

### 1. Jagu: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

**Toote nimetus:** SURFACE BONDER ZERO - PART A

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Äriühingu nimetus:** 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. Hädaabitelefoni number

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

(ainult tööajal)

### 2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

**Klassifitseerimine (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

**Olulisemad kõrvaltoimed:** Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Põhjustab nahaärritust. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### 2.2. Märgistuselemendid

**Märgistuselemendid:**

**Ohulaused:** H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H315: Põhjustab nahaärritust.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Ohupiktogramm:** GHS02: Leek

GHS07: Hüüumärk

# OHUTUSKAART

SURFACE BONDER ZERO - PART A

Lk: 2



**Tunnussõnad:** Ettevaatust

**Hoiatuslaused:** P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.  
P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.  
P273: Vältida sattumist keskkonda.  
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.  
P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.  
P303+P361+P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega .  
P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

## 2.3. Muud ohud

**Muud ohud:** Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

**PBT:** Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

## 3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

#### Ohtlikud koostisained:

METÜÜLMETAKRÜLAAT; METÜÜL-2-METÜÜLPROP-2-ENAAT; METÜÜL-2-METÜÜLPROPENAAT - REACH No. 01-2119452498-28

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifitseerimine (CLP)	Protsent
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%
-----------	-----------	---	-------------------------	-------

METAKRÜÜLHAPE; 2-METÜÜLPROPEENHAPE

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%
---	-----------	---	--	-----

# OHUTUSKAART

SURFACE BONDER ZERO - PART A

Lk: 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%
-----------	------------	---	--	-----

## 4. Jagu: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

**Kokkupuude nahaga:** Eemaldage kohe kõik saastunud rõivad ja jalatsid, kui need ei ole naha külge kleepunud. Peske kohe rohke vee ja seebiga.

**Silma sattumine:** Loputage silmi jooksva vee all 15 minuti jooksul. Pöörduge arsti poole.

**Allaneelamine:** Loputage suu veega puhtaks. Pöörduge arsti poole.

**Sissehingamine:** Eemaldage kannatanu kokkupuutepiirkonnast, tagades seejuures oma ohutust. Pöörduge arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

**Kokkupuude nahaga:** Kokkupuutekohas võib esineda ärritust ja punetust.

**Silma sattumine:** Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad rohkelt vesistada.

**Allaneelamine:** Suu ja kurk võivad olla valulikud ja punetada.

**Sissehingamine:** Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas. Kokkupuude võib põhjustada köha või kähinat.

**Hiline/kohene toime:** Lühiajalisel kokkupuutel võib oodata kiiret toimet.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

**Kohene/eraldi ravi:** Käepärast peavad olema silmaloputusvahendid.

## 5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Kustutusvahendid:** Alkoholikindel vaht. Veepihusti. Süsihappegaas. Kuiv keemiline pulber. Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

**Kokkupuuteohud:** Väga tuleohtlik. Põlemisel eritab mürgiseid aure. Moodustab plahvatusohtlikku õhu-auru segu. Aurud võivad levida kaugele kuni süttimisallikani ja sealt tagasi lahvatada.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

**Nõuanded tuletõrjajatele:** Kandke autonoomset hingamisaparaati. Naha ja silmadega kokkupuutumise vältimiseks kandke kaitseriietust.

## 6. Jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsega seotud ettevaat:** Isikukaitse üksikasju vt SDSi lõigust 8. Välisõhus ärge lähenege allatuult. Välisõhus hoidke juuresviibijaid ülestuult ja ohukohast eemal. Märgistage saastatud ala

[järg...]

# OHUTUSKAART

## SURFACE BONDER ZERO - PART A

Lk: 4

ohumärkidega ja takistage juurdepääs volitamata isikutele. Pöörake vedeliku väljavoolamise takistamiseks lekkivad mahutid lekkekohaga ülespoole. Kõrvaldage kõik süttimisallikad.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnavalad ettevaat:** Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse. Piirake mahavalgunud aine kaitsevalliga.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetodid:** Imendage kuiva mulda või liiva. Paigutage nõuetekohasel viisil sulguvasse märgistatud jäätmekonteinerisse. Ärge kasutage puhastamisel sädemeid tekitada võivat varustust.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele:** Vt SDSi lõiku 8. Vt SDSi lõiku 13.

