



SAUGUMO DUOMENU LAPAS
FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Puslapis: 1

Sudarymo data: 09/09/2015

Peržiūrėta: 19/08/2016

Pataisa Nr: 2

1 Skirsnis. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Produkto kodas: G3G101, 118, 501

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

Prod. naud. / aprasymas: PC31: Poliruokliai ir vaško mišiniai.

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: +370 5 236 2052 arba +370 687 53378

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.

2.3. Kiti pavojai

PBT: Ši medžiaga neidentifikuojama kaip PBT/vPvB medžiaga.

3 Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Puslapis: 2

Pavojingi komponentai:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS - REACH No. 01-2119456810-40-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikavimas (CLP)	Procenta i
920-901-0	246538-78-3	-	Asp. Tox. 1: H304	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%
-----------	-----------	---	-------------------	-------

Susideda: HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS
White mineral oil

4 Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Patekimas i akis: Praskalaukite aki su beganciu vandeniu 15 minuciu.

Nurijimas: Isplaukite burna su vandeniu.

Ikvepimas: Pasikonsultuokite su gydytoju.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Nera simptomu.

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 buti naudojamos tinkamos gesinimo priemonės. Naudokite vandens srove konteineriu atausinimui.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Poveikio pavojai: Degimas isiskiria toksiskus garus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

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

SAUGUMO DUOMENU LAPAS

FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Puslapis: 3

6 Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

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

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Aplinkos apsaugos priem: Neišmeskite į kanalizaciją arba upes. Neleiskite išsiliejimui paplisti naudokite uztvaras.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procesai: Sugerkite su sausu dirvožemiu 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: Avoid prolonged or repeated contact with skin.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

Tinkamas pakavimas: Privalote laikyti tik originalioje pakuoteje.

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

Galutinio naudojimo būdas: Nera duomenų.

8 Skirsnis. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Pavojingi komponentai:

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

Darbinės aplinkos rib. pov.

Ikvepiamos dulkes

	8 val.	15 min.	8 val.	15 min.
EU	5 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nera duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Gamybos priemonės: Saugyklos grindys turi būti nepralaidžios skystiu nutekėjimo sutrukdymui.

Kvepavimo apsauga: Kvepavimo apsauga nereikalinga.

Rankų apsauga: Apsaugines pirštines.

Akių apsauga: Apsauginiai akiniai. Užtikrinkite, kad akių praskalavimas yra lengvai prieinamas.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Puslapis: 4

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: Melyna

Kvapaspasiraišas: Budingas kvapas

Garavimo rodiklis: Nereikšmingas

Oksidacijos savybės: Ne oksiduojantis (pagal EB kriterijus)

Tirpumas vandenyje: Truputi tirpi

Taip pat tirpsta: Not Available

Klampumas: Klampus

Klumpumo vertė: 15000

Klumpumo patikr. testas: Brookfield @ 20degC

Virimo temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

Lyd. temp./ temp. interv.°C: Nera duomenu.

Uzsidegimo ribos %: zemiau: Nera duomenu.

auksčiau: Nera duomenu.

Pliupsnio temperatūra°C: >93

Pasisk. koef:n-oktanolis/vanduo: Nera duomenu.

Savaiminis uzsidegimas°C: Nera duomenu.

Garu slegis: Nera duomenu.

Santykinis tankis: 1.050

pH: 7 - 8

VOC g/l: 231

9.2. Kita informacija

Kita informacija: Netaikoma.

10 Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas: Stabili, esant rekomenduojamoms transportavimo ir sandeliavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Cheminis stabilumas: Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos: Esant normalioms transportavimo ir sandeliavimo 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.

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Puslapis: 5

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Kenks. medžiagu skaid: Degimas išskiria toksiskus garus.

11 Skirsnis. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Pavojingi komponentai:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	> 5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	8H LC50	> 5000	mg/m3

Uminis toksiskumas: Nera duomenu.

Simptomai / veikimo būdai

Patekimas ant odos: Gali atsirasti nedidelis sudirginimas salycio vietoje.

Patekimas i akis: Gali atsirasti sudirginimas ir paraudimas.

Nurijimas: Gali atsirasti dirginimas gerkleje.

Ikvepimas: Nera simptomu.

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

Kita informacija: Netaikoma.

12 Skirsnis. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojingi komponentai:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 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

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.

[tes...]

SAUGUMO DUOMENU LAPAS
FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Puslapis: 6

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.

Utilizavimo operacijos: Netaikoma.

Atlieku kodo numeris: 08 04 12

Pakuociu atsikratymas: Ismeskite kaip iprastas pramonines atliekas.

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 2015/830.

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

Fazes naudojamos s.2/3: EUH208: Sudetyje yra <jautrinančios medžiagos pavadinimas>. Gali sukelti alerginę reakciją.

H304: Prarijus ir patekus i kvepavimo 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 medziaga.