

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

### 1.1 Identifikator izdelka

**Trgovsko ime:** SURFACE BONDER ZERO - PART A

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

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Ime podjetja:** Unika Color Products Ltd

Unika House

New York Way

New York Industrial Park

Newcastle upon Tyne

NE27 0QF

United Kingdom

**Tel:** +44 (0) 191-259-0033

**Faks:** +44 (0) 191-257-4525

**Email:** [technical@unika.co.uk](mailto:technical@unika.co.uk)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

**Telefon za nujne primere:** +44 (0) 191-259-0033

(le med uradnimi urami)

## Oddelek 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvršanje (CLP):** Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335

**Škodljivi učinki:** Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Povzroča draženje kože. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 2.2 Elementi etikete

**Elementi označevanja:**

**Stavki o nevarnosti:** H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H315: Povzroča draženje kože.

H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Piktogrami za nevarnost:** GHS02: Plamen

GHS07: Klicaj

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

SURFACE BONDER ZERO - PART A

Stran: 2



**Opozorilni besedi:** Nevarno

**Previdnostni stavki:** P362+P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P273: Preprečiti sproščanje v okolje.  
P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P302+P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  
P303+P361+P353: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo .  
P305+P351+P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

## 2.3 Druge nevarnosti

**Druge nevarnosti:** Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.

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

## Oddelek 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine:

METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT - REACH No. 01-2119452498-28

EINECS	CAS	PBT / WEL	Razvršanje (CLP)	Odstotek
201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	50-70%

TRIMETHYLOLPROPANE TRIMETHACRYLATE

221-950-4	3290-92-4	-	Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	-----------	---	-------------------------	-------

METAKRILNA KISLINA; 2-METILPROPENOJSKA KISLINA

201-204-4	79-41-4	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	1-10%
-----------	---------	---	--	-------

PHENOL, 2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-4-METHYL-

-	2440-22-4	-	Skin Sens. 1B: H317; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	-----------	---	---	-----

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

SURFACE BONDER ZERO - PART A

Stran: 3

1,1,1-TRIMETHYLOLPROPANE TRI(3-MERCAPTOPROPIONATE) - REACH No. 01-2120770061-65

251-336-1	33007-83-9	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
-----------	------------	---	--	-----

## 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.

### 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:** Pena, odporna proti alkoholu. Vodna prha. Ogljikov dioksid. Suh kemični prašek. Posode ohladite z vodno prho.

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

**Nevarnosti pri izpostavljenju:** Lahko vnetljivo. Pri gorenju nastajajo strupeni hlapci. Tvori eksplozivno zmes hlapov in zraka. Hlapci lahko potujejo precej daleč do vira vžiga in se vžig bliskovito razširi nazaj.

### 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

[nadaljevanje]

## VARNOSTNI LIST

### SURFACE BONDER ZERO - PART A

Stran: 4

gledalci na strani od koder piha veter in dovolj daleč od mesta nevarnosti. Jasno označite kontaminirano območje in onemogočite dostop nepooblaščenemu osebju. Posode, ki puščajo, obrnite tako, da bo mesto, kjer je tekočina uhajala, zgoraj. Odstranite vse vire vžiga.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

**Okoljevarstveni ukrepi:** Ne izlijte v kanalizacije ali reke. Razlitje omejite tako, da ga ogradite ali zajezite z ustreznim materialom.

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

**Post. čiščenja po nezg. izpustu:** Absorbirajte s suho zemljo ali peskom. Premestite v označeno posodo za odpadke z zapiralom in odstranite v skladu s predpisi. Pri čiščenju ne uporabljajte opreme, ki utegne povzročati iskre.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje na druge oddelke:** Glej Varnostni list, odstavek 8. Glej Varnostni list, odstavek 13.

### 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 megla. Kajenje prepovedano. Uporabljajte orodje, ki ne povzroča iskrenja.

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

**Pogoji za skladiščenje:** Hraniti na hladnem, dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti loceno od virov vziga. Na neposrednem območju preprečite kopičenje statične elektrike. Poskrbite, da osvetljava in električna oprema ne bosta vir vžiga.

#### 7.3 Posebne končne uporabe

**Posebne končne uporabe:** Ni razpoložljivih podatkov.

### Oddelek 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

**Nevarne sestavine:**

**METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT**

**Meje poklicne izpostavljenosti:**

**Mejna vrednost prahu v zraku na delovnem mestu:**

	TWA 8-ur.	STEL 15-min	TWA 8-ur.	STEL 15-min
SI	210 mg/m <sup>3</sup>	210 mg/m <sup>3</sup>	-	-

#### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ni razpoložljivih podatkov.

