

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu

Obchodný názov : Deichmann Sneaker Fix 75 ml
UFI : WA92-X08D-D006-R2NE

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

Použitie látky/zmesi : ošetrojúci výrobok

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť : BNS International GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefón : +49613196404
Fax : +4961319642515
E-mailová adresa : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Zodpovedná/vydávajúca osoba
Kontaktná osoba : vývoj výrobku/ bezpečnosť výrobku

1.4 Núdzové telefónne číslo

NTIC podáva telefonické konzultácie počas pracovnej doby v čase do 15:30 hod. na telefónnych číslach:

+421 2 5477 4166, +421 911 166 066

Po 15:30 hod., počas pohotovostnej služby a počas víkendov na telefónnom čí sle:

+421 2 5477 4166

+49(0)6131-19240

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

2.2 Prvky označovania

Označovanie (NARIADENIE (ES) č. 1272/2008)

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou.

Dodatočné označenie:

EUH211 Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky.
Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

2.3 Iná nebezpečnosť

Táto zmes neobsahuje žiadnu látku považovanú za stálu, hromadiacu sa v organizme, alebo toxickú (PBT).
Táto zmes neobsahuje žiadnu látku považovanú za veľmi stálu alebo veľmi sa hromadiacu v organizme (vPvB).
Nie sú dostupné žiadne údaje.

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2 Zmesi

Zložky

Chemický názov	Č. CAS Č.EK Indexové č. Registračné číslo	Klasifikácia	Koncentrácia (% w/w)
etanol	ALCOHOL 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 špecifické koncentračné limity Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 5 - < 10
Látky s limitnými hodnotami expozície na pracovisku :			
titanium dioxide	TITANIUM DIOXIDE 236-675-5 01-2119489379-17		>= 15 - < 20
polyetylén	POLYETHYLENE		>= 2 - < 5

Vysvetlenie skratiek viď oddiel 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné odporúčania : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.
- Pri vdýchnutí : Pri nadýchaní sa prachu alebo dymov z prehriatia alebo spaľovania preneste postihnutého na čerstvý vzduch.
Pokiaľ symptómy pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc.
- Pri kontakte s pokožkou : Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev a obuv.
Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody.
- Pri kontakte s očami : Chráňte nezranené oko.
Ak je to ľahké odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ sú nasadené.
Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody aj pod viečkami po dobu najmenej 15 minút.
- Pri požití : Vypláchnite ústa vodou a potom vypite veľké množstvo vody.
Nepodávajte mlieko ani alkoholické nápoje.
Nikdy nepodávajte nič do úst osobe v bezvedomí.

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy : Nie sú dostupné žiadne údaje.

Riziká : Nie sú dostupné žiadne údaje.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Zaobchádzanie : Za účelom odbornej rady by lekári mali kontaktovať toxikologické informačné stredisko.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Nedovoľte uniknúť z miesta hasenia požiaru a odietť do kanalizácie alebo vodných tokov.

Nebezpečné produkty spaľovania : Nebezpečné splodiny horenia nie sú známe

5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Pri požiari použite nezávislý dýchací prístroj.

Ďalšie informácie : Zberajte kontaminovanú vodu použitú na hasenie oddelene. Táto sa nesmie vypúšťať do kanalizácie. Zbytky po požiari a kontaminovaná voda použitá na hasenie musia byť zneškodnené v súlade s miestnymi predpismi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné preventívne opatrenia : Použite prostriedky osobnej ochrany.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie : Snažte sa predísť tomu, aby sa materiál dostal do kanalizácie alebo vodných tokov.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby čistenia : Pozmetajte a odstráňte lopatou. Zotrite absorbujúcim materiálom (napr. látka, vlna). Uschovávajte vo vhodnej a uzavretej nádobe na zneškodnenie.

