

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Propheete
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.1.3 (3.1.1)

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Kettenreiniger Propheete

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia

Kategórie produktu [PC]

PC-CLN-2 - Univerzálne (alebo viacúčelové) neabrazívne čistiace prostriedky

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Propheete In Moving GmbH

Ulica : Lindenstraße 50

Poštové smerovacie číslo/Obec : 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefón : 05242 4108-9970

Kontaktná osoba pre informácie : info@propheete.de

1.4 Núdzové telefónne číslo

05242 4108-9970 - während der normalen Öffnungszeiten.

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žiadny

2.2 Prvky označovania

Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Bezpečnostné upozornenia

P102

Uchovávať mimo dosahu detí.

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadny

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; REACH č. : 01-2119475104-44-XXXX ; Č. ES : 203-961-6; CAS č. : 112-34-5

| | |
|--------------------------------|--|
| Váhový podiel : | ≥ 1 - < 5 % |
| Klasifikácia 1272/2008 [CLP] : | Eye Irrit. 2 ; H319 Látka s medznou hodnotou Spoločenstva (EÚ) pre expozíciu na pracovisku. |

Dodatočné pokyny

Úplný text výstražných upozornení a výstražných upozornení pre EÚ: pozri ODDIEL 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc. Človeku v bezvedomí alebo pri

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Propheze
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.1.3 (3.1.1)

vyskytujúcich sa kŕčoch nikdy nedávajte nič do úst.

Po vdýchnutí

Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

Pri kontakte s pokožkou

Po kontakte s pokožkou je potrebné ju umyť veľkým množstvom Voda a mydlo. Natrite s masťou.

Po očnom kontakte

Chráňte nezranené oko. Po kontakte s očami okamžite opláchnite tečúcou vodou otvorené viečko po dobu 10 až 15 minút a vyhľadajte očnému lekára.

Po požití

Vypláchnite ústa dôkladne vodou. Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zriedovaci efekt). Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite privolajte lekára.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Žiadny

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Voda Pena Hasiaci prášok Kysličník uhličitý (CO2) Piesok Dusík Hasiaca deka

Nevhodné hasiace prostriedky

Silný vodný lúč

5.2 Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné spaliny

Pri požiari môžu vzniknúť: Kysličník uhoľnatý, Kysličník uhličitý (CO2)

5.3 Pokyny pre požiarnikov

Pri požiari: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.

5.4 Dodatočné pokyny

Samotný produkt nehorí. Hasiace opatrenia prispôbiť podmienkam prostredia. Ak je to bezpečné, odstráňte nepoškodené nádoby z nebezpečného pásma.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Mimoriadne nebezpečenstvo pošmyknutia sa v dôsledku vytečenia/rozliatia produktu. Používajte osobnú ochrannú výbavu.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Rozsypané množstvá okamžite odstráňte. Utrite so savými materiálmi (napr. handrou, rúnom). Umyte s veľkým množstvom vody. S pozbieraným materiálom zaobchádzajte podľa odseku likvidácie odpadu.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

Likvidácia: pozri oddiel 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Propheete
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.1.3 (3.1.1)

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Uchovávať nádobu tesne uzavretú.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uchovávať/skladujte iba v pôvodnej nádobe. Chrániť pred : Mráz .

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Skladovacia skupina (TRGS 510) : 12

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. Použitia

Dodržiavajte pokyny v technickom liste Dodržujte návod na použitie.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Medzné hodnoty pre pracovisko

2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5

Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu) : TRGS 900 (D)

Limitná hodnota : 10 ppm / 67 mg/m³

Najvyššie obmedzenie : 1,5(I)

Poznámka : Y

Verzia : 23.06.2022

Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu) : STEL (EC)

Limitná hodnota : 15 ppm / 101,2 mg/m³

Verzia : 20.06.2019

Typ medznej hodnoty (krajina pôvodu) : TWA (EC)

Limitná hodnota : 10 ppm / 67,5 mg/m³

Verzia : 20.06.2019

Hodnoty DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5

Typ hraničnej hodnoty : DNEL Spotrebiteľ (systemický)

Dráha expozície : Orálny

Frekvencia expozície : Dlhodobý

Limitná hodnota : 6,25 mg/kg bw/day

Typ hraničnej hodnoty : DNEL zamestnanec (lokálny)