## 7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Käitlemisnõuded:** Vältige otsest kokkupuudet ainega. Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine. Ärge käidelda kinnises ruumis. Vältige sudu / tolmu moodustumist või levimist õhus. Suitsetamine on keelatud. Kasutage sädemeid mittetekitavaid tööriistu.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Hoiustamistingimused:** Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoidke eemal süttimisallikatest. Vältige elektrostaatiliste laengute tekkimist vahetus läheduses. Jälgige, et valgutus ja elektriseadmed ei oleks süttimisallikaks.

### 7.3. Eriksutus

**Eriksutus:** Andmed puuduvad.

## 8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Ohtlikud koostisained:**

**METÜÜLMETAKRÜLAAT; METÜÜL-2-METÜÜLPROP-2-ENAAT; METÜÜL-2-METÜÜLPROPENAAT**

**Ohtlike ainete piirnormid töök.**

**Sissehingatav tolm**

	TWA 8 tunni	STEL 15 min	TWA 8 tunni	STEL 15 min
EE	200 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**METAKRÜÜLHAPE; 2-METÜÜLPROPEENHAPE**

EE	70 mg/m <sup>3</sup>	100 mg/m <sup>3</sup>	-	-
----	----------------------	-----------------------	---	---

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Andmed puuduvad.

# OHUTUSKAART

## SURFACE BONDER ZERO - PART A

Lk: 5

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Tehnilised meetmed:** Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine. Jälgige, et valgutus ja elektriseadmed ei oleks süttimisallikaks.

**Hingamisteede kaitsmine:** Hädaolukorras peab olema käepärast autonoomne hingamisaparaat.

**Käte kaitsmine:** Kaitsekindad.

**Silmade kaitsmine:** Kaitseprillid. Tagage, et silmavann oleks käepärast.

**Naha kaitsmine:** Kaitseriietus.

**Keskcond:** Vedelike väljavoolamise vältimiseks peab hoidla põrand olema läbimatu. Jälgige, et oleks rakendatud kõik SDSi lõigus 7 letletu tehnilised meetmed. Ladustamine peab toimuma piisavalt suurde täielikult hermeetilisse ruumi, millesse mahub kogu aine, lisaks peab ruumi jääma 10% ulatuses.

### 9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

**Olek:** Vedel

**Värvus:** Erinev

**Lõhn:** Söövitav

**Viskoossus:** Viskoosne

**Leekpunkt°C:** 10

#### 9.2. Muu teave

**Muu teave:** Andmed puuduvad.

### 10. Jagu: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime:** Soovitatud transpordi- ja säilitustingimuste juures on aine stabiilne.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Keemiline stabiilsus:** Normaalingimustes stabiilne. Toatemperatuuril stabiilne.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Ohtlikud reaktsioonid:** Normaalseste transpordi- ja säilitustingimuste juures ohtlike reaktsioone ei teki. Allpool loetletud tingimuste või materjalide puhul võib aine hakata lagunema. May polymerise violently with risk of fire and explosion. Lagunemine võib tekitada piisavalt kuumust ja gaase, mis põhjustavad põlengu/plahvatuse.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

**Välditavad tingimused:** Kuumus. Kuumad pinnad. Süttimisallikad. Leegid.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Välditavad materjalid:** Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

# OHUTUSKAART

## SURFACE BONDER ZERO - PART A

Lk: 6

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtl. lag.-saadused: Põlemisel eritab mürgiseid aure.