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

6.4 Odkaz na iné oddiely

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8., Pozberaný materiál spracujte spôsobom uvedeným v oddieli "Zneškodnenie odpadov"., Špecifické národné predpisy nájdete v oddieli 15.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

- Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.
Nevyžadujú sa žiadne špeciálne pokyny pre manipuláciu.
- Návod na ochranu pred požiarom a výbuchom : Pary môžu tvoriť výbušné zmesi so vzduchom.
- Hygienické opatrenia : Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Uschovávajúť nádobu tesne uzatvorenú na suchom a dobre vetranom mieste. Skladujte v pôvodnej nádobe pri izbovej teplote.
- Návod na obyčajné skladovanie : Žiadne zvláštne obmedzenia pri skladovaní s inými produktami.
- Ďalšie informácie o stabilite pri skladovaní : Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

- Osobitné použitia : ošetrojúci výrobok

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1 Kontrolné parametre

Limitné hodnoty vystavenia

Zložky	Č. CAS	Typ hodnoty (Forma expozície)	Kontrolné parametre	Podstata
titanium dioxide	TITANIUM DIOXIDE	NPEL priemerný	5 mg/m ³	SK OEL
etanol	ALCOHOL	NPEL priemerný	500 ppm 960 mg/m ³	SK OEL
polyetylén	POLYETHYLENE	NPEL priemerný (Pevný aerosol, pre celkovú koncentráciu)	5 mg/m ³	SK OEL
Ďalšie informácie: pevné aerosóly s prevažne dráždivým účinkom				

Odvodenej úrovne bez účinku (DNEL) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Finálne použitie	Spôsoby expozície	Možné ovplyvnenie zdravia	Hodnota
titanium dioxide	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne	10 mg/m ³

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

TITANIUM DIOXIDE			účinky	
	Spotrebitelia	Požitie	Dlhodobé - systémové účinky	700 mg/kg
etanol ALCOHOL	Pracovníci	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	1900 mg/m ³
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	950 mg/m ³
	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	343 mg/kg
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Akútne - lokálne účinky	950 mg/m ³
	Spotrebitelia	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	206 mg/kg
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	114 mg/m ³
	Spotrebitelia	Požitie	Dlhodobé - systémové účinky	87 mg/kg
	Spotrebitelia	Kontakt s pokožkou	Akútne - lokálne účinky	950 mg/m ³
2-(2-etoxyetoxy)etanol ETHOXYDIGLYCOL	Pracovníci	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	50 mg/kg
	Spotrebitelia	Požitie	Dlhodobé - systémové účinky	25 mg/kg
	Spotrebitelia	Kontakt s pokožkou	Dlhodobé - systémové účinky	25 mg/kg
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	37 mg/m ³
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	18,3 mg/m ³
	Spotrebitelia	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	9 mg/m ³
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - lokálne účinky	18 mg/m ³
	Pracovníci	Vdychovanie	Dlhodobé - systémové účinky	37 mg/m ³

Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC) podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006:

Názov látky	Životné prostredie	Hodnota
titanium dioxide TITANIUM DIOXIDE	Sladká voda	0,127 mg/l
	Morská voda	1 mg/l
	intermittent release	0,61 mg/l
	STP	100 mg/l
	Sladkovodný sediment	1000 mg/kg
	Morský sediment	100 mg/kg
etanol ALCOHOL	Pôda	100 mg/kg
	Sladká voda	0,96 mg/l
	Morská voda	0,79 mg/l
	Sladkovodný sediment	3,6 mg/kg
	Pôda	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
	intermittent release	2,75 mg/l

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

2-(2-etoxyetoxy)etanol ETHOXYDIGLYCOL	Sladká voda	0,74 mg/l
	Morská voda	0,074 mg/l
	Sladkovodný sediment	2,47 mg/kg
	Morský sediment	0,274 mg/kg
	Pôda	0,15 mg/kg
	STP	500 mg/l
	intermittent release	10 mg/l

8.2 Kontroly expozície

Prostriedok osobnej ochrany

- Ochrana zraku : pri bežnom použití sa nevyžaduje
- Ochrana rúk
- Materiál : pri bežnom použití sa nevyžaduje
- Materiál : Pri dlhodobom alebo opakovanom kontakte použite ochranné rukavice.
Rukavice odolávajúce chemikáliám, vyrobené z butylkaučuku alebo nitrilkaučuku kategórie III podľa EN 374-1: 2003 (0,4 mm).
- Poznámky : Venujte pozornosť informáciám výrobcu o priepustnosti a dobe prieniku a špecifickým podmienkám na pracovisku (mechanické namáhanie, doba kontaktu).
- Ochrana pokožky a tela : pri bežnom použití sa nevyžaduje
- Ochrana dýchacích ciest : pri bežnom použití sa nevyžaduje

