

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

### 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

##### Dobavitelj/distributer

Družba : Deichmann SE  
Deichmannweg 9  
D 45359 Essen  
www.deichmann.com  
Telefon : + 49 (0) 800 50 20 500  
Telefaks :  
Elektronski naslov (pristojna oseba) Odgovorna oseba za izdajo : info@deichmann.com

##### Proizvajalec

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

Giftinformationszentrum Mainz - Tel.: +49 (6131) 19240

##### Proizvajalec

+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.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

## 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 %	>= 1 - < 10
Snovi z mejo izpostavljenosti na delovnem mestu :			
titanium dioxide	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 10 - < 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 sezujte 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.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

Tveganje : Ni razpoložljivih informacij.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Nasvet specialista naj zdravniki poiščejo pri Informacijski službi (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

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

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

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 skladinih 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	Ni uvrščeno	MV (Inhalabilna frakcija)	500.000 vlakna/m3	SI OEL
		MV	500.000 vlakna/m3	SI OEL
		MV (Prah)	500.000 vlakna/m3	SI OEL
etanol	Ni uvrščeno	MV	500 ppm 960 mg/m3	SI OEL
	Dodatne informacije: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.			
		PEAK	1.000 ppm 1.920 mg/m3	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	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	10 mg/m3

**VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Deichmann Sneaker Fix 75ml****WM 0909092****Št. naročila:**

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

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

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

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
titanium dioxide	Sladka voda	0,127 mg/l
	Morska voda	1 mg/l

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

	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	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
	intermittent release	2,75 mg/l
2-(2-etoksietoksi)etanol	Sladka voda	0,74 mg/l
	Morska voda	0,074 mg/l
	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.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

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	:	prijeten
Mejne vrednosti vonja	:	Ni razpoložljivih podatkov
pH	:	približno 7,5, 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.
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 1,07 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
Topnost v vodi	:	popolnoma topno
Topnost v drugih topilih	:	Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitveni koeficient: n-	:	Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

oktanol/voda

Vžigna temperatura : Ni razpoložljivih podatkov

Toplotni razpad/razgradnja : Ni razpoložljivih podatkov

Viskoznost, dinamična : Ni razpoložljivih podatkov

Viskoznost, kinematična : Ni razpoložljivih podatkov

Eksplzivne lastnosti : Ni razpoložljivih podatkov

Oksidativne lastnosti : Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2 Drugi podatki

brezbarvna

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Obstočno 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 Nezdržljivi materiali

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

### 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 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



# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

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

#### 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

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

### 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:

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

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

Čas izpostavljanja	:	90 d
Vrste	:	Podgana
Način aplikacije	:	Vdihavanje
Čas izpostavljanja	:	90 d
Vrste	:	Podgana
Način aplikacije	:	Vdihavanje
Čas izpostavljanja	:	90 d
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:

etanol

#### 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 (Črnohlavi 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
		EC10 : 11,5 mg/l

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

	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
<b>titanium dioxide</b>	
<b>TITANIUM DIOXIDE:</b>	
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
Strupenost za mikroorganizme	: glejte brezplačni tekst z navodili za uporabo (Hyalella 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:

etanol

**ALCOHOL:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.  
Biorazgradnja: 97 %

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

Metoda: OECD Testna smernica 301

**titanium dioxide**

**TITANIUM DIOXIDE:**

Biorazgradljivost

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

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Sestavine:

**etanol**

**ALCOHOL:**

Bioakumulacija

: Koncentracija: 3,2 mg/l

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

: log Pow: -0,32

**titanium dioxide**

**TITANIUM DIOXIDE:**

Bioakumulacija

: Opombe: Bioakumulacija je malo verjetna.

### 12.4 Mobilnost v tleh

#### Sestavine:

**titanium dioxide**

**TITANIUM DIOXIDE:**

Porazdelitev med deli okolja

: Topilo: Tla  
Opombe: nemobilen

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Proizvod:

Ocena

: Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

#### Proizvod:

Ocena

: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

#### Proizvod:

Dodatne 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.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

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 in številka ID

**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**

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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

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

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

izvozu in uvozu nevarnih kemikalij

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

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

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

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; AIIIC - 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

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Deichmann Sneaker Fix 75ml

WM 0909092

Št. naročila:

Verzija 7.0

Datum revizije 16.08.2023

Datum priprave 17.08.2023

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; TECl - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne 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 roko vanje, 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