PROC 7 | 480 | ERC4 |

Indywidualny sprzęt ochronny**Ochrona oczu / twarzy:**

Okulary ochronne lub gogle (EN 166) są zawsze zalecane przy pianowaniu.

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne, odporne chemicznie (EN 374) są zawsze zalecane przy pianowaniu. Sprawdź odporność na przenikanie czynnika chemicznego oraz czas przebicia podane w instrukcji przez dostawcę rękawic. Rozważ warunki w miejscu stosowania, takie jak ryzyko rozbryzgów, możliwość uszkodzenia, czas i temperaturę kontaktu.

Rękawice proponowane do długotrwałego kontaktu: Materiał: kauczuk butylowy Czas przebicia \geq 480 min Grubość materiału: \geq 0,7 mm

Po konsultacji z dostawcą rękawic ochronnych, można zastosować inny typ zapewniający podobną ochronę.

Ochrona ciała:

Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.

Ochrona dróg oddechowych:

Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.

Kontrola narażenia środowiska:

Brak szczególnych wymagań w normalnych warunkach stosowania.

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: Przejrzysty , Błady , Brązowy

Zapach: Charakterystyczny

Próg zapachu Nie dotyczy

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

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

Nie ma znaczenia dla klasyfikacji tego produktu
Patrz dane dotyczące substancji

Dane dla substancji, temperatura wrzenia:

| Składnik(i) | Wartość (°C) | Metoda | Ciśnienie atmosferyczne (hPa) |
|--|------------------------|-------------------|-------------------------------|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych | | |
| kwasy glikolowy | 112 | Metody nie podano | 1013 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | 190 | Metody nie podano | |

Metoda / uwaga

Palność (ciała stałego, gazu): Nie dotyczy cieczy

Palność (ciecz): Nie jest łatwopalny.

Temperatura zapłonu (°C): Nie stosować.

Podtrzymuje palenie: Nie dotyczy.

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

Dolna i górna granica wybuchowości/granica palności (%): Nie określono.

Dane dla substancji, palność lub granica wybuchowości, jeżeli dostępna:

Metoda / uwaga

Temperatura samozapłonu: Nie określono.

Temperatura rozkładu: Nie dotyczy.

pH: =< 2 (nierozcieńczony)

Lepkość kinematyczna: Nie określono.

Rozpuszczalność: woda: W pełni mieszalny.

ISO 4316

Dane dla substancji, rozpuszczalność w wodzie:

| Składnik(i) | Wartość (g/l) | Metoda | Temperatura (°C) |
|--|---------------|-------------------|------------------|
| kwasy cytrynowy | 1630 | Metody nie podano | |
| kwasy glikolowy | > 300 | Metody nie podano | 22 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | > 10 | Metody nie podano | 20 |

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

Metoda / uwaga

Prężność par: Nie określono.

Patrz dane dotyczące substancji

Dane dla substancji, prężność par:

| Składnik(i) | Wartość (Pa) | Metoda | Temperatura (°C) |
|--|------------------------|-------------------|------------------|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych | | |
| kwasy glikolowy | 0.41 | Metody nie podano | 25 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | 0.15 | | 20 |

Metoda / uwaga

Gęstość względna: ≈ 1.17 (20 °C)

Gęstość względna par: Brak dostępnych danych.

Charakterystyka cząstek: Brak dostępnych danych.

OECD 109 (EU A.3)

Nie ma znaczenia dla klasyfikacji tego produktu

Nie dotyczy cieczy.

9.2. Inne informacje

9.2.1 Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

Właściwości wybuchowe: Nie jest wybuchowy.

Właściwości utleniające: Nie jest utleniający.

Korozja metali: Korodujący

9.2.2 Inne właściwości bezpieczeństwa

Rezerwa kwasowa: ≈ -7.1 (g NaOH / 100g; pH=4)

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.

NP Freefoam VF11

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

Może powodować korozję metali. Wchodzi w reakcję z alkaliarni. Nie przechowywać razem z produktami zawierającymi związki wybielające na bazie chloru lub siarczyny.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w normalnych warunkach przechowywania i stosowania.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008**

Dane mieszaniny:.

