

Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

1 lapas iš 5 lapų

Pildymo data 2006.10.30

Paskutinio peržiūrėjimo data 2004-02-16

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas **SILONDA LIPID / SILONDA**

Kiti pavadinimai (sinonimai)

Paskirtis: **Odos priežiūros losjonas**Gamintojas: **Ecolab Deutschland GmbH**Gamintojo adresas: **Postfach 130406, 40554 Düsseldorf (Vokietija)**Tiekėjas: **UAB „VITROLAB“**Tiekėjo adresas: **Baltų pr. 36 – 11, Kaunas**Tiekėjo telefonas/faksas: **(8 37) 333317, (8 37) 333329**Telefonas skubiai informacijai suteikti: **apsinuodijimų atvejais 8 (5) 236 2052, mob. 8 687 53 378**

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Empirinė (molekulinė) formulė: vanduo, parafininis skystis, etil-heksil-palmitatas, glicerinas, sorbitano oleatas, poliglicerolis-3, ricinos oleatas, magnio sulfatas, pieno rūgštis, kvapniosios medžiagos, tokoferolis, vandenilizuotas Palm glicerido citratas, metil-parabenas, propil-parabenas

Molekulinė masė: **Netaikoma**

CAS Nr.	EINECS Nr. ELINCS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
---------	--------------------------	----------------------	------------------------------------------------	--------------------------	-------------------

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

Nėra, jeigu naudosime tik tam, kam skirtas šis produktas.

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: **Netaikoma.**

Patekus ant odos: **Netaikoma.**

Patekus į akis: **Patekus į akis, nedelsiant nuplauti gausia tekančio vandens srove (10 min.), kreiptis į gydytoją.**

Prarijus: **išskalauti burną vandeniu, duoti išgerti 1-2 stiklines vandens, kreiptis į gydytoją.**

Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas: **Poveikis turi būti vertinamas kaip būdingas alkoholiams (propanoliui).**

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: **visos**

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: **Netaikoma.**

Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos: **Netaikoma.**

Asmeninės apsauginės priemonės: **nereikalingos papildomos apsaugos priemonės**

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės: **Netaikoma.**

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės: **Silonda lipid draudžiama išpilti į vietinę ir lietaus kanalizaciją.**

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės: **Išsipyklus kažkokiam Silondos lipid kiekiui nuplauti gausiai vandeniu.**

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui: **Netaikoma.**

Reikalavimai sandėliavimui: **Sandėliuoti tik sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje, nuo 0 °C iki + 30 °C temperatūroje. Sandėliavimo klasė: 10 (BRD). Sandėliavimo patalpoje negali būti karščio šaltinių.**

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: **Degiosios, oksiduojančios ir sprogstamos medžiagos; suskystintos ir suslėgtos dujos.**

Nurodymai dėl ribinio cheminės medžiagos, preparato kiekio galimo sandėliuoti nurodytomis sąlygomis: **Nėra.**

Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei: **Pakuotė turi būti gamintojo.**

Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006	3 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2006.10.30 Paskutinio peržiūrėjimo data 2004-02-16
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore (RV, PEL, STEL, TLV, TWA), kilmės šalies patvirtinusios institucijos pavadinimas (ACGIH, NIOSH, OSHA ir kt.): **Propanolio (visų izomerų) IPRV – 350 mg/m³, TPRV – 600 mg/m³ (Lietuvos higienos norma HN 23:2001).**

Techninės priemonės: **Nėra.**

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės (EN 143, 141): **Bendroji ištraukiamoji vėdinimo sistema.**

Rankų ir odos apsauginės priemonės (EN 374, EN 467): **Netaikoma.**

Akių apsauginės priemonės (EN 166): **Rekomenduojami apsauginiai akiniai, apsauginė puskaukė, saugotis, kad nepatektų į akis.**

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.): **Nereikalingos.**

Asmens higienos priemonės: **Dirbant nevaldyti ir negerti.**

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė): **Emulsija.**

Juslinės savybės (spalva, kvapas): **Balta, turi gėlių kvapą**

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: -

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas: **Nenustatytas.**

Degumas: **Nenustatytas.**

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C:

Produktas savaime neužsidega.