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

## SURFACE BONDER ZERO - PART A

Stran: 5

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

- Tehnični ukrepi:** Zagotovite zadostno prezračevanje prostora. Poskrbite, da osvetljava in električna oprema ne bosta vir vžiga.
- Zaščita dihal:** Za primer sile mora biti na voljo neodvisen dihalni aparat.
- Zaščita rok:** Zaščitne rokavice.
- Zaščita oči:** Zaščitna očala. Poskrbite, da bo pri roki kopel za oči.
- Zaščita kože:** Zaščitna oblačila.
- Okoljski:** Tla v skladiščnem prostoru morajo biti neprepustna, da ne bi prišlo do uhajanja tekočin. Ukrepajte v skladu s tehničnimi merami naštetimi v Varnostnem listu, točka 7. Shranjevanje v popolnoma ograjenem območju, ki je dovolj veliko za zadevno količino plus 10%.

## Oddelek 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

- Stanje:** Tekoč
- Barva:** Razno
- Vonj:** Oster
- Viskoznost:** Viskozen
- Vnetišče °C** 10

### 9.2. Drugi podatki

**Drugi podatki:** Ni razpoložljivih podatkov.

## 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. Stabilno pri sobni temperaturi.

### 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. May polymerise violently with risk of fire and explosion. Razgradnja lahko ustvari dovolj vročine in plinov za ogenj/eksplozije.

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

**Pogoji - izogniti:** Vročina. Vroče površine. Viri vžiga. Plameni.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

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

[nadaljevanje]

**VARNOSTNI LIST**  
SURFACE BONDER ZERO - PART A

Stran: 6

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

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

**Oddelek 11: Toksikološki podatki**

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

**Nevarne sestavine:**

**METIL METAKRILAT; METIL 2-METILPROP-2-ENOAT; METIL 2-METILPROPENOAT**

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg

**METAKRILNA KISLINA; 2-METILPROPENOJSKA KISLINA**

ORL	MUS	LD50	1250	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	mg/kg

**Pomembne nevarnosti za snov:**

Nevarnost	Doziranje	Osnova
Jedkost za kožo/draženje kože	DRM	Nevarno: izračunano
Resne okvare oči/draženje	OPT	Nevarno: izračunano
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože	DRM	Nevarno: izračunano
STOT- enkratna izpostavljenost	INH	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.

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

**Drugi podatki:** Se ne uporablja.

**Oddelek 12: Ekološki podatki**

**12.1 Strupenost**

**Ekotoksičnost:** Ni razpoložljivih podatkov.

**12.2 Obstojnost in razgradljivost**

**Vztrajnost in razgradljivost:** Biološko razgradljivo.

[nadaljevanje]

**VARNOSTNI LIST**  
SURFACE BONDER ZERO - PART A

Stran: 7

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

**Bioakumulacijska zmožnost:** Ni možnosti za bioakumulacijo.

**12.4 Mobilnost v tleh**

**Mobilnost:** Z lahkoto se absorbira v zemljo.

**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.

**Opomba:** Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

**Oddelek 14: Podatki o prevozu**

**14.1 Številka ZN**

**Št. ZN:** UN1133

**14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

**Špedicijsko ime:** LEPILA

**14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

**Razred prevoza:** 3

**14.4 Skupina embalaže**

**Embalažna skupina:** II

**14.5 Nevarnosti za okolje**

**Okolju nevarno:** Ne

**Material, ki onesnažuje morje:** Ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

**Posebni previdnostni:** Ni posebnih varnostnih ukrepov.

**Koda predora:** D/E

**Prevozna skupina:** 2

**Oddelek 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

**Posebne uredbe:** Se ne uporablja.

[nadaljevanje]

**VARNOSTNI LIST**  
SURFACE BONDER ZERO - PART A

Stran: 8

**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:** v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

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

**Seznam stavkov točka 2/3:** H225: Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H302: Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H312: Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315: Povzroča draženje kože.

H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H400: Zelo strupeno za vodne organizme.

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

H411: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H412: Škodljivo 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.



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

### 1.1 Identifikator izdelka

**Trgovsko ime:** SURFACE BONDER ZERO - PART B

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

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Ime podjetja:** Unika Color Products Ltd

Unika House

New York Way

New York Industrial Park

Newcastle upon Tyne

NE27 0QF

United Kingdom

**Tel:** +44 (0) 191-259-0033

**Faks:** +44 (0) 191-257-4525

**Email:** [technical@unika.co.uk](mailto:technical@unika.co.uk)

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

**Telefon za nujne primere:** +44 (0) 191-259-0033

(le med uradnimi urami)

## Oddelek 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Razvršanje (CLP):** Skin Sens. 1: H317

**Škodljivi učinki:** Lahko povzroči alergijski odziv kože.

### 2.2 Elementi etikete

**Elementi označevanja:**

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

**Piktogrami za nevarnost:** GHS07: Klicaj



**Opozorilni besedi:** Pozor

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

P302+P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P305+P351+P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

# VARNOSTNI LIST

## SURFACE BONDER ZERO - PART B

Stran: 2

P333+P313: Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P337+P313: Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

### 2.3 Druge nevarnosti

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

## Oddelek 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine:

DIBENZOIL PEROKSID; BENZOIL PEROKSID

EINECS	CAS	PBT / WEL	Razvršanje (CLP)	Odstotek
202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	1-10%

## 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. Posvetujte se z zdravnikom.

**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:** Zaradi izpostavljenosti lahko pride do kašlja ali piskajočega dihanja.

**Zapozneli/takojšnji učinki:** Po dolgotrajni izpostavljenosti je mogoče pričakovati zapoznele učinke.

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

**Takojšnja/posebna obdelava:** Se ne uporablja.

## Oddelek 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

**Primerna sredstva za gašenje:** Za obrobni ogenj uporabite ustrezna gasilna sredstva. Posode ohladite z vodno prho.

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

**Nevarnosti pri izpostavljenju:** Pri gorenju nastajajo strupeni hlapi.

[nadaljevanje]

# VARNOSTNI LIST

## SURFACE BONDER ZERO - PART B

Stran: 3

### 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:** Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne varovalne obleke - glej Varnostni list, odstavek 8. Posode, ki puščajo, obrnite tako, da bo mesto, kjer je tekočina uhajala, zgoraj.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

**Okoljevarstveni ukrepi:** Ne izlijte v kanalizacije ali reke. Razlitje omejite tako, da ga ogradite ali zajezite z ustreznim materialom.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Post. čiščenja po nezg. izpustu:** Absorbirajte s suho zemljo ali peskom. Premestite v označeno posodo za odpadke z zapiralom in odstranite v skladu s predpisi.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje 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. Glejte, da se v zraku ne bo ustvarjala ali sirila megla.

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

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

### 7.3 Posebne končne uporabe

**Posebne končne uporabe:** Ni razpoložljivih podatkov.

## 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.

**Zaščita dihal:** Za primer sile mora biti na voljo neodvisen dihalni aparat.

**Zaščita rok:** Neprepustne rokavice.

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

[nadaljevanje]

**VARNOSTNI LIST**  
SURFACE BONDER ZERO - PART B

Stran: 4

**Zaščita kože:** Neprepustna zaščitna oblačila.

**Oddelek 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

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

**Stanje:** Tekoč

**Barva:** Sivo bele barve.

**Vonj:** Zaznaven vonj

**Viskoznost:** Viskozen

**9.2. Drugi podatki**

**Drugi podatki:** Ni razpoložljivih podatkov.

**Oddelek 10: Obstočnost in reaktivnost**

**10.1 Reaktivnost**

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

**10.2 Kemijska stabilnost**

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

**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 Nezdržljivi materiali**

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

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

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

**Oddelek 11: Toksikološki podatki**

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

**Nevarne sestavine:**

**DIBENZOIL PEROKSID; BENZOIL PEROKSID**

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

[nadaljevanje]

**VARNOSTNI LIST**  
SURFACE BONDER ZERO - PART B

Stran: 5

**Pomembne nevarnosti za snov:**

Nevarnost	Doziranje	Osnova
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:** Zaradi izpostavljenosti lahko pride do kašlja ali piskajočega dihanja.

**Zapoznili/takojšnji učinki:** Po dolgotrajni izpostavljenosti je mogoče pričakovati zapoznele učinke.

**Oddelek 12: Ekološki podatki**

**12.1 Strupenost**

**Ekotoksičnost:** Ni razpoložljivih podatkov.

**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:** Z lahkoto se absorbira v zemljo.

**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.

**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**

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

**Posebne uredbe:** Se ne uporablja.

[nadaljevanje]

**VARNOSTNI LIST**  
SURFACE BONDER ZERO - PART B

Stran: 6

**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:** v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

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

**Seznam stavkov točka 2/3:** H241: Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.

H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

**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.