Oszacowana toksyczność ostra ATE:

ATE - droga pokarmowa (mg/kg masy ciała): >2000

ATE - drogi oddechowe, mg/l): >5

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) | ATE (mg / kg) |
|--|------------------|-------------------|----------|-------------------|---------------------|---------------|
| kwasy cytrynowy | LD ₅₀ | 5400-11700 | Szczur | Metody nie podano | | Nie ustalono |
| kwasy glikolowy | LD ₅₀ | 2040 | Szczur | EPA OPP 81-1 | | Nie ustalono |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | LD ₅₀ | 1470 | Szczur | OECD 401 (EU B.1) | | 1470 |

Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / kg) | Gatunek: | Metoda | Czas ekspozycji (h) | ATE (mg / kg) |
|--|------------------|------------------------|----------|-------------------|---------------------|---------------|
| kwasy cytrynowy | LD ₅₀ | > 2000 | Szczur | Metody nie podano | | Nie ustalono |
| kwasy glikolowy | | Brak dostępnych danych | | | | Nie ustalono |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | LD ₅₀ | > 2000 | Szczur | OECD 402 (EU B.3) | | Nie ustalono |

Toksyczność ostra, poprzez wdychanie

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / l) | Gatunek: | Metoda | Czas ekspozycji (h) |
|--|------------------|------------------------|----------|-------------------|---------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | |
| kwasy glikolowy | LC ₅₀ | 3.6 (mg/l) (pył) | Szczur | OECD 403 (EU B.2) | 4 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | |

Toksyczność ostra, poprzez wdychanie, ciąg dalszy

| Składnik(i) | ATE - wdychanie, pyłu (mg/l) | ATE - wdychanie, mgły (mg/l) | ATE - wdychanie, pary (mg/l) | ATE - wdychanie, gazu (mg/l) |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| kwasy cytrynowy | Nie ustalono | Nie ustalono | Nie ustalono | Nie ustalono |
| kwasy glikolowy | Nie ustalono | 3.6 | Nie ustalono | Nie ustalono |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Nie ustalono | Nie ustalono | Nie ustalono | Nie ustalono |

Działanie drażniące/ żrące

Działanie drażniące i żrące na skórę

| Składnik(i) | Wynik | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji |
|-----------------|-----------------------|---------|-------------------|-----------------|
| kwasy cytrynowy | Nie działa drażniąco. | Królik | OECD 404 (EU B.4) | |

| | | | | |
|--|---------------|--------|-------------------|--|
| kwasy glikolowe | Produkt żrący | Królik | OECD 404 (EU B.4) | |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Produkt żrący | Królik | OECD 404 (EU B.4) | |

Działanie drażniące / żrące na oczy.

| Składnik(i) | Wynik | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji |
|--|--|---------|-------------------|-----------------|
| kwasy cytrynowe | Powoduje poważne uszkodzenie. Produkt drażniący | Królik | OECD 405 (EU B.5) | |
| kwasy glikolowe | Powoduje poważne uszkodzenie. | Królik | OECD 405 (EU B.5) | |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Powoduje poważne uszkodzenie. | Królik | OECD 405 (EU B.5) | |

Działanie drażniące / żrące na drogi oddechowe.

| Składnik(i) | Wynik | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji |
|--|-------------------------|---------|--------|-----------------|
| kwasy cytrynowe | Brak dostępnych danych. | | | |
| kwasy glikolowe | Brak dostępnych danych. | | | |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Brak dostępnych danych. | | | |

Działanie uczulające

Działanie uczulające na skórę.

| Składnik(i) | Wynik | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (h) |
|--|-----------------|---------------|--------------------------|---------------------|
| kwasy cytrynowe | Nie uczulający. | Świnka morska | Metody nie podano | |
| kwasy glikolowe | Nie uczulający. | Świnka morska | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Nie uczulający. | Świnka morska | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Działanie uczulające na drogi oddechowe

| Składnik(i) | Wynik | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji |
|--|------------------------|---------|--------|-----------------|
| kwasy cytrynowe | Brak dostępnych danych | | | |
| kwasy glikolowe | Brak dostępnych danych | | | |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | 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) |
|--|---|---|---|--------------------|
| kwasy cytrynowe | Brak dostępnych danych | | Nie stwierdzono działania genotoksycznego, negatywne wyniki badań | Metody nie podano |
| kwasy glikolowe | Nie stwierdzono działania genotoksycznego, negatywne wyniki badań | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 | Nie stwierdzono działania mutagennego, negatywne wyniki badań | OECD 474 (EU B.12) |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Nie stwierdzono działania mutagennego, negatywne wyniki badań | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 | Nie stwierdzono działania mutagennego, negatywne wyniki badań | OECD 474 (EU B.12) |