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

- Vzhľad : kvapalina
- Farba : biely
- Zápach : charakteristický
- Prahová hodnota zápachu : Údaje sú nedostupné
- pH : cca. 8,0, 100 %
pri 20 °C
- Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia : Údaje sú nedostupné
- Teplota varu/destilačné rozpätie : Nie sú dostupné žiadne údaje.
- Teplota vzplanutia : 55 °C
- Rýchlosť odparovania : Údaje sú nedostupné

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

Horľavosť (tuhá látka, plyn)	: Údaje sú nedostupné
Horľavosť (kvapaliny)	: Podľa prepravných predpisov nie je klasifikovaný ako látka podporujúca horenie.
Spaľovacia rýchlosť	: Údaje sú nedostupné
Dolný výbušný limit	: Údaje sú nedostupné
Horný výbušný limit	: Údaje sú nedostupné
Tlak pár	: Údaje sú nedostupné
Relatívna hustota pár	: Údaje sú nedostupné
Relatívna hustota	: Údaje sú nedostupné
Hustota	: cca. 1,10 g/cm ³ pri 20 °C
Rozpustnosť vo vode	: úplne rozpustný
Rozpustnosť v iných rozpúšťadlách	: Údaje sú nedostupné
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	: Údaje sú nedostupné
Teplota vznietenia	: Údaje sú nedostupné
Tepelný rozklad	: Údaje sú nedostupné
Viskozita, dynamická	: Údaje sú nedostupné
Viskozita, kinematická	: Údaje sú nedostupné
Výbušné vlastnosti	: Údaje sú nedostupné
Oxidačné vlastnosti	: Údaje sú nedostupné

9.2 Iné informácie

žiadny

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita

Stabilný za odporúčaných skladovacích podmienok.
Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.

10.2 Chemická stabilita

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečné reakcie : Žiadne nebezpečenstvo, ktoré by muselo byť špeciálne uvádzané.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba : Údaje sú nedostupné

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

vyhnúť

10.5 Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné sa : Údaje sú nedostupné
vyhnúť

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

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

Naša spoločnosť striktne odmieta testovanie na zvieratách.

Naša spoločnosť si neobjednáva žiadne testovanie konečného produktu ani prísad na zvieratách.

Na základe legislatívy EÚ (nariadenie REACH) sú však výrobcovia látok alebo dovozcovia krajín EÚ povinní testovať účinky látok na zdravie človeka a životné prostredie pred ich uvedením na trh. Tieto vynútené testy sa čiastočne datujú niekoľko desaťročí nazad.

Akútna toxicita

Akútna toxicita : Nehodnotené

Zložky:

etanol

ALCOHOL:

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan): 10.470 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

LD50 (Potkan): 5.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 401

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan): 51 mg/l
Expozičný čas: 4 h

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik): > 2.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

LD50 dermálne (Králik): > 10.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 402

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan): > 5.000 mg/kg
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 425

LD50 orálne (Potkan): > 10.000 mg/kg

Akútna inhalačná toxicita : LC50 (Potkan): > 6,8 mg/l

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

Expozičný čas: 4 h

Akútna dermálna toxicita : LD50 dermálne (Králik): > 5.000 mg/kg

polyetylén

POLYETHYLENE:

Akútna orálna toxicita : LD50 orálne (Potkan): > 5.000 mg/kg

Poleptanie kože/podráždenie kože

Produkt:

Poznámky : Podľa klasifikačných kritérií Európskej únie sa produkt nepovažuje za látku dráždiacu pokožku.

Zložky:

etanol

ALCOHOL:

Druh : Králik
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 404
Výsledok : Žiadne dráždenie pokožky

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Produkt:

Poznámky : Podľa klasifikačných kritérií Európskej únie sa produkt nepovažuje za látku dráždiacu oči.

Zložky:

etanol

ALCOHOL:

Druh : Králik
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok : Mierne dráždenie očí

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 405
Výsledok : Žiadne dráždenie očí
Poznámky : Častice živice rovnako ako častice podobných inertných materiálov mechanicky dráždia oči.

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Produkt:

Poznámky : Údaje sú nedostupné

Zložky:

etanol

ALCOHOL:

Druh : Myš
Metóda : viď voľný text definovaný užívateľom
Výsledok : Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 429
Výsledok : Nespôsobuje senzibilizáciu pokožky.

