

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Sneaker Fix 75ml  
UFI : PME5-D095-D00V-7UVH

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Skötselmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

Företag : Deichmann SE  
Deichmannweg 9  
D 45359 Essen  
www.deichmann.com  
Telefon : + 49 (0) 800 50 20 500  
Telefax :  
E-postadress : info@deichmann.com  
Ansvarig/distributör

##### Tillverkare

Företag : BNS International GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196404  
Telefax : +4961319642515  
E-postadress : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarig/distributör  
Kontaktperson : Produktutveckling/produktsäkerhet

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

##### Tillverkare

+49(0)6131-19240

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Ej något farligt ämne eller blandning.

##### **Tilläggsmärkning:**

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 <hr/> särskilda koncentrationsgränser Eye Irrit. 2; H319 ≥ 50 %	≥ 1 - < 10
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
titandioxid	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		≥ 10 - < 20
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0 203-919-7 01-2119475105-42		≥ 1 - < 10

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
- Vid inandning : Flytta till frisk luft i händelse av olycka och inandning av damm eller rökgaser från överhettning eller förbränning.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.
- Vid ögonkontakt : Skydda oskadat öga.  
Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.  
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.
- Risker : Ingen information tillgänglig.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.
- Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej tömmas i avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Sopa ihop och skyffla upp.  
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering"., Hänvisa till avsnitt 15 för specifika nationella regler.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Inga speciella hanteringsråd krävs.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
- Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.  
Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen.
- Råd för gemensam lagring : Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.
- Mer information om lagringsstabilitet : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Skötselmedel

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
titanium dioxide	Inte klassificerat	NGV (Total)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	Ytterligare information: Se sidan 57 anmärkning II: Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetslivsinstitutet, 1979. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm.			
		NGV (Totalt damm)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
	Ytterligare information: Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna			

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

	partiklar med denna metod.			
ethanol	Inte klassificerat	NGV	500 ppm 1.000 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV	1.000 ppm 1.900 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
2-(2-etoxietoxi)etanol	Inte klassificerat	NGV	15 ppm 80 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information: Ämnet kan lätt upptas genom huden.				
		KGV	30 ppm 170 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet kan lätt upptas genom huden.				

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
titanium dioxide	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	700 mg/kg
ethanol	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	1900 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	950 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	343 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	950 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	206 mg/kg
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	114 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	87 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	950 mg/m <sup>3</sup>
2-(2-etoxietoxi)etanol	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska	50 mg/kg

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

			effekter	
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	25 mg/kg
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	37 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	18,3 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	9 mg/m3
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	18 mg/m3
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	37 mg/m3

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
titanium dioxide	Sötvatten	0,127 mg/l
	Havsvatten	1 mg/l
	intermittent release	0,61 mg/l
	STP	100 mg/l
	Sötvattenssediment	1000 mg/kg
	Havssediment	100 mg/kg
	Jord	100 mg/kg
ethanol	Sötvatten	0,96 mg/l
	Havsvatten	0,79 mg/l
	Sötvattenssediment	3,6 mg/kg
	Jord	0,63 mg/kg
	STP	580 mg/l
	intermittent release	2,75 mg/l
	2-(2-etoxietoxi)etanol	Sötvatten
Havsvatten		0,074 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

	Sötvattenssediment	2,47 mg/kg
	Havssediment	0,274 mg/kg
	Jord	0,15 mg/kg
	STP	500 mg/l
	intermittent release	10 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : krävs inte vid normal användning

Handskydd

Material : krävs inte vid normal användning

Material : Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar.

Kemikaliemotståndskraftiga handskar gjorda av butylgummi eller nitrilgummi kategori III enligt EN 374.

Anmärkning : Lagg märke till tillverkarens uppgifter om genomsläpplighet och genombrottsid och om särskilda arbetsplatsförhållanden (mekanisk slitning, kontaktid).

Hud- och kroppsskydd : krävs inte vid normal användning

Andningsskydd : krävs inte vid normal användning

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : vit

Lukt : behaglig

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

pH-värde	:	ca. 7,5, 100 % vid 20 °C
Smältpunkt/smältpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	:	55 °C
Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (vätskor)	:	Inte klassificerat som understödjande av förbränning enligt transportreglerna.
Förbränningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	ca. 1,07 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet i vatten	:	helt löslig
Löslighet i andra lösningsmedel	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Antändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Termiskt sönderfall	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data

### 9.2 Annan information

ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda risker som behöver nämnas.



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Vårt företag är helt emot djurförsök.

Vårt företag ger inga uppdrag i att utföra djurförsök på slutprodukten eller på ingredienserna.

