

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime: CHEMFIX PESF

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

Uporaba izdelka: Sidranje Chemical uporabe

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: Chemfix Products Limited

Mill Street East

Dewsbury

West Yorkshire

WF12 9BQ

United Kingdom

Tel: +44 (0)1924 453886

Faks: +44 (0)1924 458995

Email: [sds@chemfix.co.uk](mailto:sds@chemfix.co.uk)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za nujne primere: +44 (0)1924 431679

## Oddelek 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvršanje (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317

Škodljivi učinki: Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča hudo draženje oči.

### 2.2 Elementi etikete

Elementi označevanja:

Stavki o nevarnosti: H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

Piktogrami za nevarnost: GHS07: Klicaj



Opozorilni besedi: Pozor

Previdnostni stavki: \* P261: Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila.

## VARNOSTNI LIST

CHEMFIK PESF

Stran: 2

P264: Po uporabi temeljito umiti.

P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P302+352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode/milo in voda.

P305+351+338: PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P333+313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### 2.3 Druge nevarnosti

Druge nevarnosti: Se ne uporablja.

PBT: Ta snov ni opredeljena kot snov PTB/vPvB.

## Oddelek 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

\* Nevarne sestavine:

VINYL TOLUENE - REACH No. 01-21196222074-50-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Razvršanje (CLP)	Odstotek
246-562-2	25013-15-4	-	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315	3-10%

DIBENZOYL PEROXIDE - REACH No. 01-2119511472-50-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Razvršanje (CLP)	Odstotek
202-327-6	94-36-0	-	Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Org. Perox. EF: H242; Skin Sens. 1: H317	1-3%

## Oddelek 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

**Stik s kožo:** Takoj odstranite vsa kontaminirana oblačila in obutev, razen če se lepijo na kožo. Takoj izprati z obilico vode in mila.

**Stik z očmi:** Oči izpirati 15 minut s tekočo vodo. Posvetujte se z zdravnikom.

**Zaužitje:** Izperite usta z vodo. Posvetujte se z zdravnikom.

**Vdihavanje:** Ponesrečeno osebo spravite na varno in poskrbite, da se sami ne boste izpostavili nevarnosti. Posvetujte se z zdravnikom.

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

**Stik s kožo:** Na mestu dotika lahko pride do draženja in pordelosti.

**Stik z očmi:** Lahko pride do razdraženja in pordelosti. Lahko pride do solzenja oči.

**Zaužitje:** Lahko pride do draženja in pordelosti v ustih in grlu.

**Vdihavanje:** Lahko pride do draženja grla in občutka tesnobe v prsih. Zaradi izpostavljenosti lahko pride do kašlja ali piskajočega dihanja.

**Zapozneli/takojšnji učinki:** Po kratkotrajni izpostavljenosti je mogoče pričakovati takojšnje učinke.

[nadaljevanje]

**VARNOSTNI LIST**  
CHEMFIK PESF

Stran: 3

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

Takojšnja/posebna obdelava: V prostoru naj bo na voljo oprema za spiranje oči.

**Oddelek 5: Protipožarni ukrepi**

**5.1 Sredstva za gašenje**

Primerna sredstva za gašenje: Za obrobni ogenj uporabite ustrezna gasilna sredstva.

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

Nevarnosti pri izpostavljenju: Pri gorenju nastajajo strupeni hlapi.

**5.3 Nasvet za gasilce**

Nasvet za gasilce: Uporabite izolirane dihalne aparate. Nosite varovalno obleko in tako preprečite stik s kožo in očmi.

**Oddelek 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

Osebni varnostni ukrepi: Podrobnosti o osebni zaščiti boste našli v Varnostnem listu, odstavek 8. Če je to zunaj, se ne približujte s strani, ki je nasprotna smeri vetra. Če je to zunaj, glejte, da bodo gledalci na strani od koder piha veter in dovolj daleč od mesta nevarnosti. Jasno označite kontaminirano območje in onemogočite dostop nepooblaščenemu osebju. Ne dvigajte prahu.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Okoljevarstveni ukrepi: Ne izlijte v kanalizacije ali reke.

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

Post. čiščenja po nezg. izpustu: Premestite v označeno posodo za odpadke z zapiralom in odstranite v skladu s predpisi.

**6.4 Sklincevanje na druge oddelke**

Sklincevanje na druge oddelke: Glej Varnostni list, odstavek 8.

**Oddelek 7: Ravnanje in skladiščenje**

**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Zahteve pri ravnanju: Izogibajte se neposrednemu stiku s snovjo. Zagotovite zadostno prezračevanje prostora. Ne ravnati s snovjo v zaprtem prostoru. Glejte, da se v zraku ne bo ustvarjala ali sirila prah.

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

Pogoji za skladiščenje: Hraniti na hladnem, dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Ustrezna embalaža: Ostati mora samo v originalni embalaži.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Posebne končne uporabe: Building and construction work (SU19).

[nadaljevanje]

## VARNOSTNI LIST

CHEMIFIX PESF

Stran: 4

### Oddelek 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

Meje poklicne izpostavljenosti: Ni razpoložljivih podatkov.

#### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ni razpoložljivih podatkov.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Tehnični ukrepi:** Zagotovite zadostno prezračevanje prostora. Ukrepite v skladu s tehničnimi merami naštetimi v Varnostnem listu, točka 7.

**Zaščita dihal:** \* Dihanje varstvo se zahteva, neustrezno prezračevanje prostorov. Plinski/hlapni filter, vrste A: organski hlapi (EN141).