Mutagenita zárodočných buniek : Nehodnotené

Karcinogenita : Nehodnotené

Reprodukčná toxicita : Nehodnotené

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - jednorazová expozícia : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako škodlivina špecifická pre cieľové orgány, jednorazová expozícia.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) - opakovaná expozícia : Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako škodlivina špecifická pre cieľové orgány, opakovaná expozícia.

Toxicita po opakovaných dávkach

Zložky:

etanol

ALCOHOL:

Druh : Potkan, samec
NOAEL : > 20 mg/kg
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 403

Druh : Potkan, samička
NOAEL : 1.730 mg/kg
Metóda : Usmernenie k testom OECD č. 408

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Druh : Potkan

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

NOAEL	:	3.500 mg/kg
Aplikačný postup práce	:	Orálne
Expozičný čas	:	90 d
Druh	:	Potkan
Aplikačný postup práce	:	Vdychovanie
Expozičný čas	:	90 d
Druh	:	Potkan
Aplikačný postup práce	:	Vdychovanie
Expozičný čas	:	90 d
Aspiračná toxicita	:	Nehodnotené

11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

Ďalšie informácie

Produkt:

Poznámky : Údaje sú nedostupné

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Produkt:

Zložky:

etanol

64-17-5:

Toxicita pre ryby	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (pstruh dúhový)): 13 g/l Expozičný čas: 96 h Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
		LC50 (Leuciscus idus (Jalec zlatý)): 8.150 mg/l Expozičný čas: 48 h
		LC50 (Pimephales promelas (Ryba rodu)): > 0,1 g/l Expozičný čas: 96 h
		LC50 (Ryba): 11.200 mg/l
Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce.	:	EC50 (Daphnia magna (perloočka veľká)): 12.340 mg/l Expozičný čas: 48 h
		EC50 : 5.012 mg/l
Toxicita pre riasy	:	EC50 (Chlorella vulgaris (sladkovodné riasy)): 275 mg/l Expozičný čas: 72 h Typ testu: Inhibícia rastu Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 201

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

- EC50 (*Scenedesmus capricornutum* (sladkovodné riasy)): 12.900 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Typ testu: Inhibícia rastu
Metóda: Nie sú dostupné žiadne údaje.
- EC0 (*Scenedesmus quadricauda* (zelené riasy)): 5.000 mg/l
Expozičný čas: 168 h
- EC50 : 4.432 mg/l
- EC10 : 11,5 mg/l
- EC10 : 280 mg/l
- Toxicita pre baktérie : EC50 (*Pseudomonas putida* (Baktéria rodu)): 11.800 mg/l
Expozičný čas: 16 h
Typ testu: Test inhibície množenia buniek
- titanium dioxide**
13463-67-7:
- Toxicita pre ryby : LC0 (*Leuciscus idus* (Jalec zlatý)): 1.000 mg/l
Expozičný čas: 48 h
- LC50 (*Pimephales promelas* (Ryba rodu)): > 1.000 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: statická skúška
- LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (pstruh dúhový)): > 100 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: statická skúška
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
- LC50 (*Cyprinodon variegatus* (halančíkovec diamantový)): > 10.000 mg/l
Expozičný čas: 96 h
Typ testu: semistatická skúška
Metóda: Usmernenie k testom OECD č. 203
- Toxicita pre dafnie a ostatné vodné bezstavovce. : EC0 (*Daphnia magna* (perloočka veľká)): > 3 mg/l
Expozičný čas: 30 d
- EC50 (*Daphnia magna* (perloočka veľká)): > 100 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 202
- EC50 (*Acartia tonsa*): > 10.000 mg/l
Expozičný čas: 48 h
Metóda: viď voľný text definovaný užívateľom
- Toxicita pre riasy : (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Zelené riasy)): 16 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Typ testu: statická skúška
Metóda: viď voľný text definovaný užívateľom

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

(Skeletonema costatum (Morské riasy rodu)): > 10.000 mg/l
Expozičný čas: 72 h
Metóda: viď voľný text definovaný užívateľom

Toxicita pre baktérie : viď voľný text definovaný užívateľom (Hyaella azteca): > 100.000 mg/l
Expozičný čas: 28 d

viď voľný text definovaný užívateľom (Corophium volutator): > 14.989 mg/l
Expozičný čas: 10 d

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Zložky:

etanol

64-17-5:

