

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

neomoscan S 22

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie

PC35

Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Adres:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85

D-20539 Hamburg

Numer telefonu

+49 40 789 60 0

Faks- numer

+49 40 789 60 120

www.drweigert.com

sida@drweigert.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

+112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Met. Corr. 1 H290

Skin Corr. 1B H314

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

Aquatic Chronic 2 H411

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H290

Może powodować korozję metali.

H314

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H410

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrzano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

Zwroty wskazujące środki ostrożności

| | |
|----------------|--|
| P273 | Unikać uwolnienia do środowiska. |
| P280 | Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/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. Puste, zamknięte opakowania, usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu: patrz karta charakterystyki. |

Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Zawiera krzemian potasu; C12-C14 alkyldimethylamine oxide; chloran(I) sodu, roztwór

Informacje uzupełniające

Informacje uzupełniające pozostałe

W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT. Produkt nie zawiera żadnej substancji vPvB. Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka. Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne

krzemian potasu

| | | | | | |
|---|------------------|---|------|---|--|
| Nr CAS | 1312-76-1 | | | | |
| Nr EINECS | 215-199-1 | | | | |
| Numer rejestracyjny | 01-2119456888-17 | | | | |
| Koncentracja | >= 10 | < | 25 | % | |
| Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008) | | | | | |
| | Met. Corr. 1 | | H290 | | |
| | Skin Corr. 1B | | H314 | | |
| | Eye Dam. 1 | | H318 | | |

fatty acids, potassium salts

| | | | | | |
|---|---------------|---|------|---|--|
| Nr CAS | 13040-18-1 | | | | |
| Nr EINECS | 235-910-9 | | | | |
| Koncentracja | >= 1 | < | 10 | % | |
| Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008) | | | | | |
| | Skin Irrit. 2 | | H315 | | |
| | Eye Irrit. 2 | | H319 | | |

chloran(I) sodu, roztwór

| | | | | | |
|---|------------------|---|------|---|--|
| Nr CAS | 7681-52-9 | | | | |
| Nr EINECS | 231-668-3 | | | | |
| Numer rejestracyjny | 01-2119488154-34 | | | | |
| Koncentracja | >= 1 | < | 5 | % | |
| Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008) | | | | | |
| | Met. Corr. 1 | | H290 | | |
| | Skin Corr. 1B | | H314 | | |

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

| | |
|-------------------|------|
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Aquatic Acute 1 | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

| | | |
|-------------------|--------|--------|
| | EUH031 | >= 5 % |
| Aquatic Acute 1 | | M = 10 |
| Aquatic Chronic 1 | | M = 1 |

Kolejne uwagi:

CLP

Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Odnośnik B

C12-C14 alkylidimethylamine oxide

Nr CAS 308062-28-4

Nr EINECS 931-292-6

Numer rejestracyjny 01-2119490061-47

Koncentracja >= 1 < 5 %

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

| | | |
|-------------------|------|-------------------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | Drogi narażenia: oralny |
| Skin Irrit. 2 | H315 | |
| Eye Dam. 1 | H318 | |
| Aquatic Acute 1 | H400 | |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | |

Dodatkowe informacje

Dokładne brzmienie zwrotów H patrz sekcja 16

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną i przemoczoną odzież, usunąć ją. Dokładnie umyć ciało (wanna, prysznic). W każdym przypadku pokazać lekarzowi kartę charakterystyki.

W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku narażenia drogą oddechową na rozpyloną mgłę, wezwać natychmiast pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć obficie wodą. Wezwać pomoc medyczną.

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast płukać przez co najmniej 15 min. dużą ilością wody. Wezwać natychmiast pomoc lekarską.

W przypadku połknięcia

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Przełukać dokładnie usta wodą. Podać do wypicia duże ilości wody, pić małymi łykami. Nie wywoływać wymiotów.

Podczas udzielania pierwszej pomocy zastosować środki ochrony indywidualnej

Ratownik: Dbaj o własne bezpieczeństwo!

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Jak dotąd objawy nie znane.

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

Uwagi dla lekarza / Zagrożenia

W razie spożycia z następstwem wymiotów, dojść może do aspiracji płucnej, co prowadzić może do

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrzano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

pneumonii chemicznej lubu do uduszenia

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Produkt sam w sobie jest nie palny; Postępowanie w razie pożaru musi być dostosowane do warunków otoczenia.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Nie wdychać wybuchowych i/ lub palnych Gazów. W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

Dodatkowe informacje

Zbierać oddzielnie zanieczyszczoną wodę użytą do gaszenia pożaru, nie może być wylana do ścieków. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Wykluczyć kontakt ze skórą, ogniem i odzieżą ochronną. Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych.