### 11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Ohtlikud koostisained:

#### METÜÜLMETAKRÜLAAT; METÜÜL-2-METÜÜLPROP-2-ENAAT; METÜÜL-2-METÜÜLPROPENAAT

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

#### METAKRÜÜLHAPE; 2-METÜÜLPROPEENHAPE

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

Aine asjaomased ohud:

Oht	Manustamistee	Alus
Nahka söövitav/ärritav	DRM	Ohtlik: arvutuslik
Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	OPT	Ohtlik: arvutuslik
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	DRM	Ohtlik: arvutuslik
Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude	INH	Ohtlik: arvutuslik

#### Sümptomid ja kokkupuuteviisid

**Kokkupuude nahaga:** Kokkupuutekohas võib esineda ärritust ja punetust.

**Silma sattumine:** Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad rohkelt vesistada.

**Allaneelamine:** Suu ja kurk võivad olla valulikud ja punetada.

**Sissehingamine:** Võib esineda kurguärritust koos pitsitustundega rinnas. Kokkupuude võib põhjustada köha või kähinat.

**Hiline/kohene toime:** Lühiajalisel kokkupuutel võib oodata kiiret toimet.

**Muu teave:** Pole rakendatav.

### 12. Jagu: Ökoloogiline teave

#### 12.1. Toksilisus

**Ökotoksilisus:** Andmed puuduvad.

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

**Püsivus ja lagunevus:** Biolagundatav.

[järg...]

**OHUTUSKAART**  
SURFACE BONDER ZERO - PART A

Lk: 7

**12.3. Bioakumulatsioon**

**Bioakumuleerumisvõime:** Bioakumuleeruv toime puudub.

**12.4. Liikuvus pinnases**

**Liikuvus:** Imbub vabalt pinnasesse.

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

**PBT:** Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

**12.6. Muud kahjulikud mõjud**

**Muud kahjulikud mõjud:** Ebaoluline ökotoksilisus.

**13. Jagu: Jäätmekäitlus**

**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

**Kõrvaldamistoimingud:** Paigutage nõuetekohasesse konteinerisse ir organiseerige kogumine spetsiaalse jäätmefirma poolt.

**Märkus:** Kasutaja tähelepanu juhatakse võimalikele jäätmete kõrvaldamist reguleerivatele piirkondlikele või kohalikele määrustele.

**14. Jagu: Veonõuded**

**14.1. ÜRO number (UN number)**

**ÜRO nr:** UN1133

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**

**Saadetise nimi:** ADHESIIVID (LIIMID)

**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

**Transpordiklass:** 3

**14.4. Pakendirühm**

**Pakendirühm:** II

**14.5. Keskkonnaohud**

**Keskkonnaohtlik:** Ei

**Meresaasteained:** Ei

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

**Konkreetsed ettevaatusabinõud:** Ettevaatusabinõud puuduvad.

**Kanali kood:** D/E

**Trans. kategooria:** 2

**15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid**

**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

**Erieeskirjad:** Pole rakendatav.

**OHUTUSKAART**  
SURFACE BONDER ZERO - PART A

Lk: 8

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

**Kemikaaliohutuse hindamine:** Tarnija ei ole aine või segu suhtes teostanud keemilist ohutusanalüüsi.

**16. Jagu: Muu teave**

**Muu teave**

**Muu teave:** vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

\* näitab, et SDS-i teksti on alates viimasest redaktsioonist muudetud.

**Lõigus 2/3 kasutatud:** H225: Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

H302: Allaneelamisel kahjulik.

H312: Nahale sattumisel kahjulik.

H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H315: Põhjustab nahaärritust.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H335: Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

H400: Väga mürgine veeorganismidele.

H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Lahtiütlemine kohustustest:** Ülatoodud informatsioon on loetud õigeks, kuid mitte kõikehõlmavaks ning seda tuleb kasutada ainult kui teatmikku. See äriühing ei ole vastutav ülalkirjeldatud toote käitlemisest või sellega kokkupuutumisest põhjustatud ükskõik milliste kahjude eest.



