

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: SURFACE BONDER SSA - 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

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

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER SSA - 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.

P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (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) garų (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 SSA - 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 užterstus rūbus ir avalynę, nebent jie būtų prikibę prie odos.

Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

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

Nurijimas: Išplaukite burną su vandeniu. Pasikonsultuokite su gydytoju.

Įkvėpimas: Perkelti nukentėjusį į poveikio vietos užtikrinami 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 gerklėje.

Įkvėpimas: Gali atsirasti gerklės 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: Alkoholiui atspari puta. Vanduo purkštuvas. Anglies dioksidas. Sausi cheminiai milteliai.

Naudokite vandens srovę konteneriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Labai degi. Degimas išskiria toksiskus garus. Suformuoja sprogstama oro-garų mišinį.

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

5.3. Patarimai gaisrininkams

Patarimai gaisrininkams: Devekite izoliuojančia 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

Asmeninės 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 SSA - 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. Draudžiama 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 elektrostazines iskrovos 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/m3	600 mg/m3	-	-

METAKRILO RŪGŠTIS; 2-METILPROPENO RŪGŠTIS

LT	70 mg/m3	100 mg/m3	-	-
----	----------	-----------	---	---

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER SSA - 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 įranga nera užsidegimo šaltiniai.

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

Kvapų: Aitrus

Tirpumas vandenyje: Nesimaisto

Klampumas: 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

Pavoingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavoingos 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. Užsidegimo šaltinis. Liepsnos.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER SSA - 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

METAKRILO 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(vienartinis poveikis)	INH	Pavojinga: apskaičiuota

Simptomai / veikimo būdai

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 gerklėje.

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

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 SSA - 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 grupė: 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 SSA - 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.

Fazės 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.

Atsakomybės atsisakymas: Auksciau 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 auksciau nurodyta medziaga.

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: SURFACE BONDER SSA - 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

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 SSA - 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 užterstus 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 į poveikio vietos užtikrinami 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 gerklėje.

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 kontaineriu atausinimui.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER SSA - 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 vesoje, 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

Darbinės 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 SSA - 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

Klampus: Klampus

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Nera duomenų.

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. Vengtinės sąlygos

Vengti salygu: Karstis.

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:

DIBENZOILPEROKSIDAS; BENZOILPEROKSIDAS

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

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
SURFACE BONDER SSA - 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 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.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiskumas: Nera duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Skaidosi mikroorganizmais.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera bioakumuliacijos potencialo.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Lengvai išigeria į dirvožemį.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti neigiami poveikiai Nežymus ekotoksiskumas.

13 Skirsnis. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekų atsikratymo procesas: Perkelkite į tinkamą talpą un susitarkite, kad atliekų surinkimą atliktu specializuota atliekų naikinimo kompanija.

Pastaba: Vartotojo demesys atkreipiamas į imanomus egzistuojančius regioninius arba nacionalinius apribojimus dėl atliekų pasalinimo.

14 Skirsnis. Informacija apie gabenimą

Transporto klasė: Šiam produktui transporto klasifikacija netaikoma.

15 Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

SURFACE BONDER SSA - 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.

Atsakomybės 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.