Rakotwórczość

| Składnik(i) | Zmiana |
|--|---|
| kwasy cytrynowe | Brak dowodów na działanie rakotwórcze, negatywne wyniki badań |
| kwasy glikolowe | Brak dowodów na działanie rakotwórcze, ocena ciężaru dowodów |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | 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 |
|---|---------------|-----------------------|--------------------------|---------|-----------------------|-----------------|---|
| kwasy cytrynowe | | | Brak dostępnych danych | | | | Nie stwierdzono szkodliwego działania na rozrodczość. |
| kwasy glikolowe | | | Brak dostępnych danych | | | | Nie stwierdzono szkodliwego działania na rozrodczość. |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu | NOAEL | Działanie teratogenne | 300 | Szczur | Podejście przekrojowe | 20 dzień (dni) | |

NP Freefoam VF11

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| benzenosulfonowego | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|

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 |
|---|----------------|------------------------|---------|--------------------|-----------------------|---|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| kwasy glikolowy | NOAEL LOAEL | 150 300 | Szczur | OECD 408 (EU B.26) | 90 | Nie zaobserwowano niekorzystnych skutków |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | | |

Podchroniczna toksyczność skóra

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg/kg bw/d) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (dni) | Specyficzne działanie i wpływ na narządy docelowe |
|---|---------------|------------------------|---------|--------|-----------------------|---|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| kwasy glikolowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | | |

Podchroniczna toksyczność skóra

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg/kg bw/d) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (dni) | Specyficzne działanie i wpływ na narządy docelowe |
|---|---------------|------------------------|---------|--------|-----------------------|---|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| kwasy glikolowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | | |

Toksyczność chroniczna

| Składnik(i) | Drogi narażenia | Punkt końcowy | Wartość (mg/kg bw/d) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (dni) | Specyficzne działanie i wpływ na narządy docelowe | Komentarze |
|---|-----------------|---------------|------------------------|---------|-----------------------|-----------------------|---|------------|
| kwasy cytrynowy | | | Brak dostępnych danych | | | | | |
| kwasy glikolowy | | | Brak dostępnych danych | | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Doustnie | NOAEL | 85 | Szczur | Podejście przekrojowe | 9 miesięcy (ące) | | |

STOT- jednorazowe narażenie

| Składnik(i) | Narząd(y) docelowe |
|---|------------------------|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych |
| kwasy glikolowy | Brak dostępnych danych |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Brak dostępnych danych |

STOT - powtarzane narażenie

| Składnik(i) | Narząd(y) docelowe |
|---|------------------------|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych |
| kwasy glikolowy | Brak dostępnych danych |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Brak dostępnych danych |

Zagrożenie spowodowane aspiracją

Substancje stwarzające zagrożenie aspiracją (H304), jeśli występują, są wymienione w sekcji 3.

Potencjalne szkodliwe skutki dla zdrowia i objawy

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

11.2 Informacje o innych zagrożeniach

11.2.1 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego - Dane dotyczące człowieka, jeżeli dostępna:

11.2.2. Inne informacje

Brak danych.

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) |
|--|------------------|------------------|----------------------------|-------------------|---------------------|
| kwasy cytrynowy | LC ₅₀ | 440 | <i>Leuciscus idus</i> | Metody nie podano | 48 |
| kwasy glikolowy | LC ₅₀ | 114.8 | <i>Pimephales promelas</i> | Metody nie podano | 96 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | LC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Cyprinus carpio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego - skorupiaki

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / l) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (h) |
|--|------------------|------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------|
| kwasy cytrynowy | EC ₅₀ | 1535 | <i>Daphnia magna Straus</i> | metody nie podano | 24 |
| kwasy glikolowy | EC ₅₀ | 99.6 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | EC ₅₀ | 1 - 10 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego - glony

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / l) | Gatunek | Metoda badawcza | Czas ekspozycji (h) |
|--|--------------------------------|------------------|--|-------------------|---------------------|
| kwasy cytrynowy | LC ₅₀ | 425 | <i>Scenedesmus quadricauda</i> | metody nie podano | 168 |
| kwasy glikolowy | E _r C ₅₀ | 31.2 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | EC ₅₀ | 10 - 100 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |

Toksyczność ostra dla środowiska wodnego - inne gatunki morskie

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / l) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (dni) |
|--|---------------|------------------------|---------|--------|-----------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | |
| kwasy glikolowy | | Brak dostępnych danych | | | |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | |

Wpływ na działanie oczyszczalni ścieków - toksyczność dla bakterii

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / l) | Inokulum | Metoda | Czas ekspozycji (a) (y) |
|--|------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------------|
| kwasy cytrynowy | EC ₅₀ | > 10000 | <i>Pseudomonas</i> | metody nie podano | 16 godzin |
| kwasy glikolowy | | Brak dostępnych danych | | | (a) (y) |
| po pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | |

Toksyczność przewlekle dla środowiska wodnego

Toksyczność przewlekle dla środowiska wodnego - ryby

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / l) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji | Zaobserwowano efekty |
|---|---------------|------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| kwasy glikolowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | NOEC | 0.1 - 1 | <i>Lepomis macrochirus</i> | Podjęcie przekrojowe | 28 dzień (dni) | |

Toksyczność przewlekle dla środowiska wodnego - skorupiaki

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / l) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji | Zaobserwowane skutki |
|---|---------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| kwasy glikolowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | NOEC | 1 - 10 | Nie określono | Podjęcie przekrojowe | 32 dzień (dni) | |

Toksyczność dla środowiska wodnego dla innych organizmów wodnych danyh w tym organizmów w osadach, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / kg / dw osadu) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (dni) | Zaobserwowane skutki |
|---|---------------|------------------------------|---------|--------|-----------------------|----------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| kwasy glikolowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | | |

Toksyczność dla organizmów lądowych

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla makroorganizmów glebowych, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / kg / dw gleby) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (dni) | Zaobserwowane skutki |
|---|------------------|------------------------------|-----------------------|----------|-----------------------|----------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | LD ₅₀ | > 1000 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14 | |

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla roślin, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / kg / dw gleby) | Gatunek | Metoda badawcza | Czas ekspozycji (dni) | Zaobserwowane skutki |
|---|------------------|------------------------------|---------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | EC ₅₀ | 167 | | OECD 208 | 21 | |

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla ptaków, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Punkt końcowy | wartość | Gatunek | Metoda badawcza | Czas ekspozycji (dni) | Zaobserwowane skutki |
|---|---------------|------------------------|---------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | | |

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla owadów, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / kg / dw gleby) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (dni) | Zaobserwowane skutki |
|-----------------|---------------|------------------------------|---------|--------|-----------------------|----------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|------------------------|--|--|--|--|
| | | dostępnych danych | | | | |
| | pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Brak dostępnych danych | | | | |

Toksyczność dla organizmów lądowych - toksyczność dla mikroorganizmów glebowych, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Punkt końcowy | Wartość (mg / kg / dw gleby) | Gatunek | Metoda | Czas ekspozycji (dni) | Zaobserwowane skutki |
|---|---------------|------------------------------|---------|--------|-----------------------|----------------------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | | |

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Rozkład abiotyczny

Rozkład abiotyczny - fotodegradacja w powietrzu, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Okres połowicznego zaniku | Metoda badawcza | Ocena | Komentarz |
|---|---------------------------|-----------------|-------|-----------|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Brak dostępnych danych | | | |

Rozkład abiotyczny - hydroliza, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Okres połowicznego zaniku w słodkiej wodzie | Metoda | Ocena | Komentarz |
|---|---|--------|-------|-----------|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Brak dostępnych danych | | | |

Rozkład abiotyczny - inne procesy, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Typ | Okres połowicznego zaniku | Metoda | Ocena | Komentarz |
|---|-----|---------------------------|--------|-------|-----------|
| kwasy cytrynowy | | Brak dostępnych danych | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | Brak dostępnych danych | | | |

Biodegradacja

Częściowa podatność na biodegradację:

| Składnik(i) | Inokulum | Metoda analityczna | DT ₅₀ | Metoda | Ocena |
|---|----------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|
| kwasy cytrynowy | | | 97 % w 28 dzień (dni) | Metody nie podano OECD 301B | Łatwo biodegradowalne |
| kwasy glikolowy | Osad czynny, tlenowy | CO ₂ produkcja | 78% w 11 dzień (dni) | OECD 301B | Łatwo biodegradowalne |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | | 94 % w 28 dzień (dni) | OECD 301A | Łatwo biodegradowalne |

Podatność na biodegradację całkowitą (mineralizację), jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Materiał & Typ | Metoda analityczna | DT ₅₀ | Metoda | Ocena |
|---|----------------|--------------------|------------------|--------|------------------------|
| kwasy cytrynowy | | | | | Brak dostępnych danych |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | | | | Brak dostępnych danych |

Degradacja w odpowiednich przedziałach środowiska, jeżeli dostępna:

| Składnik(i) | Materiał & Typ | Metoda analityczna | DT ₅₀ | Metoda | Ocena |
|---|----------------|--------------------|------------------|--------|------------------------|
| kwasy cytrynowy | | | | | Brak dostępnych danych |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | | | | | Brak dostępnych danych |

