

## 1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** SURFACE BONDER RAPID - PART A

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Kompanijos pavadinimas:** 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. Pagalbos telefono numeris

**Avarinis tel:** +44 (0) 191-259-0033

(tik darbo valandomis)

## 2 Skirsnis. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Klasifikavimas (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

**Nepalankūs pakitimai:** Labai degūs skystis ir garai. Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali dirginti kvėpavimo takus. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Ženklavimo elementai:**

**Pavojingumo frazės:** H225: Labai degūs skystis ir garai.

H315: Dirgina odą.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Pavojaus piktogramos:** GHS02: Liepsna

GHS07: Šauktukas

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Puslapis: 2



**Signaliniai žodžiai:** Pavojinga

**Atsargumo frazės:** P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P271: Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akiai (veido) apsaugos priemones.

P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

P303+P361+P353: PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu .

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

## 2.3. Kiti pavojai

**Kiti pavojai:** Naudojama gali sudaryti degius (sprogius) garu (oro) misinius.

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

## 3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingi komponentai:

METILMETAKRILATAS; METIL-2-METIL-2-PROPENOATAS; METIL-2-METILPROPENOATAS - REACH No. 01-2119452498-28

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
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%
-----------	-----------	---	-------------------------	-------

METAKRILLO RŪGŠTIS; 2-METILPROPENO RŪGŠTIS

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

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Puslapis: 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 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Patekimas ant odos:** Nedelsiant nusiimkite visus užterštus rūbus ir avalynę, nebent jie būtų prikibę prie odos.

Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

**Patekimas į akis:** Praskalaukite akis su begančiu vandeniu 15 minučių. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Nurijimas:** Išplaukite burną su vandeniu. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Įkvėpimas:** Perkelkite nukentėjusį iš poveikio vietos užtikrindami savo saugumą kai tai atliekate.

Pasikonsultuokite su gydytoju.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

**Patekimas į akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

**Nurijimas:** Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

**Įkvėpimas:** Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje. Poveikis gali sukelti kosulį ir dusimą.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

**Skubus / specialus gydymas:** Patalpose turi būti priemonių akims praplauti.

## 5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Gesinimo priemonės:** Alkoholui atspari puta. Vanduo purkstuvas. Anglies dioksidas. Sausi cheminiai milteliai.

Naudokite vandens srovę konteineriu atausinimui.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Poveikio pavojai:** Labai degi. Degimas išskiria toksiskus garus. Suformuoja sprogstama oro-garu misinį.

Garai gali pasklisti dideliame plote ir užsiliepsnoti nuo salycio su ugnies saltiniu.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Patarimai gaisrininkams:** Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rūbus salycio su oda ir akimis išvengimui.

## 6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Asmenines apsaugos priemonės:** Skaitykite SDL 8 skyrių dėl išsamesnio asmeninio apsaugojimo. Jeigu esate lauke neikite pavėjui. Jeigu esate lauke laikykite pasalinius asmenis prieš vėją ir atokiau nuo

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

### SURFACE BONDER RAPID - PART A

Puslapis: 4

pavojaus zidinio. Pazymekite uztersta teritorija zenklais ir uzkirskite kelia neigalioto personalo prieigai. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skyscio issiliejimui. Likviduokite visus uzsidegimo saltinius.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Aplinkos apsaugos priem:** Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo procesai:** Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu. Nenaudokite irangos valymo darbuose, kuri gali sukelti ziezirbas.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius:** Ziur. SDL 8 skyriu. Ziur. SDL 13 skyriu.

### 7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Tvarkymo reikalavimai:** Venkite tiesioginio salycio su medziaga. Uztikrinkite, kad yra pakankama ventiliacija teritorijoje. Netvarkykite uzdaroje erdveje. Venkite dulksnu / dulkiu susiformavimo ore. Draudziama rukti. Naudokite nekibirksciuojancius irankius.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Laikymo salygos:** Pakuote laikyti vesioje, gerai vedinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uzdaryta. Laikykite atokiau nuo uzsidegimo saltinio. Uzkirskite kelia elektrostatines iskrovas susikaupimui zidinyje. Uztikrinkite, kad apsvietimo ir elektros iranga nera uzsidegimo saltiniai.

#### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Galutinio naudojimo būdas:** Nera duomenu.

### 8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

#### 8.1. Kontrolės parametrai

**Pavojingi komponentai:**

**METILMETAKRILATAS; METIL-2-METIL-2-PROPENOATAS; METIL-2-METILPROPENOATAS**

**Darbinės aplinkos rib. pov.**

**Ikvepiamos dulkes**

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
LT	200 mg/m <sup>3</sup>	600 mg/m <sup>3</sup>	-	-

**METAKRILO RŪGŠTIS; 2-METILPROPENO RŪGŠTIS**

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

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Puslapis: 5

## DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nera duomenu.

## 8.2. Poveikio kontrolė

**Gamybos priemonės:** Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje. Uztikrinkite, kad apsvietimo ir elektros iranga nera uzsidegimo saltiniai.

**Kvepavimo apsauga:** Izoliuojancios kvepavimo dujokaukes turi buti prieinamos avarijos atveju.

**Ranku apsauga:** Apsaugines pirštines.

**Akiu apsauga:** Apsauginiai akiniai. Uztikrinkite, kad akiu praskalavimas yra lengvai prieinamas.

**Odos apsauga:** Apsauginiai rubai.

**Ekologinė informacija:** Saugyklos grindys turi buti nepralaidzios skysciu nutekejimo sutrukdymui. Uztikrinkite, kad visos technines priemonės paminetos SDL 7 skyriuje yra savo vietose. Saugykla turi būti viduje visiškai pylimu aptvertos teritorijos, kuri būtų tokio dydžio, kad tilptų visas tūris plus 10%.

## 9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Forma:** Skystas

**Spalva:** Ivairios

**Kvapap:** Aitrus

**Tirpumas vandenyje:** Nesimaiso

**Klumpumas:** Klampus

**Pliupsnio temperatūra°C:** 10

### 9.2. Kita informacija

**Kita informacija:** Nera duomenu.

## 10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

**Reakingumas:** Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Cheminis stabilumas:** Stabilus normaliomis sąlygomis. Stabilus kambario temperaturoje.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavojingos reakcijos:** Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms. May polymerise violently with risk of fire and explosion. Skilimo metu gali išsiskirti pakankamai šilumos ir dujų, kad kiltų gaisras / įvyktų sprogimas.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengti sąlygu:** Karstis. Karsti paviršiai. Uzsidegimo saltinis. Liepsnos.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Puslapis: 6

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengti medžiagu:** Stipriai oksiduojančios medžiagos. Stiprios rūgštys.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Kenks. medžiagu skaid:** Degimas išskiria toksiskus garus.

## 11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Pavojingi komponentai:**

#### METILMETAKRILATAS; METIL-2-METIL-2-PROPENOATAS; METIL-2-METILPROPENOATAS

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

#### METAKRILLO RŪGŠTIS; 2-METILPROPENO RŪGŠTIS

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

**Būdingi medžiagos keliami pavojai:**

Pavojus	Patekimo būdas	Pagrindas
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	DRM	Pavojinga: apskaičiuota
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	OPT	Pavojinga: apskaičiuota
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	DRM	Pavojinga: apskaičiuota
STOT(vienkartinis poveikis)	INH	Pavojinga: apskaičiuota

### Simptomai / veikimo būdai

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

**Patekimas i akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

**Nurijimas:** Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

**Ikvepimas:** Gali atsirasti gerkles sudirginimas su veržimu krutines srityje. Poveikis gali sukelti kosuli ir dusima.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Po trumpalaikio poveikio galimi staigūs pakitimai.

**Kita informacija:** Netaikoma.

## 12 Skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiskumas:** Nera duomenu.

[tes...]

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Puslapis: 7

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

**Tvarumas ir skilimas** Skaidosi mikroorganizmais.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Bioakumuliacija** Nera bioakumuliacijos potencialo.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Mobilumas** Lengvai isigeria i dirvozemi.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti neigiami poveikiai** Nezymus ekotoksiskumas.

