

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Multispray Prophete

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

Relevantné identifikované použitia

Multifunkčný olej

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Prophete In Moving GmbH

Ulica : Lindenstraße 50

Poštové smerovacie číslo/Obec : 33378 Rheda-Wiedenbrück

Telefón : 05242 4108-9970

Kontaktná osoba pre informácie : info@prophete.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

Žiadny

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadny

ODDIEL 3: Zloženie / informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Nebezpečné zložky

Žiadny

Ďalšie obsahové látky

BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; REACH č. : 01-2119487078-27-XXXX ; Č. ES : 232-455-8; CAS č. : 8042-47-5

Váhový podiel :	≥ 80 %
-----------------	--------

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 vyskytujúcich sa kŕčoch nikdy nedávajte nič do úst.

Po vdýchnutí

Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára. Postihnutého preneste na čerstvý vzduch, držte v teple a upokojte.

Pri kontakte s pokožkou

P352 - Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekára.

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)

Po očnom kontakte

P305/351/338 - IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Pri podráždení očí sa poraďte s očným lekárom.

Po požití

Vypláchnite ústa dôkladne vodou. Pite dostatočné množstvo vody po malých dúškoch (zried'ovací efekt). Nevyvolávajte zvracanie. Bezpodmienečne privolajte lekára!

Sebaochrana zdravotníkov prvej pomoci

Poskytovateľ prvej pomoci: Dbať na vlastnú bezpečnosť!

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Žiadny

4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadny

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Prúd ostrekovej vody 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

V prípade požiaru alebo výbuchu nevychujte výpary.

Nebezpečné spaliny

Pri požiari môžu vzniknúť:

Kysličník uhoľnatý, Kysličník uhličitý (CO2)

5.3 Pokyny pre požiarníkov

Na ochranu osôb a chladenie nádob nasadiť v ohrozenej oblasti striekajúci prúd vody. Kontaminovanú vodu na hasenie zbierajte oddelene, nesmie sa dostať do kanalizácie.

Špeciálne ochranné prostriedky pri odstraňovaní požiaru

Noste respirátor nezávislý na okolitom vzduchu a odev chrániaci pred chemikáliami.

5.4 Dodatočné pokyny

Možný prenos požiaru. Pri horení sa vytvárajú silné sadze. 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

Používajte osobnú ochrannú výbavu. Mimoriadne nebezpečenstvo pošmyknutia sa v dôsledku vytečenia/rozliatia produktu. Dbajte na dostatočné vetranie.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte plošnej expanzii (napr. zahradením alebo blokovaním oleja). Zabrániť úniku do spodnej vody/pôdy. Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Uzavrite kanalizáciu.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač). Zozbierajte do vhodných, uzavretých nádrží a odovzdajte na likvidáciu.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Bezpečná manipulácia: pozri oddiel 7

Osobná ochrana: pozri oddiel 8

Likvidácia: pozri oddiel 13

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Uchovávať nádobu tesne uzavretú.

7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Zabezpečte dostatočné vetranie skladu. Tesne uzavretú nádobu uskladnite na chladnom a dobre vetranom mieste.

Pokyny k spoločnému skladovaniu

Skladovacia skupina (TRGS 510) : 10

Neskladujte spolu s

Potraviny a krmivo 14 - Uchovávať na chladnom mieste mimo dosahu kyseliny.

Zdržovať sa od

Oxidačné činidlo , Kyselina

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

BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5

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

Parameter : A: alveolárna frakcia

Limitná hodnota : 5 mg/m³

Najvyššie obmedzenie : 4(II)

Poznámka : Y

Verzia :

Hodnoty DNEL/PNEC

DNEL/DMEL

BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5

Typ hraničnej hodnoty : DNEL Spotrebiteľ (systemický)

Dráha expozície : Vdychovanie

Frekvencia expozície : Dlhodobý

Limitná hodnota : 34,78 mg/m³

Typ hraničnej hodnoty : DNEL Spotrebiteľ (systemický)

Dráha expozície : Kožný

Frekvencia expozície : Dlhodobý

Limitná hodnota : 93,02 mg/kg bw/day

Typ hraničnej hodnoty : DNEL Spotrebiteľ (systemický)