Dráha expozície : Vdychovanie

Frekvencia expozície : Dlhodobý

Limitná hodnota : 67,5 mg/m³

Typ hraničnej hodnoty : DNEL zamestnanec (lokálny)

Dráha expozície : Vdychovanie

Frekvencia expozície : Krátkodobý

Limitná hodnota : 101,2 mg/m³

PNEC

2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5

Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Vodstvo, Sladká voda)

Limitná hodnota : 1,1 mg/l

Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Vodstvo, prerušované uvoľňovanie)

Limitná hodnota : 11 mg/l

Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Vodstvo, Morská voda)

Limitná hodnota : 0,11 mg/l

Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Sediment, sladká voda)

Limitná hodnota : 4,4 mg/kg dw

Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Sediment, morská voda)

Limitná hodnota : 0,44 mg/kg dw

Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Pôda)

Limitná hodnota : 0,32 mg/kg dw

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Propheete
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.1.3 (3.1.1)

Typ hraničnej hodnoty : PNEC (Sekundárna otrava)
Limitná hodnota : 56 mg/kg food

8.2 Kontroly expozície

Osobná ochrana

Ochrana očí/tváre



V prípade rozstreknutia používajte vhodné ochranné okuliare.

Vhodná ochrana očí
EN 166.

Ochrana pokožky

Ochrana rúk



Vhodný typ rukavíc : EN 374.
Vhodný materiál : NBR (Nitrilový kaučuk)
Doba permeácie : 480 min.
Hrúbka rukavicového materiálu : 0.4 mm.

Poznámka : Prevedenie ochranných protichemických rukavíc je potrebné vyberať špecificky pre prácu v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečných látok. Odporúča sa, konzultovať s výrobcom rukavíc odolnosť hore uvedených ochranných rukavíc proti chemikáliám pre špeciálne použitie.

Ochrana dýchania



Ochrana dýchania je potrebná pri: prekročení hraničnej hodnoty
Za normálnych okolností nie je potrebná osobná ochrana dýchania.

Vhodný ochranný dýchací prístroj

Kombinovaný filtračný prístroj
Druh : A

Poznámka

Je potrebné dbať na obmedzenia gravidity zvierat podľa GesStoffV (vyhláška o nebezpečných látkach) v kombinácii s pravidlami používania ochranných dýchacích prístrojov (BGR 190).

Všeobecné pokyny

Nedávajte si do nohavícových vreciek čistiace handry napustené produktom. Na pracovisku nejeste, nepite, nefajčite a nesmrkajte. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. P362+P364 - Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. P264 - Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

8.3 Dodatočné pokyny

Neboli vykonané žiadne testy. Výber prípravkov bol vykonaný podľa najlepších vedomostí a informácií o zložkách. V prípade prípravkov, ktorých odolnosť materiálu ochranných pomôcok nemožno predpokladať sa musí ich odolnosť pred použitím vopred overiť.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad balenia

Skupenstvo : Kvapalný
Farba : bezfarebný

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Propheete
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) :

3.1.3 (3.1.1)

Zápach

charakteristický

Bezpečnostne technické veličiny

| | | | | | |
|---|--------------|-----|------------------|--------------------|------------------|
| Bod tuhnutia : | (1013 hPa) | cca | 0 | °C | |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah : | (1013 hPa) | cca | 100 | °C | |
| Bod vzplanutia : | | | nerelevantný | | DIN EN ISO 13736 |
| Teplota samovznietenia : | | | žiadna | | |
| Horľavosť : | | | nezápalný | | |
| Dolná hranica výbušnosti : | | | nerelevantný | | |
| Horná hranica výbušnosti : | | | nerelevantný | | |
| Tlak pár : | (50 °C) | | nerelevantný | | |
| Hustota : | (20 °C) | cca | 1,007 | g/cm ³ | |
| Rozpustnosť vo vode : | (20 °C) | | úplne miešateľný | | |
| hodnota pH : | (20 °C) | cca | 8,6 | | |
| Kinematická viskozita : | (20 °C) | < | 30 | mm ² /s | |
| Relatívna hustota pár : | (20 °C) | | nie je stanovené | | |
| Maximálny obsah VOC (ES) : | | | 0 | Hmotn-% | |
| Maximálny obsah VOC (Švajčiarsko) : | | | 2 | Hmotn-% | |
| Zdaniteľný obsah VOC (Švajčiarsko) : | | | 2 | Hmotn-% | |

9.2 Iné informácie

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Tento materiál je považovaný za nereaktívny za normálnych podmienok používania.

