

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Deichmann Sneaker Fix 75ml
UFI : 9SE5-D0NY-000V-JJ1N

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Sredstvo za čiščenje

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : BNS International GmbH
Rheinallee 96
55120 Mainz
Telefon : +49613196404
Telefaks : +4961319642515
Elektronski naslov (pristojna oseba) Odgovorna oseba za izdajo : Produktsicherheit@werner-mertz.com
Kontaktna oseba : Razvoj proizvodov/ varnost proizvodov

1.4 Telefonska številka za nujne primere

+49(0)6131-19240

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

Dodatno označevanje:

EUH211 Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

2.3 Druge nevarnosti

Ta zmes ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).
Ta zmes ne vsebuje nobene snovi, ki bi veljala za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (vPvB).
Ni razpoložljivih informacij.

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 posebne mejne koncentracije Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 5 - < 10
Snovi z mejo izpostavljenosti na delovnem mestu :			
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 15 - < 20

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Nobene nevarnosti, ki bi terjala posebne ukrepe prve pomoči.
- Pri vdihavanju : Pojdite na svež zrak, če pride po nesreči do vdihavanja prahu ali hlapov/par pri pregretju ali zgorevanju.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Takoj slecite kontaminirana oblačila in sezujete kontaminirano obutev.
Umijte/operite z milom in obilo vode.
- Pri stiku z očmi : Zaščitite nepoškodovano oko.
Odstraniti kontaktne leče, če je možno.
Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut.
- Pri zaužitju : Sperite usta in pijte veliko vode.
Ne dajajte mleka ali alkoholnih pijač.
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Ni razpoložljivih informacij.
- Tveganje : Ni razpoložljivih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Zdravljenje : Nasvet specialista naj zdravniki poiščejo pri Informacijski službi

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

(Centra) za zastupitve.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

Nevarni proizvodi izgorevanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.

Dodatne informacije : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo. Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Pometite na kup in odstranite z lopato.
Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).
Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih posodah.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte oddelek 8., S ponovno zbranim materialom ravnati v skladu z delom "Odlaganje"., V poglavju 15 se informirajte o specifičnih nacionalnih predpisih.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

Navodilo za varno rokovanje : Za osebno zaščito glejte oddelek 8.
Niso potrebna posebna navodila za rokovanje/ravnanje.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Hlapi lahko tvorijo eksplozivne zmesi z zrakom.

Higienski ukrepi : Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladnih prostorov in posod : Posoda naj bo tesno/hermetino zaprt na suhem in dobro zraenem mestu. Hranite/skladiščite pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku.

Navodila za običajno skladiščenje : Ni posebnih omejitev pri skladiščenju z drugimi proizvodi.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Sredstvo za čiščenje

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
titanium dioxide	TITANIUM DIOXIDE	MV (Inhalabilna frakcija)	500.000 vlakna/m ³	SI OEL
titanium dioxide	TITANIUM DIOXIDE	MV	500.000 vlakna/m ³	SI OEL
titanium dioxide	TITANIUM DIOXIDE	MV (Prah)	500.000 vlakna/m ³	SI OEL
etanol	ALCOHOL	MV	500 ppm 960 mg/m ³	SI OEL
	Dodatne informacije: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.			
etanol	ALCOHOL	PEAK	1.000 ppm 1.920 mg/m ³	SI OEL

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
titanium dioxide TITANIUM DIOXIDE	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	10 mg/m ³

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	700 mg/kg
etanol ALCOHOL	Delavci	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki	1900 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	950 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	343 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki	950 mg/m ³
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	206 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	114 mg/m ³
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	87 mg/kg
	Potrošniki	Stik s kožo	Akutni lokalni učinki	950 mg/m ³
2-(2-etoksietoksi)etanol ETHOXYDIGLYCOL	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	50 mg/kg
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	25 mg/kg
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	25 mg/kg
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	37 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	18,3 mg/m ³
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	9 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	18 mg/m ³
	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	37 mg/m ³

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
titanium dioxide TITANIUM DIOXIDE	Sladka voda	0,127 mg/l
	Morska voda	1 mg/l
	intermittent release	0,61 mg/l
	STP	100 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	1000 mg/kg
	Usedlina v morju	100 mg/kg
	Tla	100 mg/kg
etanol ALCOHOL	Sladka voda	0,96 mg/l
	Morska voda	0,79 mg/l
	Usedlina v sladki vodi	3,6 mg/kg
	Tla	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
2-(2-etoksietoksi)etanol ETHOXYDIGLYCOL	intermittent release	2,75 mg/l
	Sladka voda	0,74 mg/l
	Morska voda	0,074 mg/l

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

	Usedlina v sladki vodi	2,47 mg/kg
	Usedlina v morju	0,274 mg/kg
	Tla	0,15 mg/kg
	STP	500 mg/l
	intermittent release	10 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : ni potrebno pri normalni uporabi

Zaščita rok

Material : ni potrebno pri normalni uporabi

Material : Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem stiku nosite varovalne rokavice. Kemično odporne rokavice so narejene iz butilirane ali nitrilne gume III. kategorije skladno z SIST EN 374.