Dráha expozície : Orálny

Frekvencia expozície : Dlhodobý

Limitná hodnota : 25 mg/kg bw/day

Typ hraničnej hodnoty : DNEL zamestnanec (systemický)

Dráha expozície : Vdychovanie

Frekvencia expozície : Dlhodobý

Limitná hodnota : 164,56 mg/m³

Typ hraničnej hodnoty : DNEL zamestnanec (systemický)

Dráha expozície : Kožný

Frekvencia expozície : Dlhodobý

Limitná hodnota : 217,05 mg/kg bw/day

8.2 Kontroly expozície

Osobná ochrana

Ochrana očí/tváre

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)



V prípade rozstreknutia používajte vhodné ochranné okuliare.

Vhodná ochrana očí
EN 166.

Ochrana pokožky

Ochrana rúk



Vhodný typ rukavíc : EN 374.

Vhodný materiál : Butylový kaučuk

Doba permeácie : 480 min.

Hrúbka rukavicového materiálu : 0.3 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, tvorba aerosólu alebo hmloviny.

Za normálnych okolností nie je potrebná osobná ochrana dýchania.

Vhodný ochranný dýchací prístroj

Kombinovaný filtračný prístroj

Typ filtra: P

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

P264 - Po manipulácii starostlivo umyte ruky. Na pracovisku nejest', nepiť, nefajčiť a nesmrkať. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Vyzlečte si znečistený, kontaminovaný odev. Nedávajte si do nohavicových vreciek čistiace handry napustené produktom.

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 : priesvitný

Zápach

bez zápachu

Bezpečnostne technické veličiny

Teplota topenia/tuhnutia :	(1013 hPa)	cca	-15	°C	
Počiatočná teplota varu a destilačný	(1013 hPa)	>	250	°C	

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)

rozsah :					
Bod vzplanutia :		cca	240	°C	DIN EN ISO 13736
Teplota samovznietenia :			325 - 355	°C	
Horľavosť :			horľavý		
Dolná hranica výbušnosti :			nepoužiteľné		
Horná hranica výbušnosti :			nepoužiteľné		
Tlak pár :	(50 °C)		nie je stanovené		
Hustota :	(20 °C)		0,85 - 0,86	g/cm ³	
Rozpustnosť vo vode :	(20 °C)	<	0,1	g/l	
hodnota pH :	(20 °C)		nepoužiteľné		
log P O/W :		>	6		
Kinematická viskozita :	(40 °C)		22 - 27	mm ² /s	
Relatívna hustota pár :	(20 °C)		nie je stanovené		
Maximálny obsah VOC (ES) :			0	Hmotn-%	
Maximálny obsah VOC (Švajčiarsko) :			0	Hmotn-%	
Zdaniteľný obsah VOC (Švajčiarsko) :			0	Hmotn-%	

9.2 Iné informácie

Žiadny

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Reaguje prudko s: Oxidačné činidlo, silný. Forma z: Peroxidy.

10.2 Chemická stabilita

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

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečenstvo samovznietenia

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

dlhodobá expozícia extrémnemu teplu

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidačné činidlo, silný.

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 : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Dráha expozície : Orálny
Druh : Potkan
Účinná dávka : > 5000 mg/kg
Metóda : OECD 401

Akútna dermálna toxicita

Parameter : ATEmix
Dráha expozície : Kožný

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)

Účinná dávka : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Dráha expozície : Kožný
Druh : Králik
Účinná dávka : > 5000 mg/kg
Metóda : OECD 402

Akútna inhalačná toxicita

Parameter : ATEmix
Dráha expozície : Vdychovanie
Účinná dávka : > 5000 mg/m³
Parameter : LD50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Dráha expozície : Vdychovanie
Druh : Potkan
Účinná dávka : > 5000 mg/m³
Expozičná doba : 4 h
Metóda : OECD 403

Korozívnosť

Poleptanie kože/podráždenie kože

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Žiadne ďalšie dôležité informácie nie sú k dispozícii.