**Zaščita rok:** \* Zaščitne rokavice. Nosite rokavice topilo dokaz. Nitrilne rokavice. Gumijaste rokavice. Priporočena debelina materiala > 0,5 mm Prebojni čas materiala, iz katerega so izdelane rokavice > 8 uri. As the product is a preparation of several substances, the resistance of the glove material can not be calculated in advance and has therefore to be checked prior to the application.

**Zaščita oči:** Zaščitna očala. Poskrbite, da bo pri roki kopel za oči.

**Zaščita kože:** Zaščitna oblačila.

**Okoljski:** Ukrepite v skladu s tehničnimi merami naštetimi v Varnostnem listu, točka 7.

### Oddelek 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

**Stanje:** Kašnata zmes

**Barva:** Razno

**Vonj:** Blagega vonja

**Topnost v vodi:** Netopno

**Relativna gostota:** 1.71

**VOC g/l:** 3.6

#### 9.2. Drugi podatki

**Drugi podatki:** Solid vzmetenje - razvrstjene kot negorljive Accor ding rezultatov iz testni metodi N.1 za hitro vnetljive trdne snovi.

### Oddelek 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

**Reaktivnost:** Stabilno v priporočenem prevozu ali pogojih skladiščenja.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

**Kemijska stabilnost:** Stabilno v normalnih pogojih.

[nadaljevanje]

## VARNOSTNI LIST

CHEMFIK PESF

Stran: 5

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Nevarne reakcije:** V običajnem prevozu ali pogojih skladiščenja ne bo prišlo do nevarnih reakcij. Ob izpostavljenosti spodaj navedenim pogojem ali materialom lahko pride do razgradnje.

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

**Pogoji - izogniti:** Vročina.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

**Nezdružljive snovi:** Močni oksidanti. Močne kisline.

### 10.6 Nevami produkti razgradnje

**Nevami produkti razkroja:** Pri gorenju nastajajo strupeni hlapi.

## Oddelek 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

**Nevarne sestavine:**

#### DIBENZOYL PEROXIDE

ORL	RAT	LD50	2000	mg/kg
VAPOURS	RAT	LD50	24.3	mg/kg

**Pomembne nevarnosti za snov:**

Nevarnost	Doziranje	Osnova
Resne okvare oči/draženje	OPT	Nevarno: izračunano
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	DRM	Nevarno: izračunano

### Simptomi / načini izpostavljenosti

**Stik s kožo:** Na mestu dotika lahko pride do draženja in pordelosti.

**Stik z očmi:** Lahko pride do razdraženja in pordelosti. Lahko pride do solzenja oči.

**Zaužitje:** Lahko pride do draženja in pordelosti v ustih in grlu.

**Vdihavanje:** Lahko pride do draženja grla in občutka tesnobe v prsih. Zaradi izpostavljenosti lahko pride do kašlja ali piskajočega dihanja.

**Zapoznili/takojšnji učinki:** Po kratkotrajni izpostavljenosti je mogoče pričakovati takojšnje učinke.

**Drugi podatki:** Se ne uporablja.

## Oddelek 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

[nadaljevanje]

**VARNOSTNI LIST**  
CHEMIFIX PESF

Stran: 6

Ekotoksičnost: Grey Catalyst Comp B

Vrste	Preskus	Vrednost	Enote
FISH	48H EC50	>7	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	>11	mg/l
FISH	96H LC50	>100	mg/l
ALGAE	72H ErC50	>60	mg/l

Nevarne sestavine:

**DIBENZOYL PEROXIDE**

ALGAE	72H ErC50	0.0711	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0.110	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	0.0602	mg/l

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Vztrajnost in razgradljivost: Biološko razgradljivo.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Bioakumulacijska zmožnost: Ni možnosti za bioakumulacijo.

**12.4 Mobilnost v tleh**

Mobilnost: Netopno v vodi.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

PBT: Ta snov ni opredeljena kot snov PTB/vPvB.

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

Drugi škodljivi učinki: Neznatna ekotoksičnost.

**Oddelek 13: Odstranjevanje**

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Postopek odstranjevanja: Premestite v ustrezno posodo a odpadke predati specializiranemu podjetju za odstranjevanje odpadkov.

Kodna številka odp. materiala: 08 04 12

Odstranjevanje embalaže: Odlagati na urejeni deponiji ali na neki drug način za odlaganje nevarnih ali toksičnih odpadkov.

Opomba: Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

**Oddelek 14: Podatki o prevozu**

Razred prevoza: Ta proizvod ni razvrščen za prevoz.

**Oddelek 15: Zakonsko predpisani podatki**

[nadaljevanje]

## VARNOSTNI LIST

CHEMFIX PESF

Stran: 7

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

**Posebne uredbe:** Se ne uporablja.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

**Ocena kemijske varnosti:** Dobavitelj ni izvedel ocene kemijske varnosti za snov oziroma mešanico.

## Oddelek 16: Drugi podatki

### Drugi podatki

**Drugi podatki:** Varnostni list v skladu z direktivo 2015/830.

\* pomeni besedilo v varnostnem listu, ki je bilo spremenjeno od zadnje revizije.

Active Oxygen Content of Catalyst Component 0.99%

**Seznam stavkov točka 2/3:** H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.

H242: Segrevanje lahko povzroči požar.

H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315: Povzroča draženje kože.

H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H400: Zelo strupeno za vodne organizme.

H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Pravno odrekanje:** Gornje informacije so po naši vednosti točne, vendar pa to ne pomeni, da so popolne in jih je iz tega razloga potrebno upoštevati le kot vodilo. To podjetje ne odgovarja za kakršnokoli škodo, nastalo zaradi ravnanja ali stika z zgoraj navedenim izdelkom.

[končna stran]