På grund av EU-lagstiftningen (REACH-förordningen) är tillverkare av ämnen eller EU-importörer emellertid skyldiga att testa ämnena med på deras verkan på människors hälsa och miljön, innan de lanseras på marknaden. Dessa obligatoriska test utfördes delvis för flera decennier sedan.

#### Akut toxicitet

Akut toxicitet : Ej klassificerat

#### Beståndsdelar:

##### etanol

#### ALCOHOL:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 10.470 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 (Råtta): 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 51 mg/l  
Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

LD50 dermal (Kanin): > 10.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

##### titandioxid

#### TITANIUM DIOXIDE:

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): > 5.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

LD50 oral (Råtta): > 10.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 6,8 mg/l  
Exponeringstid: 4 h

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 5.000 mg/kg

##### 2-(2-etoxietoxi)etanol

#### ETHOXYDIGLYCOL:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): 5.900 - 6.100 mg/kg

LD50 oral (Mus): 6.031 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

LD50 oral (Råtta): 6.429 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): 5,24 mg/l  
Exponeringstid: 4 h

LC0 (Råtta): 0,025 mg/l  
Exponeringstid: 8 h  
Testatmosfär: ånga  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): 6 g/kg

LD50 dermal (Kanin, hane): 9.143 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

### Frätande/irriterande på huden

#### Produkt:

Anmärkning : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara hudirriterande.

#### Beståndsdelar:

##### etanol

#### ALCOHOL:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

##### titandioxid

#### TITANIUM DIOXIDE:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

##### 2-(2-etoxietoxi)etanol

#### ETHOXYDIGLYCOL:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404  
Resultat : Ingen hudirritation

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

#### Produkt:

Anmärkning : Enligt Europeiska Unionens klassificeringskriterier är produkten inte ansedd att vara ögonirriterande.

#### Beståndsdelar:

##### etanol

#### ALCOHOL:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

Resultat : Lindrig ögonirritation

### titandioxid

#### TITANIUM DIOXIDE:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation  
Anmärkning : Hartspartiklar, i likhet med andra inerta material, är mekaniskt irriterande på ögon.

### 2-(2-etoxietoxi)etanol

#### ETHOXYDIGLYCOL:

Arter : Kanin  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405  
Resultat : Ingen ögonirritation

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

#### Beståndsdelar:

##### etanol

#### ALCOHOL:

Resultat : Ej hudsensibiliserare.

### titandioxid

#### TITANIUM DIOXIDE:

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429  
Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller : Ej klassificerat

Cancerogenitet : Ej klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Ej klassificerat

Specifik organotoxicitet - enstaka exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, enkel exponering.

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotokikant, upprepad exponering.

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

##### etanol

#### ALCOHOL:

Arter : Råtta, hane  
NOAEL : > 20 mg/kg  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 403

Arter : Råtta, hona

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

NOAEL : 1.730 mg/kg  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

### titandioxid

#### TITANIUM DIOXIDE:

Arter : Råtta  
NOAEL : 3.500 mg/kg  
Applikationssätt : Oralt  
Exponeringstid : 90 d

Arter : Råtta  
Applikationssätt : Inandning  
Exponeringstid : 90 d

Arter : Råtta  
Applikationssätt : Inandning  
Exponeringstid : 90 d

### 2-(2-etoxietoxi)etanol

#### ETHOXYDIGLYCOL:

Arter : Kanin  
NOAEL : 300 mg/kg  
Applikationssätt : Hud  
Metod : se användardefinierad fri text

Arter : Hund  
NOAEL : 1.000 mg/kg  
Metod : se användardefinierad fri text

Aspirationstoxicitet : Ej klassificerat

## 11.2 Information om andra faror

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### ethanol

#### ALCOHOL:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 13 g/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 8.150 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): > 0,1 g/l  
Exponeringstid: 96 h

LC50 (Fisk): 11.200 mg/l

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): 12.340 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
EC50 : 5.012 mg/l
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (*Chlorella vulgaris* (sötvattensgrönalg)): 275 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201  
EC50 (*Scenedesmus capricornutum* (sötvattensgrönalg)): 12.900 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: Tillväxthämning  
Metod: Ingen information tillgänglig.  
EC0 (*Scenedesmus quadricauda* (grönalg)): 5.000 mg/l  
Exponeringstid: 168 h  
EC50 : 4.432 mg/l  
EC10 : 11,5 mg/l  
EC10 : 280 mg/l
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (*Pseudomonas putida* (Jordbakterie)): 11.800 mg/l  
Exponeringstid: 16 h  
Testtyp: Cellmultiplikationshämningstest