Biologická odbúrateľnosť : Výsledok: Ľahko biologicky odbúrateľný.
Biodegradácia: 97 %
Metóda: Pokyny OECD pre skúšanie č. 301

titanium dioxide

13463-67-7:

Biologická odbúrateľnosť : Poznámky: Metódy stanovenia biologickej odbúrateľnosti nie sú aplikovateľné pre anorganické látky.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Zložky:

etanol

64-17-5:

Bioakumulácia : Koncentrácia: 3,2 mg/l

Rozdeľovací koeficient: n-octanol/voda : log Pow: -0,32

titanium dioxide

13463-67-7:

Bioakumulácia : Poznámky: Bioakumulácia je nepravdepodobná.

12.4 Mobilita v pôde

Zložky:

etanol

64-17-5:

Distribúcia medzi úsekmi oblastí životného prostredia : Koc: 1Poznámky: Vysoko mobilný v pôdach

titanium dioxide

13463-67-7:

Distribúcia medzi úsekmi oblastí životného prostredia : Prostredie:Pôda
Poznámky: nemobilný

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Produkt:

Hodnotenie : Táto zmes neobsahuje žiadnu látku považovanú za stálu, hromadiacu sa v organizme, alebo toxickú (PBT).. Táto zmes neobsahuje žiadnu látku považovanú za veľmi stálu alebo veľmi sa hromadiacu v organizme (vPvB)..

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Produkt:

Doplňkové ekologické informácie : Nie sú dostupné žiadne údaje o tomto produkte.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1 Metódy spracovania odpadu

Produkt : V súlade s miestnymi a národnými predpismi.

Znečistené obaly : Vyprázdnite zostávajúci obsah. Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

Európsky katalóg odpadov : Európsky katalóg odpadov 04 02 10
Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre výrobok, ale pre jeho použitie. Kódy odpadov by mal prideliť užívateľ a to najlepšie po prejednaní s úradmi zodpovednými za zneškodňovanie odpadov.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1 Číslo OSN

ADR

Nie nebezpečné tovary

IMDG

Nie nebezpečné tovary

IATA

Nie nebezpečné tovary

14.2 Správne expedičné označenie OSN

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR

Nie nebezpečné tovary

IMDG

Nie nebezpečné tovary

IATA

Nie nebezpečné tovary

14.4 Obalová skupina

ADR

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

Nie nebezpečné tovary

IMDG

Nie nebezpečné tovary

IATA

Nie nebezpečné tovary

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR

Nie nebezpečné tovary

IMDG

Nie je riadený ako nebezpečný tovar.

IATA

Nie nebezpečné tovary

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Poznámky : Nehodnotí sa ako nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

Informácia o osobnej ochrane vid' oddiel 8.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nie je aplikovateľné na dodané produkty.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 o : Nepoužiteľné
vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií

REACH - Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania : Nepoužiteľné
určitých nebezpečných látok, prípravkov a výrobkov (Príloha XVII)

Seveso III: Smernica Európskeho : Nepoužiteľné
parlamentu a Rady 2012/18/EÚ o
kontrole nebezpečenstiev
závažných havárií s prítomnosťou
nebezpečných látok.

Obsah organickej prchavej : Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24.
zlúčeniny (VOC) novembra 2010 o priemyselných emisiách(integrovaná prevencia a
kontrola znečisťovania životného prostredia)
Aktualizácia: Percento prchavých látok: 6,85 %
337,59 g/l
obsah organických prchavých látok okrem vody

Obsah organickej prchavej : Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ z 24.
zlúčeniny (VOC) novembra 2010 o priemyselných emisiách(integrovaná prevencia a
kontrola znečisťovania životného prostredia)
Aktualizácia: Percento prchavých látok: 6,85 %
75,39 g/l
obsah organických prchavých látok, platný len pre náterové materiály
používané na drevené povrchy

Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie

Plný text H-prehlásení

H225 : Veľmi horľavá kvapalina a pary.
H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Plný text iných skratiek

Eye Irrit. : Podráždenie očí
Flam. Liq. : Horľavé kvapaliny
SK OEL : Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v
pracovnom ovzduší
SK OEL / NPEL priemerný : NPEL priemerný

