



SAUGUMO DUOMENU LAPAS

FARECLA G3 FORMULA PROFESSIONAL SCRATCH REMOVER LIQUID

Puslapis: 1

Sudarymo data: 05/07/2012

Peržiūrėta: 16/04/2015

Pataisa Nr: 2

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: FARECLA G3 FORMULA PROFESSIONAL SCRATCH REMOVER LIQUID

Produkto kodas: 7164

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

Prod. naud. / aprasymas: PC31: Poliruokliai ir vaško mišiniai. Surface Finishing Medium

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Kompanijos pavadinimas: Farecla Products Limited

Broadmeads

Ware

Hertfordshire

SG12 9HS

UK

Tel: +44 (0)1920 465041

Faks: +44 (0)1920 466557

Email: technical@farecla.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Avarinis tel: +44 (0)1920 465041

(tik darbo valandomis)

2 Skirsnis. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP): -: EUH208

Nepalankūs pakitimai: Sudetyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-one. Gali sukelti alerginę reakciją.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai:

Pavojingumo frazės: EUH208: Sudetyje yra 1,2-benzisothiazolin-3-one. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės: P102: Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P233: Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

FARECLA G3 FORMULA PROFESSIONAL SCRATCH REMOVER LIQUID

Puslapis: 2

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Pavojingi komponentai:

ALUMINIUM OXIDE 1 - REACH No. 01-2119529248-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procentai
215-691-6	1344-28-1	Medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.	-	30-50%

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS - REACH No. 01-2119456620-43-XXXX

926-141-6	-	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	10-30%
-----------	---	---	------------------------------	--------

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) - REACH No. 01-2119487078-27-XXXX

232-455-8	8042-47-5	Medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.	Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-----------	---	-------------------	-------

CALCINED CHINA CLAY

296-473-8	92704-41-1	Medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.	-	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekimas ant odos: Nedelsiant nuplaukite su gausiu kiekiu vandens ir muilo.

Patekimas į akis: Praskalaukite akis su begančiu vandeniu 15 minučių.

Nurijimas: Išplaukite burna su vandeniu.

Įkvėpimas: Netaikoma.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas į akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Įkvėpimas: Nera simptomu.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Nera duomenų.

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

Skubus / specialus gydymas: Netaikoma.

5 Skirsnis. Priešgaisrinės priemonės

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

FARECLA G3 FORMULA PROFESSIONAL SCRATCH REMOVER LIQUID

Puslapis: 3

5.1. Gesinimo priemonės

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

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. Avarių likvidavimo priemonės

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

Asmenines apsaugos priemonės: Skaitykite SDL 8 skyriu dėl išsamesnio asmeninio apsaugojimo. Apverskite prakiurusiu talpu prakiurusia dalį į viršų užkirsti kelia skysto išsiliejimui.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priemonės: Neišmeskite į kanalizaciją arba upes. Neleiskite išsiliejimui paplsti naudokite uztvaras.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvozemiu arba smėliu. Perkelkite į uždaroma, pažymeta atlieku konteineri atsikratymui tinkamu būdu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius: Žiūr. SDL 8 skyriu.

7 Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Tvarkymo reikalavimai: Netaikoma.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos: Pakuote laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuote laikyti sandariai uždaryta.

Tinkamas pakavimas: Retain in original packaging until required

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

Galutinio naudojimo būdas: Nėra duomenų.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

FARECLA G3 FORMULA PROFESSIONAL SCRATCH REMOVER LIQUID

Puslapis: 4

Pavojingi komponentai:

ALUMINIUM OXIDE 1

Darbinės aplinkos rib. pov.

Ikvepiamos dulkes

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
EU	-	-	5mg/m3	-

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

EU	1200mg/m3, 165ppm	-	-	-
----	-------------------	---	---	---

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

EU	5 mg/m3	-	-	-
----	---------	---	---	---

CALCINED CHINA CLAY

EU	-	-	2.0 mg/m3	-
----	---	---	-----------	---

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenu.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Uztikrinkite, kad yra pakankama ventilacija teritorijoje.

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Ranku apsauga: Apsaugines pirštines.

Akiu apsauga: Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga: Apsauginiai rubai.

Ekologinė informacija: Specialių reikalavimų nėra.

9 Skirsnis. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma: Skystas

Spalva: Balta

Kvapaspasavimas: Budingas kvapas

Garavimo rodiklis: Nereikšmingas

Oksidacijos savybės: Ne oksiduojantis (pagal EB kriterijus)

Tirpumas vandenyje: Tirpi

Taip pat tirpsta: Not Available

Klampumas: Klampus

Klumpumo verte: 20000

Klumpumo patikr. testas: Brookfield @ 20degC

Virimo temp./ temp. interv.°C: Not Available

Lyd. temp./ temp. interv.°C: Not Available

Uzsidegimo ribos %: zemiau: Not Available

auksčiau: Not Available

Pliupsnio temperatura°C: >93

Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Not Available

Savaiminis uzsidegimas°C: >200

Garu slegis: Not Available

Santykinis tankis: 1.48

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

FARECLA G3 FORMULA PROFESSIONAL SCRATCH REMOVER LIQUID

Puslapis: 5

pH: 8.8

VOC g/l: 162

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Netaikoma.

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

Pavoingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandėliavimo sąlygoms, pavoingos 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:

ALUMINIUM OXIDE 1

DUST/MIST	RAT	LC50	7.6	mg/l
ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	> 5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	8H LC50	> 5000	mg/l

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

FARECLA G3 FORMULA PROFESSIONAL SCRATCH REMOVER LIQUID

Puslapis: 6

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Nera simptomu.

Uždelsti / staigūs pakitimai: Nera duomenu.

Kita informacija: Netaikoma.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojingi komponentai:

ALUMINIUM OXIDE 1

Daphnia magna	48H EC50	> 100	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	48H EC50	> 100	mg/l
Salmo trutta	96H LC50	> 100	mg/l

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS

Daphnia magna	48H EC50	1000	mg/l
Pseudokirchneriella subcapitata	72H ErC50	1000	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	1000	mg/l

CALCINED CHINA CLAY

ALGAE	72H IC50	>100	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	>1	mg/l
FISH	96H LC50	>100	mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tvarumas ir skilimas Skaidosi mikroorganizmais. More than 80% biodegradable according to OECD 301 (calculated).

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija Nera bioakumuliacijos potencialo.

12.4. Judumas dirvožemyje

Mobilumas Lengvai isigeria i dirvožemi.

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

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

FARECLA G3 FORMULA PROFESSIONAL SCRATCH REMOVER LIQUID

Puslapis: 7

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

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

Utilizavimo operacijos: Netaikoma.

Pakuociu atsikratymas: Netaikoma.

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

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: This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation No 453/2010.

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

Fazes naudojamos s.2/3: EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

EUH208: Sudetyje yra <jautrinančios medžiagos pavadinimas>. Gali sukelti alerginę reakciją.

H304: Prarijus ir patekus i kvėpavimo takus, gali sukelti mirti.

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 medžiaga.