

## 1. Iedaļa. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators

**Preces nosaukums:** SURFACE BONDER SSA - PART A

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Organizācijas nosaukums:** Unika Color Products Ltd

Unika House  
New York Way  
New York Industrial Park  
Newcastle upon Tyne  
NE27 0QF  
United Kingdom

**Tālr:** +44 (0) 191-259-0033

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

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

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

ālrūnis neparedzētiem gadījumiem: +44 (0) 191-259-0033  
(tikai darbalaiks)

## 2. Iedaļa. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

**Klasifikācijas (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

**Blakusparādības:** Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

### 2.2. Etiķetes elementi

**Etiķetes elementi:**

**Bīstamības apzīmējumi:** H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315: Kairina ādu.

H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Bīstamības piktogrammas:** GHS02: Liesmas

GHS07: Izsaukuma zīmi

[turp. sekos]

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## SURFACE BONDER SSA - PART A

Lapaspuse: 2



**Signālvārdi:** Draudi

**Drošības prasību apzīmējums:** P210: Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280: Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P303+P361+P353: SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.

P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

### 2.3. Citi apdraudējumi

**Citi riski:** Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.

**PBT:** Šī viela nav NBT/vPvB.

### 3. Iedaļa. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

##### Bīstamās sastāvdaļas:

METILMETAKRILĀTS; METIL-2-METILPROP-2-ENOĀTS; METIL-2-METILPROPENOĀTS - REACH No. 01-2119452498-28

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikācijas (CLP)	Procenti
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%
-----------	-----------	---	-------------------------	-------

METAKRILSKĀBE; 2-METILPROPĒNSKĀBE

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

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Lapaspuše: 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. Iedaļa. Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Kontakts ar ādu:** Noņemiet visas piesārņotās drēbes un apavus nekavējoties pēc saskarsmes ar ādu.

Mazgājiet nekavējoties ar pietiekama daudzuma ziepēm un ūdeni.

**Kontakts ar acīm:** Skalojiet aci ar tekošu ūdeni 15 minūtes. Konsultējieties ar ārstu.

**Norīšana:** Izmazgājiet muti ar ūdeni. Konsultējieties ar ārstu.

**Ielelpošana:** Palīdziet cietušajam tikt laukā no pakļaušanas iedarbībai, nodrošinot savu drošību.

Konsultējieties ar ārstu.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

**Kontakts ar ādu:** Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

**Kontakts ar acīm:** Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

**Norīšana:** Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

**Ielelpošana:** Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs. Pakļaušana iedarbībai var izraisīt klepošanu.

**Vēlīnās / tūlītējās sekas:** Tūlītējās sekas ir gaidāmas pēc neilgas saskarsmes.

##### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

**Tūlītējā / īpašā ārstēšana:** Priekšnoteikums ir pieejams acu skalošanas aprīkojums.

#### 5. Iedaļa. Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Ugunsdzēsamais materiāls:** Spirta izturīgas putas. Ūdens strūkļa. Oglekļa dioksīds. Sausais ķīmiskais pulveris.

Lietojiet ūdens strūkļu, lai atdzēsētu tvertnes.

##### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

**Risku bīstamības:** Viegli uzliesmojošs. Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus. Veido eksplozīvu gaisa-tvaika maisījumu. Tvaiks var ceļot noteiktu distance, lai atrastu dzirksteli un uzliesmot.

##### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Ieteikumi ugunsdzēsējiem:** Noslēgts ūdens elpošanas aparāts. Lietojiet aizsargājošu apģērbu, lai izvairītos no saskarsmes ar ādu un acīm.

#### 6. Iedaļa. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

##### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

**Personiskā aizsardzība:** Skatiet 8. nodaļu personāla aizsardzības informācijai. Ja tas noticis ārā, netuvojieties no pretvēja puses. Ja tas noticis ārā, lieciet cilvēkiem stāvēt vēja virzienā, kas ir nost no

[turp. sekos]

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## SURFACE BONDER SSA - PART A

Lapaspuše: 4

bīstamā punkta. Atzīmējiet piesārņotās teritorijas laukumu, lai izvairītos no neautorizēta personāla piekļūšanas tam. Pagrieziet konteinerus, kam radusies nosūce otrādi, lai izvairītos no šķidrums iztecēšanas. Likvidējiet visus uguns avotus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides aizsardzības pasākumi:** Neizlejiet kanalizācijā vai upēs. Savāciet vielu, lietojot saistmateriālus.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Tīrīšanas procedūras:** Absorbēt sausā zemē vai smiltīs. Novietojiet noslēgtā, utilizētā un marķētā izejvielu konteinerī izmešanai ar atbilstošu metodi. Nelietojiet aprīkojumu tīrīšanas procesā, kas var izraisīt dzirksteļošanu.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām iedaļām:** Skatīt 8. nodaļu par SDS. Skatīt 13. nodaļu par SDS.

## 7. Iedaļa. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Nosacījumi attiecībā uz rīcību:** Izvairieties no tieša kontakta ar vielu. Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija. Nelietojiet noslēgtā vidē. Izvairieties no putekļu izplatīšanas gaisa. Smēķēšana ir aizliegta. Nelietojiet ierīces, kurām var rasties dzirksteles.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Glabāšanas nosacījumi:** Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu. Sargāt no uguns. Izvairieties no elektrostatiskā lādiņa veidošanās tuvējā apkārtnē. Nodrošiniet to, ka apgaismojums vai elektriskās ierīces neveido dzirksteles.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Galalietošanas veids:** Var pieejama informācija.

## 8. Iedaļa. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

**Noteiktie izmešanas limiti:** Informācija nav pieejama.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Informācija nav pieejama.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Inženiermērījumi:** Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija. Nodrošiniet to, ka apgaismojums vai elektriskās ierīces neveido dzirksteles.

**Elpošanas orgānu aizsardzība:** Ir jābūt pieejamam mākslīgās elpināšanas aparātam nepieciešamības gadījumā.

**Roku aizsardzība:** Aizsardzības cimdi.

**Acu aizsardzība:** Drošības brilles. Nodrošiniet, ka acu skalošana tiek veikta ar roku.

**Ādas aizsardzība:** Aizsargājošs apģērbs.

**Vides:** Glabāšanas telpas grīdai ir jābūt šķidrumu necaurlaidīgai, lai izvairītos no šķidrumu

[turp. sekos]

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Lapasuse: 5

iztecēšanas. Nodrošiniet visas tehnikas mērījumus minētus SDS 7. nodaļā.  
Uzglabāšanas vieta jāierīko pilnībā aizdambētā zonā, kas ir pietiekami liela, lai  
ietilpinātu saturu un vēl atliktu brīvi 10%.

## 9. Iedaļa. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

**Piederība:** Šķidrums

**Krāsa:** Dažāda

**Smarža:** Ass

**Šķīstošs udenī:** Nesajaucams

**Viskozitāte:** Viskozs

**Uzliesmošanas temperatūra:** 10

### 9.2. Cita informācija

**Cita informācija:** Informācija nav pieejama.

## 10. Iedaļa. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

**Reaģētspēja:** Uzglabājiet atbilstoši ieteicamajiem transportēšanas vai uzglabāšanas nosacījumiem.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

**Ķīmiskā stabilitāte:** Stabils normālos apstākļos. Stabils istabas temperatūrā.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamas reakcijas:** Normālos transportēšanas vai uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nevar rasties. Sadalīšanās var notikt saskarē ar turpmāk norādītajiem apstākļiem vai materiāliem. May polymerise violently with risk of fire and explosion. Sadalīšanās var radīt pietiekami daudz karstuma un gāzu, kas var izraisīt ugunsgrēkus/sprādzienus.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

**Apstākļi, no kā jāizvairās:** Karstums. Karstas virsmas. Aizdeģšanās avoti. Liesmas.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Jāizvairās no sekojošiem mat:** Spēcīgi oksidējošie līdzekļi. Spēcīgas skābes.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

**Bīstami noārdīšanās produkti:** Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

## 11. Iedaļa. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

[turp. sekos]

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Lapasuse: 6

**Bīstamās sastāvdaļas:**

**METILMETAKRILĀTS; METIL-2-METILPROP-2-ENOĀTS; METIL-2-METILPROPENOĀTS**

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

**METAKRILSKĀBE; 2-METILPROPĒNSKĀBE**

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

**Vielas būtiskā ietekme:**

Bīstamība	Iedarbības maršruts	Pamats
Kodīgums/kairinājums ādai	DRM	Bīstams: aprēķināts
Nopietns acu bojājums/kairinājums	OPT	Bīstams: aprēķināts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	DRM	Bīstams: aprēķināts
Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība	INH	Bīstams: aprēķināts

**Simptomi / iedarbības ceļi**

**Kontakts ar ādu:** Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

**Kontakts ar acīm:** Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

**Norišana:** Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

**Ieelpošana:** Var būt kakla kairinājums ar ciešuma sajūtu krūtīs. Pakļaušana iedarbībai var izraisīt klepošanu.

**Vēlīnās / tūlītējās sekas:** Tūlītējās sekas ir gaidāmas pēc neilgas saskarsmes.

**Cita informācija:** Nav piemērots.

**12. Iedaļa. Ekoloģiskā informācija**

**12.1. Toksicitāte**

**Ekotoksicitāte:** Informācija nav pieejama.

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

**Noturība un degrad. spēja:** Iedarbojas bioloģiski.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

**Bioakumulācijas potenciāls:** Nav bioakumulācijas potenciāla.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

**Mobilitāte:** Viegli uzsūcas augsnē.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT:** Šī viela nav NBT/vPvB.

[turp. sekos]

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

Lapasuse: 7

**12.6. Cita nelabvēlīga ietekmes**

Cita veida kaitīga iedarbība: Nedaudz ekotoksikoloģisks.

**13. Iedaļa. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

**Izmešanas operācijas:** Pārvietojiet piemērotā konteinerī un nodrošiniet īpašu atkritumu savākšanas kompāniju.

**Piezīme:** Lietotājam ir jāievēro iespējamie reģionālie vai nacionālie normatīvi attiecībā uz izmešanu.

**14. Iedaļa. Informācija par transportēšanu**

**14.1. ANO numurs**

UN nr: UN1133

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

**Kugniecības nosaukums:** ADHESIVES

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

**Transporta klase:** 3

**14.4. Iepakojuma grupa**

**Iepakojuma grupa:** II

**14.5. Vides apdraudējumi**

**Bīstams apkārtējai videi:** Nav

**Juras piesarnojums:** Nav

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

**Īpaši piesardzības:** Nav jāievēro īpaša piesardzība.

**Tūnel{09}a kods:** D/E

**Trans. kategorija:** 2

**15. Iedaļa. Informācija par regulējumu**

**15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām**

**Īpašie noteikumi:** Nav piemērots.

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

**Ķīm. drošības novērtējums:** Piegādātājs nav veicis vielas vai maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

**16. Iedaļa. Cita informācija**

**Cita informācija**

**Cita informācija:** saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

\* norāda uz tekstu DIL (drošības informācijas lapā), kas ir mainījies kopš pēdējās izskatīšanas.

[turp. sekos]

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
SURFACE BONDER SSA - PART A

**Lapaspuše:** 8

- Frazes 2 / 3.nodaljā:** H225: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H302: Kaitīgs, ja norij.  
H312: Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H314: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H315: Kairina ādu.  
H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H335: Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  
H400: Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H410: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H412: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Normatīvu atsauksmes:** Augstākminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, taču tās nozīme ir jālieto tikai kā vadlīnijas. Šī kompānija nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies saskarsmē ar augstākminētajiem produktiem.



## 1. Iedaļa. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana

### 1.1. Produkta identifikators

**Preces nosaukums:** SURFACE BONDER SSA - PART B

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Organizācijas nosaukums:** Unika Color Products Ltd

Unika House  
New York Way  
New York Industrial Park  
Newcastle upon Tyne  
NE27 0QF  
United Kingdom

**Tālr:** +44 (0) 191-259-0033

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

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

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

ālrūnis neparedzētiem gadījumiem: +44 (0) 191-259-0033  
(tikai darbalaiks)

## 2. Iedaļa. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

**Blakusparādības:** Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

### 2.2. Etiķetes elementi

**Etiķetes elementi:**

**Bīstamības apzīmējumi:** H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**Bīstamības piktogrammas:** GHS07: Izsaukuma zīmi



**Signālvārdi:** Brīdinājums

**Drošības prasību apzīmējumi:** P280: Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.  
P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.  
P305+P351+P338: SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.  
Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
SURFACE BONDER SSA - PART B

Lapaspuse: 2

P333+P313: Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P337+P313: Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

**2.3. Citi apdraudējumi**

**PBT:** Šī viela nav NBT/vPvB.

**3. Iedaļa. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

**3.2. Maisījumi**

**Bīstamās sastāvdaļas:**

DIBENZOILPEROKSĪDS; BENZOILPEROKSĪDS

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

**4. Iedaļa. Pirmās palīdzības pasākumi**

**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Kontakts ar ādu:** Noņemiet visas piesārņotās drēbes un apavus nekavējoties pēc saskarsmes ar ādu. Mazgājiet nekavējoties ar pietiekama daudzuma ziepēm un ūdeni. Konsultējieties ar ārstu.

**Kontakts ar acīm:** Skalojiet aci ar tekošu ūdeni 15 minūtes. Konsultējieties ar ārstu.

**Norīšana:** Izmazgājiet muti ar ūdeni. Konsultējieties ar ārstu.

**Ielpošana:** Palīdziet cietušajam tikt laukā no pakļaušanas iedarbībai, nodrošinot savu drošību. Konsultējieties ar ārstu.

**4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

**Kontakts ar ādu:** Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

**Kontakts ar acīm:** Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

**Norīšana:** Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

**Ielpošana:** Pakļaušana iedarbībai var izraisīt klepošanu.

**Vēlīnās / tūlītējās sekas:** Vēlīnās sekas ir gaidāmas pēc ilgstošas saskarsmes.

**4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

**Tūlītējā / īpašā ārstēšana:** Nav piemērots.

**5. Iedaļa. Ugunsdzēsības pasākumi**

**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

**Ugunsdzēsamais materiāls:** Nepieciešams izmantot piemērotu ugunsdzēsamā aparāta šķidrums, apkārtējā uguns dzēšanai. Lietojiet ūdens strūklu, lai atdzesētu tvertnes.

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

**Risku bīstamības:** Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

[turp. sekos]

# DROŠĪBAS DATU LAPA

## SURFACE BONDER SSA - PART B

Lapaspuše: 3

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Ieteikumi ugunsdzēsējiem:** Noslēgts ūdens elpošanas aparāts. Lietojiet aizsargājošu apģērbu, lai izvairītos no saskarsmes ar ādu un acīm.

## 6. Iedaļa. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

**Personiskā aizsardzība:** Nemēģiniet veikt aizsardzības darbības bez atbilstoša apģērba - skatīt 8. SDS nodaļu. Pagrieziet konteinerus, kam radusies nosūce otrādi, lai izvairītos no šķidrums iztecēšanas.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides aizsardzības pasākumi:** Neizlejiet kanalizācijā vai upēs. Savāciet vielu, lietojot saistmateriālus.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Tīrīšanas procedūras:** Absorbēt sausā zemē vai smiltīs. Novietojiet noslēgtā, utilizētā un marķētā izejvielu konteinerī izmešanai ar atbilstošu metodi.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām iedaļām:** Skatīt 8. nodaļu par SDS.

## 7. Iedaļa. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Nosacījumi attiecībā uz rīcību:** Izvairieties no tieša kontakta ar vielu. Izvairieties no putekļu izplatīšanas gaisa.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Glabāšanas nosacījumi:** Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtu.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Galalietošanas veids:** Var pieejama informācija.

## 8. Iedaļa. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

**Noteiktie izmešanas limiti:** Informācija nav pieejama.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Informācija nav pieejama.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Inženiermērījumi:** Nodrošiniet, ka teritorijā ir pietiekama ventilācija.

**Elpošanas orgānu aizsardzība:** Ir jābūt pieejamam maksimālās elpināšanas aparātam nepieciešamības gadījumā.

**Roku aizsardzība:** Necaurļaidīgi cimdi.

**Acu aizsardzība:** Drošības brilles. Nodrošiniet, ka acu skalošana tiek veikta ar roku.

**Ādas aizsardzība:** Necaurļaidīgs drošības apģērbs.

[turp. sekos]

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
SURFACE BONDER SSA - PART B

Lapaspuse: 4

**9. Iedaļa. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

**Piederība:** Šķidrums

**Krāsa:** Dzeltenbalts

**Smarža:** Sajūtama smarža

**Viskozitāte:** Viskozs

**9.2. Cita informācija**

**Cita informācija:** Informācija nav pieejama.

**10. Iedaļa. Stabilitāte un reaģētspēja**

**10.1. Reaģētspēja**

**Reaģētspēja:** Uzglabājiet atbilstoši ieteicamajiem transportēšanas vai uzglabāšanas nosacījumiem.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

**Ķīmiskā stabilitāte:** Stabils normālos apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

**Bīstamas reakcijas:** Normālos transportēšanas vai uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nevar rasties. Sadalīšanās var notikt saskarē ar turpmāk norādītajiem apstākļiem vai materiāliem.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

**Apstākļi, no kā jāizvairās:** Karstums.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

**Jāizvairās no sekojošiem mat:** Spēcīgi oksidējošie līdzekļi. Spēcīgas skābes.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

**Bīstami noārdīšanās produkti:** Degšanas laikā emitē toksiskus izmešus.

**11. Iedaļa. Toksikoloģiskā informācija**

**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

**Bīstamās sastāvdaļas:**

**DIBENZOILPEROKSĪDS; BENZOILPEROKSĪDS**

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

[turp. sekos]

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
SURFACE BONDER SSA - PART B

Lapasuse: 5

**Vielas būtiskā ietekme:**

Bīstamība	Iedarbības maršruts	Pamats
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	DRM	Bīstams: aprēķināts

**Simptomi / iedarbības ceļi**

**Kontakts ar ādu:** Var būt kairinājums un sārtums ap kontakta vietu.

**Kontakts ar acīm:** Var būt iekaisums un sārtums. Acīs ir pārāk daudz ūdens.

**Norišana:** Mutē un kaklā var būt sāpīgums un sārtums.

**Ieelpošana:** Pakļaušana iedarbībai var izraisīt klepošanu.

**Vēlīnās / tūlītējās sekas:** Vēlīnās sekas ir gaidāmas pēc ilgstošas saskarsmes.

**12. Iedaļa. Ekoloģiskā informācija**

**12.1. Toksicitāte**

**Ekotoksicitāte:** Informācija nav pieejama.

**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

**Noturība un degrad. spēja:** Iedarbojas bioloģiski.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

**Bioakumulācijas potenciāls:** Nav bioakumulācijas potenciāla.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

**Mobilitāte:** Viegli uzsūcas augsnē.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT:** Šī viela nav NBT/vPvB.

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

**Cita veida kaitīga iedarbība:** Nedaudz ekotoksikoloģisks.

**13. Iedaļa. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

**Izmešanas operācijas:** Pārvietojiet piemērotā konteinerī un nodrošiniet īpašu atkritumu savākšanas kompāniju.

**Piezīme:** Lietotājam ir jāievēro iespējamie reģionālie vai nacionālie normatīvi attiecībā uz izmešanu.

**14. Iedaļa. Informācija par transportēšanu**

**Transporta klase:** Šis produkts nav klasificēts transportam.

**15. Iedaļa. Informācija par regulējumu**

**15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām**

**Īpašie noteikumi:** Nav piemērots.

[turp. sekos]

**DROŠĪBAS DATU LAPA**  
SURFACE BONDER SSA - PART B

Lapaspuse: 6

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

**Ķīm. drošības novērtējums:** Piegādātājs nav veicis vielas vai maisījuma ķīmiskās drošības novērtējumu.

**16. Iedaļa. Cita informācija**

**Cita informācija**

**Cita informācija:** saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (ES) 2015/830

\* norāda uz tekstu DIL (drošības informācijas lapā), kas ir mainījies kopš pēdējās izskatīšanas.

**Frazes 2 / 3.nodallā:** H241: Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.

H317: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Normatīvu atsauksmes:** Augstākminētā informācija tiek uzskatīta par pareizu, taču tās nozīme ir jālieto tikai kā vadlīnijas. Šī kompānija nenes atbildību par bojājumiem, kas radušies saskarsmē ar augstākminētajiem produktiem.