ADN - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými vodnými tokmi; ADR - Európska Dohoda o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok vnútrozemskými cestnými trasami; AIIC - Austrálsky zoznam priemyselných chemikálií; ASTM - Americká Spoločnosť pre Testovanie Materiálov; bw - Telesná hmotnosť; CLP - Nariadenie o klasifikácii, označovaní a balení látok; Nariadenie (EK) 1272/2008; CMR - Karcinogénna látka, mutagénna látka alebo látka toxická pre reprodukciu; DIN - Štandard Nemeckého Inštitútu pre Štandardizáciu; DSL - Národný zoznam chemických látok (Kanada); ECHA - Európska agentúra pre chemikálie; EC-Number - Číslo Európskeho Spoločenstva; ECx - Koncentrácia spojená s x % reakciou; ELx - Rýchlosť zmeny zaťaženia spojená s x % reakciou; EmS - Núdzový plán; ENCS - Existujúce a nové chemické látky (Japonsko); ErCx - Koncentrácia spojená s x % rýchlosťou rastu; GHS - Globálny harmonizovaný systém; GLP - Dobrá laboratórna prax; IARC - Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny; IATA - Medzinárodná spoločnosť pre leteckú prepravu; IBC - Medzinárodný kód pre konštruovanie a vybavenie lodí prepravujúcich nebezpečné chemikálie; IC50 - Polovica maximálnej koncentrácie inhibítora; ICAO - Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo; IECS - Zoznam existujúcich chemických látok v Číne; IMDG - Medzinárodná námorná preprava nebezpečných látok; IMO - Medzinárodná námorná organizácia; ISHL - Zákon o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci (Japonsko); ISO - Medzinárodná organizácia pre štandardizáciu; KECI - Kórejský zoznam existujúcich chemikálií; LC50 - Letálna koncentrácia pre 50 % testovanej populácie; LD50 - Letálna dávka pre 50 % testovanej populácie (stredná letálna dávka); MARPOL - Medzinárodná dohoda pre prevenciu znečistenia z lodí; n.o.s. - Nie je inak špecifikované; NO(A)EC - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok koncentrácie; NO(A)EL - Nepozorovaný (nepriaznivý) účinok hodnoty; NOELR - Nebol pozorovaný žiadny vplyv na rýchlosť zmeny zaťaženia; NZIoC - Novozélandský zoznam chemických látok; OECD - Organizácia pre Ekonomickú Spoluprácu a Rozvoj; OPPTS - Úrad Chemickej Bezpečnosti a Prevencie Pred Znečistením; PBT - Odolná, bioakumulatívna a jedovatá látka; PICCS - Filipínsky zoznam chemikálií a chemických látok; (Q)SAR - (Kvantitatívny) Vzťah štruktúrnej aktivity; REACH - Nariadenie (EK) 1907/2006 Európskeho Parlamentu a Rady o Registrácii, Vyhodnotení, Schvaľovaní a Obmedzení Chemických látok; RID - Nariadenia o Medzinárodnej preprave Nebezpečných látok železničnou prepravou; SADT - Teplota urýchľujúca samovoľný rozklad; SDS - Karta bezpečnostných údajov; SVHC - látka vzbudzujúca veľmi veľké obavy; TCSI - Tchajwanský zoznam chemických látok; TECI - Zoznam existujúcich chemických látok v Thajsku; TRGS - Technické pravidlá pre nebezpečné látky; TSCA - Zákon o kontrole jedovatých látok (Spojené štáty Americké); UN - Organizácia Spojených Národov; vPvB - Veľmi odolné a veľmi bioakumulatívne

Ďalšie informácie

Klasifikácia zmesi:

Proces klasifikácie:



Deichmann Sneaker Fix 75 ml

WM 0909066

Číslo objednávky:

Verzia 6.7

Dátum revízie 20.07.2022

Dátum tlače 21.09.2022

Výpočetná metóda

Informácie uvedené v tejto Karte bezpečnostných údajov sú správne podľa našich najlepších vedomostí, informácií a presvedčenia v čase jej vydania. Tu uvedené informácie sú navrhnuté len ako odporúčanie na správnu manipuláciu, použitie, spracovanie, skladovanie, prepravu, likvidáciu a odstránenie a nemôžu byť považované ako záruka alebo špecifikácia kvality. Informácie sa vzťahujú len na uvedenú špecifickú látku a nesmú byť považované za platné pre túto látku v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo akýmikoľvek procesmi, pokiaľ to nie je výslovne špecifikované v texte.

SK / SK

500000004123