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

Zbierać ze środkiem pochłaniającym. Usunąć zaabsorbowany materiał zgodnie z przepisami

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

Unikać tworzenia się aerozoli. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Produkt nie palny.

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

Polecona temperatura magazynowania

Wartość > 0 < 25 °C

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrzano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu, szczelnie zamknięte. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Pojemniki otwarte starannie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniemożliwienia uchodzenia uchodzenia uchodzenia

Klasa przechowywania

Klasa przechowywania wg 8B Substancje niebezpieczne niepalne
TRGS 510

Inne informacje o warunkach przechowywania

Chronić przed ogrzaniem i bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Nie przechowywać pojemnika szczelnie zamkniętego.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

brak danych

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dodatkowe informacje

Kolejne kontrolowane parametry nie są znane.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne / Środki higieny

Przygotowane mieć należy urządzenie służące do płukania oczu Przygotowany mieć należy przysznic zapasowy Nie wdychać Gazów/ mgieł/ aerozoli Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Myć ręce przed przerwą i po pracy. Myć dokładnie skórę po pracy; stosować krem ochronny.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie; Przy krótkotrwałym narażeniu: sprzęt filtrujący z filtrem typu B-P3

Ochrona rąk

Wymagane rękawice ochronne

Stosowanie Stały kontakt z rękami
Materiał odpowiedni neopren

Grubość rękawic \geq 0,65 mm

Czas przełomu $>$ 480 min

Materiał odpowiedni nityl

Grubość rękawic \geq 0,4 mm

Czas przełomu $>$ 480 min

Materiał odpowiedni butyl

Grubość rękawic \geq 0,7 mm

Czas przełomu $>$ 480 min

Stosowanie Krótkotrwały kontakt z rękami

Materiał odpowiedni nityl

Grubość rękawic \geq 0,11 mm

Ochrana rukou musí odpovídat normě EN 374.

Ochrona oczu

Okulary ochronne z bocznymi osłonami ochronnymi. Ochrona oczu powinna odpowiadać normie EN 166.

Ochrona ciała

Odporna chemiczne odzież ochronna; Buty ochronne

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan ciecz

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrzano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

| | |
|---|--------------------------------------|
| Kolor | jasnożółty |
| Zapach | właściwość |
| Temperatura topnienia | |
| Uwagi | Nie oznaczony |
| Temperatura topnienia | |
| Uwagi | Nie oznaczony |
| Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | |
| Wartość | Około 100 °C o |
| Palność | |
| Wartość | Nie oznaczony |
| Dolna i górna granica wybuchowości | |
| Uwagi | Nie odpowiedni |
| Temperatura zapłonu | |
| Uwagi | Nie odpowiedni |
| Temperatura samozapłonu | |
| Uwagi | Nie odpowiedni |
| Temperatura rozkładu | |
| Uwagi | |
| Uwagi | Nie oznaczony |
| wartość pH | |
| Wartość temperatura. | > 13 20 °C |
| Lepkość | |
| dynamiczny | |
| Wartość temperatura. | < 10 mPa.s 20 °C |
| Rozpuszczalność | |
| Uwagi | Nie oznaczony |
| Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log) | |
| Uwagi | Nie oznaczony |
| Ciśnienie pary | |
| Uwagi | Nie oznaczony |
| Gęstość lub gęstość względna | |
| Wartość temperatura. | 1,22 g/cm ³ 20 °C |
| Względna gęstość pary | |
| Uwagi | Nie oznaczony |
| 9.2. Inne informacje | |
| Granica woni | |
| Uwagi | Nie oznaczony |
| Współczynnik odparowania | |
| Uwagi | Nie oznaczony |
| Rozpuszczalność w wodzie | |
| Uwagi | miesza się we wszystkich proporcjach |

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrzano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

Temperatura samozapłonu

Uwagi Nie odpowiedni

Właściwości wybuchowe

Wartość nie

Właściwości utleniające

Wartość Nie są znane

Dodatkowe informacje

Nie są znane

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

10.2. Stabilność chemiczna

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Nie przechowywać pojemnika szczelnie zamkniętego. Chronić przed ogrzaniem i bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