## 13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atlieku atsikratymo procesas:** Perkelkite i tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

**Pastaba:** Vartotojo demesys atkreipiamas i imanumus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

## 14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris

**UN Nr:** UN1133

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

**Pervezimo pavadinimas:** KLIJAI

### 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

**Transporto klasė:** 3

### 14.4. Pakuotės grupė

**Pakavimo grupe:** II

### 14.5. Pavojus aplinkai

**Pavojinga aplinkai:** Ne

**Juros tersalai:** Ne

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

**Ypatingos vartojimo:** Specialių atsargumo priemonių nėra.

**Tunelio kodas:** D/E

**Trans. kategorija:** 2

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER RAPID - PART A

Puslapis: 8

### 15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

**Specifinės taisyklės:** Netaikoma.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

**Cheminės saugos vertinimas:** Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

### 16 Skirsnis. Kita informacija

#### Kita informacija

**Kita informacija:** pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830

\* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

**Fazes naudojamos s.2/3:** H225: Labai degūs skystis ir garai.

H302: Kenksminga prarijus.

H312: Kenksminga susilietus su oda.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H315: Dirgina odą.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

H400: Labai toksiška vandens organizmams.

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411: Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsakomybes atsisakymas:** Auksciau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, taciau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su auksciau nurodyta medziaga.



## 1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

**Produkto pavadinimas:** SURFACE BONDER RAPID - PART B

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

**Kompanijos pavadinimas:** 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. Pagalbos telefono numeris

**Avarinis tel:** +44 (0) 191-259-0033

(tik darbo valandomis)

## 2 Skirsnis. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

**Nepalankūs pakitimai:** Gali sukelti alerginę odos reakciją.

### 2.2. Ženklavimo elementai

**Ženklavimo elementai:**

**Pavojingumo frazės:** H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Pavojaus piktogramos:** GHS07: Šauktukas



**Signaliniai žodžiai:** Atsargiai

**Atsargumo frazės:** P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

## SURFACE BONDER RAPID - PART B

Puslapis: 2

kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P337+P313: Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

### 2.3. Kiti pavojai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

## 3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

**Pavojingi komponentai:**

DIBENZOILPEROKSIDAS; BENZOILPEROKSIDAS

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

## 4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

**Patekimas ant odos:** Nedelsiant nusiimkite visus užterštus rūbus ir avalynę, nebent jie būtų prikibę prie odos. Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Patekimas į akis:** Praskalaukite akis su begančiu vandeniu 15 minučių. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Nurijimas:** Išplaukite burną su vandeniu. Pasikonsultuokite su gydytoju.

**Įkvėpimas:** Perkelkite nukentėjusį iš poveikio vietos užtikrindami savo saugumą kai tai atliekate. Pasikonsultuokite su gydytoju.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

**Patekimas į akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

**Nurijimas:** Gali būti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

**Įkvėpimas:** Poveikis gali sukelti kosulį ir dusimą.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Po ilgalaikio poveikio galimi uždelsti pakitimai.

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

**Skubus / specialus gydymas:** Netaikoma.

## 5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

**Gesinimo priemonės:** Aplinkoje esantiems gaisrams gesinti turi būti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srovę konteineriu atausinimui.

## SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Puslapis: 3

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Poveikio pavojai:** Degimas išskiria toksiskus garus.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Patarimai gaisrininkams:** Devekite izoliuojancia dujokauke. Devekite apsauginius rubus salycio su oda ir akimis isvengimui.

## 6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

**Asmenines apsaugos priem:** Nemeginkite imtis likvidavimo veiksmu be tinkamu apsauginiu rubu - ziur. SDL 8 skyriu. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dali i virsu uzkirsti kelia skyscio issiliejimui.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Aplinkos apsaugos priem:** Neismeskite i kanalizacija arba upes. Neleiskite issiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo procesai:** Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smeliu. Perkelkite i uzdaroma, pazymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu budu.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius:** Ziur. SDL 8 skyriu.

## 7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Tvarkymo reikalavimai:** Venkite tiesioginio salycio su medziaga. Venkite dulksnu / dulkiu susiformavimo ore.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

**Laikymo sąlygos:** Pakuote laikyti vesioje, gerai vedinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uzdaryta.

### 7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

**Galutinio naudojimo būdas:** Nera duomenu.

## 8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Darbines aplinkos rib. pov.** Nera duomenu.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nera duomenu.