10.2 Chemická stabilita

Výrobok je chemicky stabilný za odporúčaných podmienok skladovania, používania a teploty.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné dekompozičné výrobky.
Produkty rozkladu v prípade požiaru sú uvedené v 5. kapitole.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1 Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna toxicita

Akútna orálna toxicita

| | |
|-------------------|--|
| Parameter : | ATEmix |
| Dráha expozície : | Orálny |
| Účinná dávka : | > 2000 mg/kg |
| Parameter : | LD50 (2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5) |
| Dráha expozície : | Orálny |
| Druh : | Myš |

KARTA BEZPEVNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Propheze
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.1.3 (3.1.1)

Účinná dávka : 5530 mg/kg
Metóda : OECD 401

Akútna dermálna toxicita

Parameter : ATEmix
Dráha expozície : Kožný
Účinná dávka : > 2000 mg/kg
Parameter : LD50 (2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5)
Dráha expozície : Kožný
Druh : Králik
Účinná dávka : 2764 mg/kg
Metóda : OECD 402

Akútna inhalačná toxicita

Parameter : ATEmix
Dráha expozície : Vdychovanie
Účinná dávka : > 20 mg/l

Korozívnosť

Poleptanie kože/podráždenie kože

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Parameter : Vážne poškodenie očí/podráždenie očí (2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5)
Druh : Králik
Výsledok : Spôsobuje vážne podráždenie očí

Odhad/klasifikácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Senzibilizácia pokožky

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Respiračná senzibilizácia

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

CRM účinky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

Karcinogenita

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Mutagenita zárodočných buniek

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Reprodukčná toxicita

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – pri opakovanej expozícii

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Aspiračná nebezpečnosť

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k človeku, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

Toxikokinetika, metabolizmus a distribúcia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

Iné nepriaznivé účinky

Odmasťovací účinok na pokožku. Častý až trvalý kontakt s pokožkou môže viesť k jej podráždeniu.

Dodatočné údaje

Neoverený prípravok. Výrok bol odvodený na základe vlastností jednotlivých komponentov.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Propheete
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.1.3 (3.1.1)

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Vodná toxicita

Akútna (krátkodobá) toxicita rýb

Parameter : LC50 (2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5)
Druh : Lepomis macrochirus (slečnica modrohrlá)
Hodnotiaci parameter : Akútna (krátkodobá) toxicita rýb
Účinná dávka : 1300 mg/l
Expozičná doba : 96 h
Metóda : OECD 203

Akútna (krátkodobá) toxicita pre kôrovce

Parameter : EC50 (2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5)
Druh : Dafnia magna (veľká vodná blcha)
Hodnotiaci parameter : Akútna (krátkodobá) toxicita pre kôrovce
Účinná dávka : > 100 mg/l
Expozičná doba : 48 h
Metóda : OECD 202

Akútna (krátkodobá) toxicita pre riasy a kyanobaktérie

Parameter : EC50 (2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5)
Druh : Scenedesmus subspicatus
Hodnotiaci parameter : Akútna (krátkodobá) toxicita pre riasy a kyanobaktérie
Účinná dávka : > 100 mg/l
Expozičná doba : 48 h
Metóda : OECD 201

Toxicita pre mikroorganizmy

Parameter : EC10 (2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5)
Druh : Toxicita pre mikroorganizmy
Účinná dávka : > 1995 mg/l
Expozičná doba : 30 min

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologické odbúranie

Parameter : BSK (%z COD) (2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5)
Inokulum : Biologické odbúranie
Hodnotiaci parameter : Aerobný
Miera rozkladu : 95 %
Trvanie testu : 28 d
Hodnotenie : Ľahko biologicky odbúrateľný (podľa kritérií OECD).
Metóda : OECD 301C

Podľa zloženia neobsahuje žiadne AOX (halogénované organické zlúčeniny). Tenzid obsiahnutý v tejto zmesi spĺňa podmienky biologickej odbúrateľnosti tak, ako sú stanovené v Nariadení (ES) č. 648/2004 o detergentoch.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Parameter : Rozdeľovacia konštanta (hodnota log) (2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL ; CAS č. : 112-34-5)
Hodnota : 1
20 °C
Metóda : OECD 117

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (roztváračov)

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom,

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Propheete
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.1.3 (3.1.1)

pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Smernica 2008/98/ES (Rámcová smernica o odpadoch)

Pred zamýšľaným použitím

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

20 01 30 (Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29)

Iné odporúčania na likvidáciu

Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov. Obsahy/nádoby likvidujte na príslušnom recyklačnom alebo likvidačnom zariadení. Kontaminované balenia sa musia vyprázdniť bezo zvyšku a môžu byť opätovne použité po náležitom vyčistení (Voda (s čistiacim prostriedkom)). S kontaminovanými obalmi sa nakladá ako s látkou.

13.2 Dodatočné údaje

Priradenie čísel kódu odpadu/označení odpadu je potrebné vykonať podľa odborov a špecifik procesov v súlade s EAKV.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN alebo identifikačné číslo

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.4 Obalová skupina

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadny

14.7 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

Žiadna hromadná doprava podľa IBC zákonníka.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Predpisy EÚ

Povolenia a/alebo obmedzenia použitia

Obmedzenia použitia

Obmedzenie použitia v súlade s REACH príloha XVII č. : 55, 75

Pokyny k obmedzenej činnosti

Rešpektujte pracovné obmedzenie podľa zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a dojčiacich matiek.

Ostatné predpisy EÚ

Označenie obsahových látok podľa vyhlášky ES č. 648/2004

5 - 15 % neiónové povrchovo aktívne látky

< 5 % aniónové povrchovo aktívne látky

< 5 % amfotérne povrchovo aktívne látky

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Propheete
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.1.3 (3.1.1)

< 5 % fosfáty

Národné predpisy

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Váhový podiel (Číslo 5.2.5. I) : < 5 %

Trieda ohrozenia vody

Tridenie podľa AwSV - Trieda : 1 (Slabo znečisťuje vodu)

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Pre túto látku nebolo vykonané žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

16.1 Pokyny na zmenu

01. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú - 15. Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

16.2 Skratky a akronymy

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
AOX: Adsorbovateľné organicky viazané halogény (adsorbable organohalogens)
CAS: Chemical Abstracts Service (divízia Americkej chemickej spoločnosti)
AwSV: Nemecký predpis o zariadeniach na manipuláciu s látkami ohrozujúcimi vodu
CLP (Classification, Labelling and Packaging): Nariadenie (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
EAK / AVV: Európsky katalóg odpadov / zoznam odpadov
ECHA (European Chemicals Agency): Európska agentúra pre chemické látky
EINECS: Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
GHS: Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA: Medzinárodné združenie leteckých dopravcov (International Air Transport Association)
ICAO: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo (International Civil Aviation Organization)
IMDG: Kód označenia nebezpečnosti tovaru v medzinárodnej námornej preprave nebezpečného tovaru (International Maritime Code for Dangerous Goods)
RID: Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru (Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer)
TRGS: Technické pravidlá pre manipuláciu s nebezpečnými látkami
VbF: Nariadenie o horľavých kvapalinách
VOC: Prchavé organické látky (volatile organic compound)
VwVwS: Správny poriadok pre vodu ohrozujúce látky
WGK: Trieda ohrozenia vody

16.3 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

DGUV: Nemecké zákonné úrazové poistenie Databáza látok GESTIS
ECHA: Zoznam klasifikácie a označovania
ECHA: Predregistrované látky
ECHA: Registrované látky
Karty bezpečnostných údajov ES subdodávateľov
ESIS: Európsky informačný systém o chemických látkach
GDL: Databáza nebezpečných látok krajín
UBA Rigoletto: Databáza Spolkového úradu životného prostredia vodu ohrozujúcich látok
Nariadenie (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady
-> NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2020/878 z 18. júna 2020
Nariadenie (ES) č. 1272/2008 Európskeho parlamentu a Rady

16.4 Klasifikácia zmesi a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP].

16.5 Doslovné znenie H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

16.6 Pokyny školenia

Žiadny

16.7 Dodatočné údaje

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV PODĽA NARIADENIE (ES) N. 1907/2006 (REACH)

Obchodný názov : Kettenreiniger Prophete
Spracovávať : 13.05.2025
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.1.3 (3.1.1)

Žiadny

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.