10.5. Materiały niezgodne

Gwałtowna reakcja egzotermiczna z kwasami. Uwalnianie chloru pod wpływem kwasów. Koroduje aluminium.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Chlor. Gazy drażniące/pary.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

ATE > 2000 mg/kg
metoda. Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)

C12-C14 alkyldimethylamine oxide

Species Szczur.
LD50 1064 mg/kg
metoda. OECD 401
Źródło Clariant-Daten

chloran(I) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl

Species Szczur.
LD50 1100 mg/kg

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)

chloran(I) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

| | | |
|---------|-----------|-------|
| Species | Króliki. | |
| LD50 | > 20000 | mg/kg |
| metoda. | OECD 402. | |

Toksyczność ostra przy wdychaniu

| | | |
|----------------|---|------|
| ATE | > 100 | mg/l |
| Stosowanie/Typ | Pary | |
| metoda. | Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008) | |
| Uwagi | W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne. | |

Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)

chloran(I) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl

| | | |
|-------------------|-----------|------|
| Species | Szczur. | |
| LC50. | 10,5 | mg/l |
| Czas ekspozycyjny | 1 | h |
| Stosowanie/Typ | Pary | |
| metoda. | OECD 403. | |

Działanie żrące/drażniące na skórę

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Wartość | Właściwości korodujące. |
| Uwagi | Kryteria klasyfikacji są spełnione. |

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Wartość | Właściwości korodujące. |
| Uwagi | Kryteria klasyfikacji są spełnione. |

uczulenie

| | |
|-------|---|
| Uwagi | W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne. |
|-------|---|

Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała

| | |
|-------|---|
| Uwagi | W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne. |
|-------|---|

Mutagenność

| | |
|-------|---|
| Uwagi | W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne. |
|-------|---|

Działanie szkodliwe na rozrodczość

| | |
|-------|---|
| Uwagi | W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne. |
|-------|---|

Karcenogenność

| | |
|-------|---|
| Uwagi | W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne. |
|-------|---|

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)

Narażenie jednorazowe

| | |
|-------|---|
| Uwagi | W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne. |
|-------|---|

Powtarzające się narażenie

| | |
|-------|---|
| Uwagi | W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne. |
|-------|---|

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na człowieka

Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka.

Doświadczenie w praktyce

Wdychanie wywołać może podrażnienie dróg oddechowych

Dodatkowe informacje

Oprócz informacji podanych w tej podsekcji nie ma żadnych innych informacji o produkcie

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Toksyczność dla ryb (Składniki)

C12-C14 alkyldimethylamine oxide

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------|----|----|------|
| Species | Strzebla (Pimephales promelas) | | | |
| LC50. | 1 | do | 10 | mg/l |
| Czas ekspozycyjny | 96 | h | | |

chloran(I) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|--|------|
| Species | Pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss) | | | |
| LC50. | 0,06 | | | mg/l |
| Czas ekspozycyjny | 96 | h | | |

Toksyczność dla daphnia (Składniki)

C12-C14 alkyldimethylamine oxide

| | | | | |
|-------------------|---------------|----|----|------|
| Species | Daphnia magna | | | |
| EC50 | 1 | do | 10 | mg/l |
| Czas ekspozycyjny | 48 | h | | |
| metoda. | OECD 202. | | | |

chloran(I) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl

| | | | | |
|-------------------|---------------|---|--|------|
| Species | Daphnia magna | | | |
| EC50 | 0,141 | | | mg/l |
| Czas ekspozycyjny | 48 | h | | |
| metoda. | OECD 202. | | | |

Toksyczność dla alg (Składniki)

C12-C14 alkyldimethylamine oxide

| | | | | |
|-------------------|----------------------------|----|---|------|
| Species | Selenastrum capricornutum. | | | |
| EC50 | 0,1 | do | 1 | mg/l |
| Czas ekspozycyjny | 72 | h | | |
| metoda. | OECD 201. | | | |

chloran(I) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl

| | | | | |
|-------------------|-----------------|---|--|------|
| EC50 | 0,0499 | | | mg/l |
| Czas ekspozycyjny | 7 | d | | |
| Źródło | Dane producenta | | | |

Toksyczność dla bakterii (Składniki)

chloran(I) sodu, roztwór zawierający ... % aktywnego Cl

| | | | | |
|-------------------|--------------|---|--|------|
| Species | osad czynny. | | | |
| EC50 | 77,1 | | | mg/l |
| Czas ekspozycyjny | 3 | h | | |
| metoda. | OECD 209 | | | |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Informacje ogólne

Nie oznaczony

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

Uwagi

Nie oznaczony

12.4. Mobilność w glebie

Informacje ogólne

Nie oznaczony

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT.