### 1. Jagu: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

**Toote nimetus:** SURFACE BONDER ZERO - PART B

#### 1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Äriühingu nimetus:** 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. Hädaabitelefoni number

**Hädaabitelefoni number:** +44 (0) 191-259-0033

(ainult tööajal)

### 2. Jagu: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segude klassifitseerimine

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

**Olulisemad kõrvaltoimed:** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### 2.2. Märjuselemendid

**Märjuselemendid:**

**Ohulaused:** H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

**Ohupiktogramm:** GHS07: Hüüumärk



**Tunnussõnad:** Hoiatus

**Hoiatuslaused:** P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul

ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on

# OHUTUSKAART

## SURFACE BONDER ZERO - PART B

Lk: 2

kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P333+P313: Nahaärrituse või \_obe korral: pöörduda arsti poole.

P337+P313: Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

### 2.3. Muud ohud

**PBT:** Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

## 3. Jagu: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

**Ohtlikud koostisained:**

DIBENSOÜÜLPEROKSIID; BENSOÜÜLPEROKSIID

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

## 4. Jagu: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

**Kokkupuude nahaga:** Eemaldage kohe kõik saastunud rõivad ja jalatsid, kui need ei ole naha külge kleepunud. Peske kohe rohke vee ja seebiga. Pöörduge arsti poole.

**Silma sattumine:** Loputage silmi jooksva vee all 15 minuti jooksul. Pöörduge arsti poole.

**Allaneelamine:** Loputage suu veega puhtaks. Pöörduge arsti poole.

**Sissehingamine:** Eemaldage kannatanu kokkupuutepiirkonnast, tagades seejuures oma ohutust. Pöörduge arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

**Kokkupuude nahaga:** Kokkupuutekohas võib esineda ärritust ja punetust.

**Silma sattumine:** Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad rohkelt vesistada.

**Allaneelamine:** Suu ja kurk võivad olla valulikud ja punetada.

**Sissehingamine:** Kokkupuude võib põhjustada köha või kähinat.

**Hiline/kohene toime:** Pikaajalisel kokkupuutel võib oodata hilist toimet.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

**Kohene/eraldi ravi:** Pole rakendatav.

## 5. Jagu: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

**Kustutusvahendid:** Ümbritseva tule kustutamiseks tuleb kasutada nõuetekohaseid kustutusvahendeid. Kasutage mahutite jahutamiseks veepihustit.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

**Kokkupuuteohud:** Põlemisel eritab mürgiseid aure.

# OHUTUSKAART

## SURFACE BONDER ZERO - PART B

Lk: 3

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

**Nõuanded tuletõrjajatele:** Kandke autonoomset hingamisaparaati. Naha ja silmadega kokkupuutumise vältimiseks kandke kaitseriietust.

## 6. Jagu: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsega seotud ettevaat:** Ärge proovige tegutseda ilma nõuetekohase kaitseriietuseta - vt SDSi lõiku 8. Pöörake vedeliku väljavoolamise takistamiseks lekkivad mahutid lekkekohaga ülespoole.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnavalad ettevaat:** Ärge kõrvaldage kanalisatsiooni ega jõgedesse. Piirake mahavalgunud aine kaitsevalliga.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetodid:** Imendage kuiva mulda või liiva. Paigutage nõuetekohasel viisil sulguvasse märgistatud jäätmekonteinerisse.

### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele:** Vt SDSi lõiku 8.

## 7. Jagu: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Käitlemisnõuded:** Vältige otsest kokkupuudet ainega. Vältige sudu / tolmu moodustumist või levimist õhus.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Hoiustamistingimused:** Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

### 7.3. Eriksutus

**Eriksutus:** Andmed puuduvad.

## 8. Jagu: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Ohtlikud koostisained:**

**DIBENSOÜÜLPEROKSIID; BENSOÜÜLPEROKSIID**

**Ohtlike ainete piirnormid töök.**

**Sissehingatav tolm**

	TWA 8 tunni	STEL 15 min	TWA 8 tunni	STEL 15 min
EE	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Andmed puuduvad.

[järg...]

# OHUTUSKAART

## SURFACE BONDER ZERO - PART B

Lk: 4

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Tehnilised meetmed:** Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

**Hingamisteede kaitsmine:** Hädaolukorras peab olema käepärast autonoomne hingamisaparaat.

**Käte kaitsmine:** Hermeetilised kindad.

**Silmade kaitsmine:** Kaitseprillid. Tagage, et silmavann oleks käepärast.

**Naha kaitsmine:** Hermeetiline kaitseriietus.

### 9. Jagu: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

**Olek:** Vedel

**Värvus:** Pleekinud valge

**Lõhn:** Tuntav lõhn

**Viskoossus:** Viskoosne

#### 9.2. Muu teave

**Muu teave:** Andmed puuduvad.

### 10. Jagu: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime:** Soovitatud transpordi- ja säilitustingimuste juures on aine stabiilne.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Keemiline stabiilsus:** Normaalingimustes stabiilne.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Ohtlikud reaktsioonid:** Normaalse transpordi- ja säilitustingimuste juures ohtlike reaktsioone ei teki. Allpool loetletud tingimuste või materjalide puhul võib aine hakata lagunema.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

**Välditavad tingimused:** Kuumus.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Välditavad materjalid:** Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

**Ohtl. lag.-saadused:** Põlemisel eritab mürgiseid aineid.

### 11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**OHUTUSKAART**  
SURFACE BONDER ZERO - PART B

Lk: 5

Ohtlikud koostisained:

**DIBENSOÜÜLPEROKSIID; BENSOÜÜLPEROKSIID**

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

Aine asjaomased ohud:

Oht	Manustamistee	Alus
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	DRM	Ohtlik: arvutuslik

**Sümptomid ja kokkupuuteviisid**

**Kokkupuude nahaga:** Kokkupuutekohas võib esineda ärritust ja punetust.

**Silma sattumine:** Võib esineda ärritust ja punetust. Silmad võivad rohkelt vesistada.

**Allaneelamine:** Suu ja kurk võivad olla valulikumad ja punetada.

**Sissehingamine:** Kokkupuude võib põhjustada köha või kähinat.

**Hiline/kohene toime:** Pikaajalisel kokkupuutel võib oodata hilist toimet.

**12. Jagu: Ökoloogiline teave**

**12.1. Toksilisus**

**Ökotoksilisus:** Andmed puuduvad.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

**Püsivus ja lagunevus:** Biolagundatav.

**12.3. Bioakumulatsioon**

**Bioakumuleerumisvõime:** Bioakumuleeruv toime puudub.

**12.4. Liikuvus pinnases**

**Liikuvus:** Imbub vabalt pinnasesse.

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

**PBT:** Aine pole tuvastatud PBT/vPvB-ainena.

**12.6. Muud kahjulikud mõjud**

**Muud kahjulikud mõjud:** Ebaoluline ökotoksilisus.

**13. Jagu: Jäätmeäritlus**

**13.1. Jäätmetöötlemise meetodid**

**Kõrvaldamistoimingud:** Paigutage nõuetekohasesse konteinerisse ja organiseerige kogumine spetsiaalse jäätmeäritluse poolt.

**Märkus:** Kasutaja tähelepanu juhitakse võimalikele jäätmete kõrvaldamist reguleerivatele piirkondlikele või kohalikele määrustele.

[järg...]

**OHUTUSKAART**  
SURFACE BONDER ZERO - PART B

Lk: 6

**14. Jagu: Veonõuded**

**Transpordiklass:** Käesolev toode ei ole liigitatud transpordiks sobivaks.

**15. Jagu: Reguleerivad õigusaktid**

**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

**Erieeskirjad:** Pole rakendatav.

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

**Kemikaaliohutuse hindamine:** Tarnija ei ole aine või segu suhtes teostanud keemilist ohutusanalüüsi.

**16. Jagu: Muu teave**

**Muu teave**

**Muu teave:** vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

\* näitab, et SDS-i teksti on alates viimasest redaktsioonist muudetud.

**Lõigus 2/3 kasutatud:** H241: Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**Lahtiütlemine kohustustest:** Ülatoodud informatsioon on loetud õigeks, kuid mitte kõikehõlmavaks ning seda tuleb kasutada ainult kui teatmikku. See äriühing ei ole vastutav ülalkirjeldatud toote käitlemisest või sellega kokkupuutumisest põhjustatud ükskõik milliste kahjude eest.