Opombe : Upoštevajte navodila proizvajalca o propustnosti in času prodora ter posebne razmere na delovnem mestu (mehanična obremenjenost, trajanje stika).

Zaščita kože : ni potrebno pri normalni uporabi

Zaščita dihal : ni potrebno pri normalni uporabi

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz : tekočina

Barva : bela

Vonj : Značilen

Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov

pH : približno 8,0, 100 %
pri 20 °C

Tališče/območje tališča : Ni razpoložljivih podatkov

Točka vrelišča/območje vrelišča : Ni razpoložljivih informacij.

Plamenišče : 55 °C

Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (trdno, plinasto) : Ni razpoložljivih podatkov

Vnetljivost (tekočine) : Po prometnih predpisih ni razvrščen med snovi, ki omogočajo gorenje.

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

Hitrost zgorevanja : Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti : Ni razpoložljivih podatkov
Zgornja meja eksplozivnosti : Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak : Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota par/hlapov : Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota : Ni razpoložljivih podatkov
Gostota : približno 1,10 g/cm³ pri 20 °C

Topnost v vodi : popolnoma topno

Topnost v drugih topilih : Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : Ni razpoložljivih podatkov
Vžigna temperatura : Ni razpoložljivih podatkov
Toplotni razpad/razgradnja : Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamična : Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična : Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti : Ni razpoložljivih podatkov
Oksidativne lastnosti : Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

brezbarvna

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.
Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Ni omembe vrednega tveganja.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Naše podjetje strogo zavrača izvajanje poskusov na živalih.

Naše podjetje ne oddaja naročil podjetjem, ki končne izdelke ali sestavine preizkušajo na živalih.

Zakonodaja EU (Uredba REACH) proizvajalce substanc ali uvoznike v EU sicer obvezuje, da le ti substance pred uvajanjem na trg preizkusijo glede vplivov na okolje in zdravje ljudi. Ti vsiljeni preizkusi so so deloma stari že več desetletij.

Akutna strupenost

Akutna strupenost : Ni razvrščeno

Sestavine:

etanol

ALCOHOL:

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): 10.470 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

LD50 (Podgana): 5.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 51 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h

Akutna dermalna strupenost : LD50 Kožno (Kunec): > 2.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

LD50 Kožno (Kunec): > 10.000 mg/kg
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): > 5.000 mg/kg
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 425

LD50 Ustno (Podgana): > 10.000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 6,8 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h

Akutna dermalna strupenost : LD50 Kožno (Kunec): > 5.000 mg/kg

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Opombe : V skladu s kriteriji razvrščanja v Evropski Uniji ta proizvod ne velja kot dražilen za kožo.

Sestavine:

etanol

ALCOHOL:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Ne draži kože

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Ne draži kože

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

Opombe : V skladu s kriteriji razvrščanja v Evropski Uniji ta proizvod ne velja kot dražilen za oči.

Sestavine:

etanol

ALCOHOL:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Lahno draži oči

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Ne draži oči
Opombe : Delci smole so, podobno kot drugi inertni materiali, mehansko dražilni za oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

etanol

ALCOHOL:

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

Rezultat : Ni snov, ki povzroča preobčutljivost kože.

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429

Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno

Rakotvornost : Ni razvrščeno

Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno

STOT - enkratna izpostavljenost : Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, enkratna izpostavljenost.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost : Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

etanol

ALCOHOL:

Vrste : Podgana, samec

NOAEL : > 20 mg/kg

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 403

Vrste : Podgana, samica

NOAEL : 1.730 mg/kg

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408

titanium dioxide

TITANIUM DIOXIDE:

Vrste : Podgana

NOAEL : 3.500 mg/kg

Način aplikacije : Oralno

Čas izpostavljanja : 90 d

Vrste : Podgana

Način aplikacije : Vdihavanje

Čas izpostavljanja : 90 d

Vrste : Podgana

Način aplikacije : Vdihavanje

Čas izpostavljanja : 90 d

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

Toksičnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

ALCOHOL:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 13 g/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

LC50 (Leuciscus idus (Jez)): 8.150 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)): > 0,1 g/l
Čas izpostavljanja: 96 h

LC50 (Ribe): 11.200 mg/l

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 12.340 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h

EC50 : 5.012 mg/l

Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Chlorella vulgaris (slatkovodna alga)): 275 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Vrsta preskusa: Inhibicija rasti
Metoda: OECD Testna smernica 201

EC50 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): 12.900 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Vrsta preskusa: Inhibicija rasti
Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

EC0 (Scenedesmus quadricauda (zelena alga)): 5.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 168 h