Produkt nie zawiera żadnej substancji vPvB.

12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na środowisko

Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Informacje ogólne

Nie oznaczony

Inne informacje ekologiczne

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. Nie wypuszczać nie skontrolowanych produktów do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałe odpady

EAK - kod odpadów 18 01 06* chemikalia składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje

EAK - kod odpadów 20 01 15* alkalia

EAK - kod odpadów 20 01 29* detergenty zawierające substancje niebezpieczne

Podany(e) numer(y) odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) są zalecane. Ostateczna decyzja musi być podjęta w uzgodnieniu z Regionalnym Urzędem dla Unieszkodliwiania Odpadów.

Zanieczyszczone opakowanie

EAK - kod odpadów 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

EAK - kod odpadów 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

Opakowania, których nie można wyszćić, konieczne jest unieszkodliwić po uzyskaniu zgody od Regionalnego Urzędu dla Unieszkodliwiania Odpadów

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu







neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrzano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

| | Transport lądowy ADR/RID | Transport morski IMDG/GGVSee | Transport lotniczy |
|--|---|---|--|
| Kod do ograniczenia przewozu w tunelach | E | | |
| Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych IMDG grupa podziału | | 18 Alkalia. | |
| 14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID | 1719 | 1719 | 1719 |
| 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (krzemian potasu, chloran(I) sodu, roztwór) | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium silicate, sodium hypochlorite, solution) | CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (potassium silicate, sodium hypochlorite, solution) |
| 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie | 8 | 8 | 8 |
| Etykieta bezpieczeństwa |  |  |  |
| 14.4. Grupa pakowania | III | III | III |
| Ilość ograniczona | 5 l | 5 l | |
| Kategoria transportowa | 3 | | |
| 14.5. Zagrożenia dla środowiska |  Niebezpieczny dla środowiska | Zanieczyszcza wody morskie  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |

Informacja dla wszystkich rodzajów transportu

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników
Patrz sekcje 6 do 8.

Informacje pozostałe

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO
Nie odpowiedni

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Kategoria awarii wg 2012/18/UE

| | | | | | | |
|-----------|----|---|---------|----|---------|----|
| Kategoria | E1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego | 100.000 | kg | 200.000 | kg |
|-----------|----|---|---------|----|---------|----|

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

5 % lub więcej, ale mniej niż 15 %

mydło

mniej niż 5 %

fosforany, niejonowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie chloru

VOC

VOC (EC) 0 % 0 g/l

Informacje pozostałe

Produkt nie zawiera żadnych substancji, które wzbudzałyby szczególne obawy (SVHC).

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Klasyfikacja i metoda postępowania użyta do wytworzenia klasyfikacji wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP]:

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

| | | |
|-------------------|------|------------------------|
| Met. Corr. 1 | H290 | Opinia specjalistyczna |
| Skin Corr. 1B | H314 | Metoda obliczenia |
| Eye Dam. 1 | H318 | Metoda obliczenia |
| Aquatic Acute 1 | H400 | Metoda obliczenia |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | Metoda obliczenia |

Zwroty H podane w sekcji 2/3

| | |
|------|--|
| H290 | Może powodować korozję metali. |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H314 | Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H318 | Powoduje poważne uszkodzenie oczu. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| H400 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. |
| H410 | Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| H411 | Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |

Kategoria CLP w sekcji 2/3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Toksyczność ostra, Kategoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostra, Kategoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 2 |
| Eye Dam. 1 | Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1 |
| Eye Irrit. 2 | Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2 |
| Met. Corr. 1 | Substancja lub mieszanina powodująca korozję metali, Kategoria 1 |
| Skin Corr. 1B | Działanie żrące na skórę, Kategoria 1B |
| Skin Irrit. 2 | Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2 |

Skróty

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
ICAO: International Civil Aviation Organization
IATA: International Air Transport Association
VOC: Volatile Organic Compound
LD: Lethal dose

neomoscan S 22

Wersja: 2 / PL

Zastępuje wersję: 1 / PL

Przejrano dnia:
11.12.2023

Wydrukowano dnia
20.03.24

LC: Lethal concentration
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
SVHC: Substances of very high concern
UN: United Nations

Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: ***
Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu