

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum: 27.04.2020

zamenjuje različico v: ---

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: Dimex Fix

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identifikacija uporabe: Čistilo

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba: Otto Oehme GmbH  
Industriestraße 20  
D-90584 Allersberg Deutschland  
Tel. +49 9176 98050  
info@oehme-lorito.de

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

GIZ Nord Poisons Centre, Göttingen Tel. +49 (0) 551 19240 (samo angleški in nemški)

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Ta snov ni razvrščena kot nevarna v skladu z zakonodajo Evropske unije.

### 2.2 Elementi etikete

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

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ne predstavlja nevarne snovi ali mešanice.

### 2.3 Druge nevarnosti

Nobena znana.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

Vodna raztopina.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pri vdihavanju: svež zrak. V primeru težav prositi za nasvet zdravnika.

Pri stiku s kožo: Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo/ prho. V primeru draženja kože se posvetujte z zdravnikom.

Pri stiku z očmi: Izpirati z veliko vode. V primeru draženja oči se posvetujte z zdravnikom.

Pri zaužitju: ponesrečenec naj takoj popije največ dva kozarca vode, preprečiti bruhanje. Pokličite zdravnika.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih informacij.

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

Ni razpoložljivih informacij.

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

*Ustrezna sredstva za gašenje*

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

*Neustrezna sredstva za gašenje*

Za to snov/mešanico ni omejitev za gasilna sredstva.

#### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Ni gorljivo. Ob požaru se lahko sprostito zdravju škodljivi hlapi.

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

*Posebne varovalne opreme za gasilce*

V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.

*Dodatne informacije:*

Poskrbite, da voda, ki ste jo uporabili za gašenje požara, ne kontaminira površinske vode ali podzemnih voda.

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

#### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Opomba tveganje zdrsov.

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dovoli vstopa v kanalizacijo nerazredčenega.

#### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Vpiti z vpojnim sredstvom (npr. diatomejska zemlja, vezalci). Odstraniti. Očistiti prizadeto površino.

#### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Označevanje za ravnanje z odpadki glej oddelek 13.

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

*Navodilo za varno rokovanje*

Zagotoviti dobro prezračevanje/izčrpanosti na delovnem mestu. Izogibajte se stiku z očmi in kožo.

Ne vdihavajte hlapov/razpršila. Preprečiti razvoj hlapov/razpršila.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Ni potrebno.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Shranjujte v hladnem, nad + 5 ° C. Zaščito pred sončno svetlobo in toploto. Vsebnik naj bo tesno/hermetično zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Obstajajo drugi konec aplikacij razen za uporabe iz oddelka 1.2.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

ECLV

Sestavine 2-(2-butoksietoksi)etanol

Mejna vrednost za 15 ppm

kratkotrajno 101.2 mg/m<sup>3</sup>

izpostavljenost (STEL)

Časovno umerjeno 10 ppm

povprečje (TWA): 67.5 mg/m<sup>3</sup>

SI OEL

Sestavine 2-(2-butoksietoksi)etanol

Časovno umerjeno 10 ppm

povprečje (TWA): 67.5 mg/m<sup>3</sup>**Ethanol**

SI OEL

Sestavine Ethanol

Časovno umerjeno 1000 ppm

povprečje (TWA): 1900 mg/m<sup>3</sup>**Etil metil keton**

EU ELV

Sestavine etil metil keton

Mejna vrednost za 300 ppm

kratkotrajno 900 mg/m<sup>3</sup>

izpostavljenost (STEL)

Časovno umerjeno 200 ppm

povprečje (TWA): 600 mg/m<sup>3</sup>

SI OEL

Sestavine etil metil keton

Časovno umerjeno 200 ppm

povprečje (TWA): 600 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### *Individualni zaščitni ukrepi*

Zaščitno obleko izbrati glede na delovno mesto (glede na koncentracijo in količino zdravju nevarnih snovi). Odpornost zaščitne obleke proti kemikalijam mora biti zagotovljena s strani dobavitelja.

### **Zaščita za oči / obraz:**

Priporočljiva je zaščita oči (EN 166).

### **Zaščita rok:**

Material: Nitrilni kavčuk.  
Debelina rokavice: 0.1 mm  
Prebojni čas: > 480 min

Rokavice morajo zadoščati specifikacijam navedenim v smernicah EC 89/686/EWG in normi EN374, npr. Franz Mensch Nitril Safe Premium.

Priporočila veljajo samo za znane proizvode opisane v varnostnih listih, ki jih sami dobavljamo in se uporabljajo za določene namene, ki jih predpišemo. Pri raztapljanju in mešanju z drugimi spojinami in pri uporabah, ki niso v skladu z EN374 se morate obrniti na dobavitelja rokavic, ki ustrezajo CE normam.

### **Zaščita dihal:**

Zahtevano pri tvorbi hlapov/aerosolov. Priporočeni tip filtra: Filter A2 P2 (EN 14387).

### *Ukrepi za higieno*

Odstraniti kontaminirano obleko. Zaščitite kožo. Po delu si umijte roke.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Oblika:	tekočina
Barva:	brezbarvna
Vonj:	parfimirani
pH	7 – 8
Temperatura tališča	ni razpoložljivih informacij
Točka vrelišča	~ 100 °C
Vžigna temperatura	ni smiselno
Plamenišče	ni smiselno
Spodnja meja eksplozivnosti	ni smiselno
Zgornja meja eksplozivnosti	ni smiselno
Gostota (20 °C)	~ 1.0 g/cm <sup>3</sup>
Topnost v vodi	lahko mešajte z vodo

### 9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih informacij.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Ni razpoložljivih informacij.

### **10.2 Kemijska stabilnost**

Ta izdelek je kemično stabilen v standardnih pogoji (sobna temperatura).

### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Ni razpoložljivih informacij.

### **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Ni razpoložljivih informacij.

### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Ni razpoložljivih informacij.

### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ni razpoložljivih informacij.

## **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

### **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Nimamo kvantitativnih podatkov o toksičnosti tega izdelka.

#### *Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost*

Ta informacija ni na voljo.

#### *Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost*

Ta informacija ni na voljo.

#### *Nevarnost pri vdihavanju*

Ta informacija ni na voljo.

### **11.2 Dodatne informacije**

Izključiti ni možno drugih nevarnih lastnosti. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### **12.1 Strupenost**

Nimamo kvantitativnih podatkov o ekološkem vplivu tega izdelka.

### **12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Ni razpoložljivih informacij.

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Ni razpoložljivih informacij.

### **12.4 Mobilnost v tleh**

Ni razpoložljivih informacij.

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PTB/vPvB testi niso bili opravljeni, ker test kemične varnosti ni zahtev an/ni izveden.

## 12.6 Drugi škodljivi učinki

Treba se je izogniti izpuščanju v okolje!

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### *Izdelek:*

Odpadki morajo biti odstranjeni med odpadke v skladu z direktivo Odpadki 2008/98/EU in drugimi nacionalnimi ter krajevnimi predpisi.

Kod odpadkov

200129\*

070601\*

Oznaka po 2000/532 / ES

Čistila, ki vsebujejo nevarne snovi.

Vodne pralne tekočine in matične lužine.

#### *Embalaza:*

Embalaza mora biti na razpolago za posamezne države v skladu z veljavnimi predpisi levo nazaj sistemov.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### *EU zakonodaja*

Sestavine za detergente uredbo 648/2004/ES:

Razkužila: Didecyldimethylammonium chloride.

Parfumi.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za ta izdelek ni bil opravljen test kemične varnosti v skladu z EU REACH predpisom števil. 1907/2006.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

*Zbrane informacije temeljijo na trenutnem znanju in opisujejo produkt glede na ustrezne varnostne ukrepe. Informacije ne predstavljajo jamstva za lastnosti produkta.*