12.3 Zdolność do bioakumulacji

NP Freefoam VF11

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Kow)

| Składnik(i) | Wartość | Metoda | Ocena | Komentarz |
|---|---------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| kwasy cytrynowy | -1.72 | | Nie przewiduje bioakumulacji | |
| kwasy glikolowy | -1.07 | Metody nie podano | Nie przewiduje bioakumulacji | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | 3.2 | Metody nie podano | Niska zdolność do biokumulacji | |

Współczynnika biokoncentracji (BCF)

| Składnik(i) | Wartość | Gatunek | Metoda | Ocena | Komentarz |
|---|------------------------|---------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych | | | | |
| kwasy glikolowy | 3.162 | | QSAR | Niska zdolność do biokumulacji | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | 2 - 500 | | Metody nie podano | Niska zdolność do biokumulacji | |

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 |
|---|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|---|
| kwasy cytrynowy | Brak dostępnych danych | | | | Potencjał dla mobilności w glebie, rozpuszczalny w wodzie |
| kwasy glikolowy | Brak dostępnych danych | | | | |
| pochodne 4-C10-13-sec-alkilowe kwasu benzenosulfonowego | Brak dostępnych danych | | | | Niska mobilność 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 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego - Skutki środowiskowe, jeżeli dostępna:

12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Nie są znane inne działania niepożądane.

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

Pozostałe odpady / niezużyte wyroby: Skoncentrowana zawartość lub zanieczyszczone opakowane powinno zostać zutylozowane 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 14* - Kwasy.

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 lub numer identyfikacyjny ID:** 3265**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:**

Materiał żrący ciekły, kwaśny, organiczny, i.n.o. (kwasy glikolowy)

Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (glycolic acid)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:**Klasa niebezpieczeństwa w transporcie (i pochodnych zagrożeń):** 8**14.4 Grupa pakowania:** II**14.5 Zagrożenia dla środowiska:**

Zagrażający środowisku: Nie.

Substancja mogąca spowodować zanieczyszczenie morza: Nie.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników: Nieznane.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO: Nie przewozić tego produktu w kontenerach do przewozu luzem.

Inne istotne informacje:

ADR

Kod klasyfikacji: C3

Kod ograniczeń przewozu przez tunele: (E)

Numer rozpoznawczy zagrożenia: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

Produkt został sklasyfikowany, oznakowany i pakowany zgodnie z wymaganiami ADR oraz przepisami kodeksu IMDG. Przepisy transportowe określają dla poszczególnych klas limity pakowania.

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 1907/2006 - REACH
- Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 - CLP
- Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 - rozporządzenie o detergentach
- substancje zidentyfikowane jako posiadające właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu (UE) 2018/605
- Umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR)
- Międzynarodowy Morski Kodeks Towarów Niebezpiecznych (IMDG)

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

Produkt podlega wymaganiom rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów:
anionowe środki powierzchniowo czynne 15 - 30 %

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.

Seveso - Klasyfikacja: Nie klasyfikowany

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: MS1004840

Wersja: 01.2

Aktualizacja: 2023-01-20

Przyczyna przeglądu:

Ogólną formę karty charakterystyki dostosowano do załącznika II rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 zmienionego rozporządzeniem (UE) nr 2020/878, Ta karta zawiera zmiany poprzedniej wersji w sekcji (ach):, 3, 4, 8, 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.
- H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
- H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
- H319 - Działa drażniąco na oczy.
- H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
- H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skróty i akronimy:

- AISE - Międzynarodowe Stowarzyszenie Mydeł Detergentów i Środków Utrzymania Czystości
- ATE - Oszacowana toksyczność ostra
- DNEL - poziom narażenia nie powodujący niekorzystnych skutków dla zdrowia
- EC50 - stężenie skuteczne, 50%
- ERC - Kategorie uwalniania do środowiska
- EUH - CLP Informacje uzupełniające o zagrożeniach
- LC50 - stężenie śmiertelne, 50%
- LCS - Stadium cyklu życiowego
- LD50 - dawka śmiertelna, 50%
- NOAEL - poziom niewywołujący dających się zaobserwować działań szkodliwych
- NOEL - poziom niewywołujący dających się zaobserwować działań
- OECD - Organizacja Współpracy Gospodarczej i Rozwoju
- PBT - trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
- PNEC - przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
- PROC - Kategorie procesów
- Numer REACH - numer rejestracji, bez części odnoszącej się do indywidualnego rejestrującego
- vPvB - bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

Koniec karty charakterystyki