### titanium dioxide

#### TITANIUM DIOXIDE:

- Fisktoxicitet : LC0 (*Leuciscus idus* (guldid)): 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
LC50 (*Pimephales promelas* (amerikansk elritza)): > 1.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
LC50 (*Cyprinodon variegatus* (amerikansk elritza)): > 10.000 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: halvstatiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC0 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): > 3 mg/l  
Exponeringstid: 30 d  
EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
EC50 (*Acartia tonsa*): > 10.000 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: se användardefinierad fri text
- Toxicitet för alger/vattenväxter : (*Pseudokirchneriella subcapitata* (mikroalg)): 16 mg/l  
Exponeringstid: 72 h

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

Testtyp: statistiskt test  
Metod: se användardefinierad fri text

(Skeletonema costatum (kieselalg)): > 10.000 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: se användardefinierad fri text

Toxicitet för mikroorganismer : se användardefinierad fri text (Hyalella azteca): > 100.000 mg/l  
Exponeringstid: 28 d  
  
se användardefinierad fri text (Corophium volutator): > 14.989 mg/l  
Exponeringstid: 10 d

### 2-(2-etoxietoxi)etanol

#### ETHOXYDIGLYCOL:

Fisktoxicitet

: LC50 (Salmo gairdneri): 13.400 mg/l  
Exponeringstid: 96 h

LC50 (Carassius auratus (guldfisk)): > 5.000 mg/l  
Exponeringstid: 24 h

EC10 (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)): 7,38 mg/l  
Exponeringstid: 7 d  
Metod: se användardefinierad fri text

NOEC (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)): 7,4 mg/l  
Exponeringstid: 7 d

LC50 (Ictalurus punctatus): 6.010 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: genomflödestest  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1.982 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Scenedesmus subspicatus): Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Testtyp: statistiskt test  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 36,9 g/l  
Exponeringstid: 3 h

EC10 (Bakterie): 4.000 mg/l  
Exponeringstid: 16 h

IC50 (Bakterie): > 5.000 mg/l  
Exponeringstid: 16 h

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Beståndsdelar:

ethanol

#### ALCOHOL:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

Bionedbrytning: 97 %  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301

### titanium dioxide

#### TITANIUM DIOXIDE:

Bionedbrytbarhet

: Anmärkning: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpliga på oorganiska ämnen.

### 2-(2-etoxietoxi)etanol

#### ETHOXYDIGLYCOL:

Bionedbrytbarhet

: Resultat: Lätt bionedbrytbar.  
Bionedbrytning: 90 %  
Exponeringstid: 28 d

Inokulum: aktivt slam  
Resultat: snabbt bionedbrytbar  
Bionedbrytning: 79,4 %  
Exponeringstid: 12 d  
Metod: OECD 301 B

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### Beståndsdelar:

#### ethanol

##### ALCOHOL:

Bioackumulering

: Koncentration: 3,2 mg/l

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten

: log Pow: -0,32

#### titanium dioxide

##### TITANIUM DIOXIDE:

Bioackumulering

: Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

### 2-(2-etoxietoxi)etanol

#### ETHOXYDIGLYCOL:

Bioackumulering

: Biokoncentrationsfaktor (BCF): 3

Fördelningskoefficient: n-  
oktanol/vatten

: log Pow: -0,54

## 12.4 Rörlighet i jord

### Beståndsdelar:

#### titanium dioxide

##### TITANIUM DIOXIDE:

Fördelning bland olika delar i  
miljön

: Medium: Jord  
Anmärkning: orörlig

### 2-(2-etoxietoxi)etanol

#### ETHOXYDIGLYCOL:

Fördelning bland olika delar i  
miljön

: Medium: Jord  
Koc: 12  
Anmärkning: Lättrörligt i jordar

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Enligt lokala och nationella bestämmelser.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll.  
Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

Avfallskod : Europeiska avfallskatalogen  
04 02 10  
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

### 14.3 Faroklass för transport

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

### 14.4 Förpackningsgrupp

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

### 14.5 Miljöfaror

**ADR**

Ej farligt gods

**IMDG**

Ej reglerad som farligt gods

**IATA**

Ej farligt gods

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

För personligt skydd se avsnitt 8.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC) : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)  
Uppdatering: Andel flyktiga beståndsdelar: 6,85 %

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Fullständig text på andra förkortningar

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Sneaker Fix 75ml

WM 0909073

Order nummer:

Version 1.0

Revisionsdatum 17.08.2023

Tryckdatum 17.08.2023

Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Flam. Liq.	:	Brandfarliga vätskor
SE AFS	:	Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista
SE AFS / NGV	:	Nivågränsvärde
SE AFS / KGV	:	Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

**Blandningens klassificering:**

**Klassificeringsförfarande:**

Beräkningsmetod

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV