

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: SURFACE BONDER RAPID - PART A

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

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): 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 RAPID - PART A

Lk: 2



Tunnussõnad: Ettevaatust

Hoiatuslaused: P210: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P271: Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

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 RAPID - 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 lahvutada.

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 RAPID - 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 ³	600 mg/m ³	-	-

METAKRÜÜLHAPE; 2-METÜÜLPROPEENHAPE

EE	70 mg/m ³	100 mg/m ³	-	-
----	----------------------	-----------------------	---	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

OHUTUSKAART

SURFACE BONDER RAPID - 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

Lahustuvus vees: Mittesegunev

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: Normaalsete 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 RAPID - 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
Sihetorgani 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 RAPID - 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 keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Erieeskirjad: Pole rakendatav.

OHUTUSKAART
SURFACE BONDER RAPID - 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 RAPID - 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

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. Märgistuselemendid

Märgistuselemendid:

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 RAPID - 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 RAPID - 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

Keskkonnavalased 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 sugu / 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 ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Andmed puuduvad.

[järg...]

OHUTUSKAART

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Lk: 4

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed: Tagage õnnetuspiirkonna piisav ventileerimine.

Hingamisteede kaitsmine: Hädaolukorraks 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

Lahustuvus vees: Mittesegunev

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: Normaalseste 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 aure.

11. Jagu: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

OHUTUSKAART
SURFACE BONDER RAPID - 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: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

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

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

[järg...]

OHUTUSKAART
SURFACE BONDER RAPID - 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 keskkonnavalased 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.