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Gamybos priemonės:** Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

**Kvepavimo apsauga:** Izoliuojancios kvepavimo dujokaukes turi buti prieinamos avarijos atveju.

**Ranku apsauga:** Hermetiskos pirstines.

**Akiu apsauga:** Apsauginiai akiniai. Uztikrinkite, kad akiu praskalavimas yra lengvai prieinamas.

[tes...]

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Puslapis: 4

**Odos apsauga:** Hermetiski apsauginiai rubai.

## 9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**Forma:** Skystas

**Spalva:** Beveik balta

**Kvapas:** Uzuodžiamas kvapas

**Tirpumas vandenyje:** Nesimaiso

**Klampumas:** Klampus

### 9.2. Kita informacija

**Kita informacija:** Nera duomenu.

## 10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

**Reakingumas:** Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms.

### 10.2. Cheminis stabilumas

**Cheminis stabilumas:** Stabilus normaliomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Pavojingos reakcijos:** Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavojingos reakcijos nevyksta. Skilimas gali prasidėti veikiant toliau išvardytoms sąlygoms arba medžiagoms.

### 10.4. Vengtinios sąlygos

**Vengti salygu:** Karstis.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengti medziagu:** Stipriai oksiduojancios medziagos. Stiprios rugstys.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

**Kenks. medziagu skaid:** Degimas isskiria toksiskus garus.

## 11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

**Pavojingi komponentai:**

#### DIBENZOILPEROKSIDAS; BENZOILPEROKSIDAS

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

[tes...]

# SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER RAPID - PART B

Puslapis: 5

## Būdingi medžiagos keliami pavojai:

Pavojus	Patekimo būdas	Pagrindas
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	DRM	Pavojinga: apskaičiuota

## Simptomai / veikimo būdai

**Patekimas ant odos:** Gali atsirasti sudirginimas arba paraudimas salycio vietoje.

**Patekimas i akis:** Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas. Akys gali gausiai asaroti.

**Nurijimas:** Gali buti sopuliu ir paraudimo burnoje ir gerkleje.

**Ikvepimas:** Poveikis gali sukelti kosuli ir dusima.

**Uždelsti / staigūs pakitimai:** Po ilgalaikio poveikio galimi uždelsti pakitimai.

## 12 Skirsnis. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

**Ekotoksiskumas:** Nera duomenu.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

**Tvarumas ir skilimas** Skaidosi mikroorganizmais.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Bioakumuliacija** Nera bioakumuliacijos potencialo.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Mobilumas** Lengvai isigeria i dirvozemi.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**PBT:** Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

**Kiti neigiami poveikiai** Nezymus ekotoksiskumas.

## 13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Atlieku atsikratymo procesas:** Perkelkite i tinkama talpa un susitarkite, kad atlieku surinkima atliktu specializuota atlieku naikinimo kompanija.

**Pastaba:** Vartotojo demesys atkreipiamas i imanomus egzistuojancius regioninius arba nacionalinius apribojimus del atlieku pasalinimo.

## 14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

**Transporto klasė:** Šiam produktui transporto klasifikacija netaikoma.

## 15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

**SAUGUMO DUOMENU LAPAS**  
SURFACE BONDER RAPID - PART B

Puslapis: 6

**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

**Specifinės taisyklės:** Netaikoma.

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

**Cheminės saugos vertinimas:** Tiekėjas neatliko medžiagos ar mišinio cheminės saugos įvertinimo.

**16 Skirsnis. Kita informacija**

**Kita informacija**

**Kita informacija:** pagal reglamentą (EB) nr. 1907/2006 (REACH) su pakeistu reglamentu (ES) 2015/830  
\* žymi SDL tekstą, kuris po paskutinio peržiūrėjimo buvo pakeistas.

**Fazes naudojamos s.2/3:** H241: Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti.

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Atsakomybes atsisakymas:** Aukščiau nurodyta informacija kiek zinoma yra teisinga, tačiau nelaikoma viska apimanti ir bus naudojama tik kaip gaire. Si kompanija nebus laikoma atsakinga uz bet kokius nuostolius atsiradusius del elgesio arba salycio su aukščiau nurodyta medžiaga.