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

Častý až trvalý kontakt s pokožkou môže viesť k jej podráždeniu.

Dodatočné údaje

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

ODDIEL 12: Ekologické informácie

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)

12.1 Toxicita

Vodná toxicita

Akútna (krátkodobá) toxicita rýb

Parameter :	LC50
Druh :	Leuciscus idus (jalec tmavý)
Účinná dávka :	> 1000 mg/l
Expozičná doba :	96 h
Metóda :	OECD 203
Parameter :	LC50
Druh :	Dafnia magna (veľká vodná blcha)
Účinná dávka :	> 100 mg/l
Expozičná doba :	48 h
Metóda :	OECD 202
Parameter :	LC50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Druh :	Leuciscus idus (jalec tmavý)
Hodnotiaci parameter :	Akútna (krátkodobá) toxicita rýb
Účinná dávka :	> 100 mg/l
Expozičná doba :	96 h
Metóda :	OECD 203
Parameter :	LC50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Druh :	Dafnia magna (veľká vodná blcha)
Hodnotiaci parameter :	Akútna (krátkodobá) toxicita pre kôrovce
Účinná dávka :	> 100 mg/l
Expozičná doba :	48 h
Hodnotenie :	Neškodné pre dafnie až do overenej koncentrácie.
Metóda :	OECD 202
Parameter :	EC50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Druh :	Dafnia magna (veľká vodná blcha)
Hodnotiaci parameter :	Chronická (dlhodobá) toxicita pre vodné bezstavovce
Účinná dávka :	> 1000 mg/l
Expozičná doba :	21 d
Metóda :	OECD 211

Toxicita pre mikroorganizmy

Parameter :	EC50 (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Druh :	Toxicita pre mikroorganizmy
Účinná dávka :	> 1000 mg/l
Expozičná doba :	40 h

Čistička odpadových vôd

Produkt môže byť eliminovaný z vody prostredníctvom abiotických procesov, napr. prostredníctvom adsorpcie aktivovaného kalu.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologické odbúranie

Parameter :	Vznik CO ₂ (% z teoretickej hodnoty) (BIELÝ MINERÁLNY OLEJ (ROPNÝ) ; CAS č. : 8042-47-5)
Inokulum :	Eliminačný stupeň
Hodnotiaci parameter :	Biologické odbúranie
Miera rozkladu :	31,13 %
Trvanie testu :	28 d
Hodnotenie :	Nie je ľahko biologicky odbúrateľný (podľa OECD-kritérií)
Metóda :	OECD 301F

Dodatočné údaje

produkt nie je podľa kritérií OECD ľahko, avšak potenciálne biologicky rozložiteľný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Žiaden náznak na bioakumulačný potenciál.

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

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

12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

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

12.7 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

12.8 Doplnkové ekotoxikologické informácie

Vyvarovať sa zásahu do životného prostredia.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Pre povolenie na likvidáciu odpadu oslovte príslušný úrad.

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

Pred zamýšľaným použitím

Kód odpadu/označenie odpadu podľa EAK/AVV

13 02 05* (Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje)

Iné odporúčania na likvidáciu

Odpad zlikvidujte podľa úradných predpisov. Obsahy/nádoby likviduje 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. 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

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)

Pokyny k obmedzenej činnosti

Rešpektujte pracovné obmedzenie neplnoletých osôb podľa zákona (94/33/ES).
Rešpektujte pracovné obmedzenie podľa zákona (92/85/EHS) na ochranu budúcich a dojčiacich matiek.

Národné predpisy

Trieda ohrozenia vody

Triedenie 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

09. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach · 10. Chemická stabilita

16.2 Skratky a akronymy

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí
AOX: Adsorbovateľné organicky viazané halogény (adsorbable organohalogenes)
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)

16.6 Pokyny školenia

Žiadny

16.7 Dodatočné údaje

Žiadny

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v

KARTA BEZPENNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Obchodný názov : Multispray Prophete
Spracovávať : 06.05.2024
Dátum tlače : 04.06.2025

Znenie (Revízia) : 3.0.2 (3.0.1)

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.