EC50 : 4.432 mg/l

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

EC10 : 11,5 mg/l
EC10 : 280 mg/l
Strupenost za mikroorganizme : EC50 (*Pseudomonas putida* (Bakterija)): 11.800 mg/l
Čas izpostavljanja: 16 h
Vrsta preskusa: Preskusi inhibicije razmnoževanja celic

TITANIUM DIOXIDE:

Strupenost za ribe : LC0 (*Leuciscus idus* (Jez)): 1.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
LC50 (*Pimephales promelas* (Črnoglavi pisanec)): > 1.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Vrsta preskusa: statičen test
LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Šarenka)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Vrsta preskusa: statičen test
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
LC50 (*Cyprinodon variegatus* (Bisernasti krapič)): > 10.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Vrsta preskusa: polstatičen test
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : EC0 (*Daphnia magna* (Vodna bolha)): > 3 mg/l
Čas izpostavljanja: 30 d
EC50 (*Daphnia magna* (Vodna bolha)): > 100 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202
EC50 (*Acartia tonsa*): > 10.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 48 h
Metoda: glejte brezplačni tekst z navodili za uporabo
Strupenost za alge/vodne rastline : (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Zelena alga)): 16 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Vrsta preskusa: statičen test
Metoda: glejte brezplačni tekst z navodili za uporabo
(*Skeletonema costatum* (Alga)): > 10.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 72 h
Metoda: glejte brezplačni tekst z navodili za uporabo

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

Strupenost za mikroorganizme : glejte brezplačni tekst z navodili za uporabo (Hyaella azteca):
> 100.000 mg/l
Čas izpostavljanja: 28 d

glejte brezplačni tekst z navodili za uporabo (Corophium volutator): > 14.989 mg/l
Čas izpostavljanja: 10 d

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Sestavine:

ALCOHOL:

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.
Biorazgradnja: 97 %
Metoda: OECD Testna smernica 301

TITANIUM DIOXIDE:

Biorazgradljivost : Opombe: Metod za določevanje biološke razgradljivosti ni mogoče uporabljati za anorganske snovi.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Sestavine:

ALCOHOL:

Bioakumulacija : Koncentracija: 3,2 mg/l

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -0,32

TITANIUM DIOXIDE:

Bioakumulacija : Opombe: Bioakumulacija je malo verjetna.

12.4 Mobilnost v tleh

Sestavine:

TITANIUM DIOXIDE:

Porazdelitev med deli okolja : Topilo: Tla
Opombe: nemobilni

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Ta zmes ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).. Ta zmes ne vsebuje nobene snovi, ki bi veljala za zelo obstojno ali zelo

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

bioakumulativno (vPvB).

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dotatne okoljevarstvene informacije : Za ta proizvod ni na voljo podatkov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : V skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.
Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

Evropski kodeks o odpadkih : Evropski katalog odpadkov
04 02 10
V skladu z Evropskim katalogom odpadkov se kode za odpadke ne ravna po proizvodih, ampak po uporabi. Odpadkom naj bi kode pripisal uporabnik, prednostno po posvetu z organi, ki so pristojni za odstranjevanje odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR
Nenevarno blago
IMDG
Nenevarno blago
IATA
Nenevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR
Nenevarno blago
IMDG
Nenevarno blago
IATA
Nenevarno blago

14.4 Skupina embalaže

ADR

Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

Nenevarno blago

IMDG

Nenevarno blago

IATA

Nenevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR

Nenevarno blago

IMDG

Ni razvrščeno kot nevarno blago

IATA

Nenevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o : Ni smiselno
izvozu in uvozu nevarnih kemikalij

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe : Ni smiselno
nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII)

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU : Ni smiselno
Evropskega parlamenta in Sveta o
obvladovanju nevarnosti večjih
nesreč, v katere so vključene
nevarne snovi.

Vsebnost hlapnih organskih : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24.
spojin (HOS) novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in
nadzorovanje onesnaževanja)
Sprememba: Odstotek hlapnosti: 6,85 %
337,59 g/l
Prostornina hlapljivih organskih spojin brez vode

Vsebnost hlapnih organskih : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24.
spojin (HOS) novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in
nadzorovanje onesnaževanja)
Sprememba: Odstotek hlapnosti: 6,85 %
75,39 g/l
Prostornina hlapljivih organskih spojin velja samo za premazna
sredstva, ki se uporabljajo na lesenih površinah



Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

Drugi predpisi : Zakon o kemikalijah
 Zakon o varstvu okolja
 Uredba o odpadkih
 Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
 Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
 Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H225 : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
 H319 : Povzroča hudo draženje oči.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Eye Irrit. : Draženje oči
 Flam. Liq. : Vnetljive tekočine
 SI OEL : Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti
 SI OEL / MV : mejna vrednost
 SI OEL / PEAK : ktv

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajske seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne



Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 6.12

Datum revizije 16.01.2023

Datum priprave 23.01.2023

snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi:

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL

50000004123