Pliūpsnio temperatūra: **nėra iki 100 °C**

Sprogumo ribos: **Nenustatyta.**

Žemutinė, tūrio %:

Viršutinė, tūrio %: **Nenustatyta.**

Oksidavimosi savybės: **Nenustatyta.**

Užšalimo/lydimosi temperatūra °C: **- 0°C**

Garų slėgis, kPa: **Nenustatytas.**

Specifinė masė, tankis g/cm³, kg/m³ - (20 °C): **0,98 g/cm³.**

Tirpumas (vandenyje, riebaluose): **emulsiškai tirpus vandenyje (20°C).**

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): **Netaikoma.**

Klampumas: -

Garų specifinis tankis: **Nenustatytas.**

Garavimo greitis: **Nenustatytas.**

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STBILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos: **Normaliomis sąlygomis stabilus. Reaguoja su oksiduojančiomis medžiagomis, stipriomis rūgštimis.**

Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas: **netaikoma, jeigu produktas bus naudojamas tik pagal tikslą.**

Skilimo produktai: **Normaliomis sąlygomis neskyja.**

Stabilizatorių reikmė: **Nėra.**

Egzoterminės reakcijos galimybė: **Nemaišyti su kitais produktais.**

Nestabilūs skilimo produktai: **Nėra.**

Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006	4 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2006.10.30 Paskutinio peržiūrėjimo data 2004-02-16
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiems gyvūnams: **Nenustatytas.**

Dirginimas: **Dirginantis akis.**

Pasklidimas: **Netirtas.**

Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams: **Nenustatytas.**

Poveikis žmonėms:

Kancerogeniškumas: **Nepriskiriamas kancerogeninėms medžiagoms.**

Mutageniškumas: **Nepriskiriamas mutageninėms medžiagoms.**

Toksiškumas reprodukcijai: **Nepriskiriamas toksiškoms reprodukcijai medžiagoms.**

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai

Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams):

Neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas preparatas, sut. su direktyva 1999/45/EC.

Judrumas: **Aplinkoje judrus.**

Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje: **Aplinkoje greitai skyla.**

Bioakumuliacija: **Biologiškai nesikaupia.**

Duomenys apie kitus poveikius: **Nėra.**

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką: **Draudžiama atliekas išpilti į šiukšlių dėžę, vietinę ar lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.**

Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.): **Atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymu, pakuočių atliekos turi būti tvarkomos Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymu.**

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS

Norminio dokumento pavadinimas	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
RID/ADR ADN/ADNR IMDG	SILONDA LIPID	-	-	-	-

Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006	5 lapas iš 5 lapų Pildymo data 2006.10.30 Paskutinio peržiūrėjimo data 2004-02-16
--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

15. TEISINĖ REGLAMENTACIJA IR INFORMACIJA, NURODYTA MEDŽIAGOS PREPARATO PAKUOTĖS ETIKETĖJE

Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.

Atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2002, Nr.72-3016), Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr.85-2968), aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313 patvirtinta Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka (Žin., 2002, Nr. 81 (1-3)-3501), ūkio ministro 2004 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 4-134 patvirtintos Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2004, Nr. 76-2630), sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2001 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 645/169 patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 23:2001 „Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore. Bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2001, Nr. 110-4008), sveikatos apsaugos ministro 2002 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. 358 patvirtinti Biocidų autorizacijos ir registracijos nuostatai (Žin., 2002, Nr. 79-3361), sveikatos apsaugos ministro 2002 m. rugpjūčio 14 d. įsakymo Nr. 421 patvirtintos Biocidų autorizacijos ir registracijos taisyklės (Žin., 2002, Nr. 87-3760), socialinės apsaugos ir darbo ministro 1998 m. balandžio 20 d. įsakymus Nr. 77 patvirtinti Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsaugos priemonėmis nuostatai (Žin., 1998, Nr. 43-1188).

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos, preparato pakuotės (taros) etiketėje:

INCIDIN LIQUID SPRAY. Veikliosios medžiagos: Propan-2-olis, CAS Nr. 67-63-0, EINECS Nr. 200-661-7, 30-50%, Propan-1-olis, CAS Nr. 71-23-8, EINECS Nr. 200-746-9, 20-25%, (R)-p-Menta-1,8-dienas, CAS Nr. 5989-27-5, EINECS Nr. 227-813-5, 0,1-0,25%.

Tik profesionaliems naudotojams. Prieš naudodami perskaitykite naudojimo instrukciją ir saugos

duomenų lapą. Pavojingumo simboliai ir nuorodos: Xi (dirginantis) .

Rizikos frazės: -. Saugos frazės: -.

16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo simboliai ir tekstas: **Netaikoma.**

R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius:

Netaikoma.

S frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas:

Netaikoma.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.