

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (/ EB
1907/2006) 16120383 - ADWP / PP / RP / PF
LEMON Versija: N ° 1 (22/12/2014) Peržiūra:
N ° 1 (22/12/2014) Data: 05/06/15



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR TIEKĖJO PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: Milteliai indaplovėms "Yplon"

Produkto kodas : 16120383.

Paskirtis: Plovimo priemonė automatinėms indų plovimo mašinoms.

Tiekėjas: UAB "DARINA"

Adresas: Vilkpėdės g, 6, Vilnius, Lietuvos Respublika

Telefonas, faksas: 8 52 132642 ,8 52 311540; info@darina.lt

Gamintojas: McBride Luxembourg - Chemolux, rue de l industrie, Foetz, Luxembourg

Tel. + 3525748491, Faks. +352574849203

Telefonas skubiai informacijai suteikti: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas: (8 5) 2362052

2. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO GALIMI PAVOJAI

2,1

Vadovaujantis EB reglamentas Nr 1272/2008 ir jo pakeitimų. Akių dirginimas, 2 kategorija (Eye Irrit 2., H319). Šis mišinys nekelia fizinį pavojų. Skaitykite rekomendacijos dėl kitų produktų, esančių svetainėje. Šis mišinys nekelia pavojaus aplinkai. Nėra žinoma ar nenusimato žala aplinkai standartinėmis sąlygomis. Laikydamosi direktyvų 67/548 / EEB, 1999/45 / EB, ir jų pakeitimų. Akies dirginimo (Xi, R 36). Šis mišinys nekelia pavojaus aplinkai. Nėra žinoma ar nenusimato žala aplinkai standartinėmis sąlygomis.

2,2 Ženklavimo elementai

Ploviklis mišinys (žr 15 skyrių).

Vadovaujantis EB reglamentas Nr 1272/2008 ir jo pakeitimų.

Pavojaus piktogramos:



DĖMESIO

GHS07

Signalinis žodis:

ĮSPĖJIMAS

Pavojingumo frazės:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės - Bendros:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Saugoti nuo vaikų.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

Atsargumo frazės - prevencija:

P264 Plauti rankas kruopščiai po naudojimo.

Atsargumo frazės :

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

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

2,3 Kiti pavojai



Naudojama gali sudaryti degų / sprogstamąjį dulkių ir oro mišinį. Mišinyje nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip "labai didelį susirūpinimą kelianti (SVHC) > = 0,1% paskelbtas Europos Cheminių medžiagų agentūra (ECHA) pagal REACH 57 straipsnis <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table> Mišinys atitinka PBT , PvB kriterijai mišinių pagal pr. XIII nuostatų EB 1907/2006.

3. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS SUDĖTIS

Identification	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Note	%	
INDEX: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 REACH: 01-2119485498-19- SODIUM CARBONATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	Xi Xi;R36		50 <= x % < 100	
INDEX: 1001124 CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6 REACH: 01-2119457268-30 DISODIUM CARBONATE, COMPOUND WITH HYDROGEN PEROXIDE (2:3) (SODIUM CARBONATE PEROXIDE)	GHS07, GHS05, GHS03 Dgr Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	Xn,O Xn;R22 Xi;R41 O;R8		2.5 <= x % < 10	
INDEX: 1002122 CAS: 1344-09-8 EC: 215-687-4 REACH: 01-2119448725-31 SILICIC ACID, SODIUM SALT (2.6 MR 3.2)	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	Xi Xi;R36/37/38		0 <= x % < 2.5	

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Esant įtarimams ar pasijutus blogai, visada kreipkitės į gydytoją.

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Patekus į akis: Atmerktas akis 15 minučių plaukite minkštu, švairiu vandeniu. Bet kokiu atveju kreipkitės į gydytoją ir parodykite pakuotę ar etiketę.

Prarijus: Nurijus nedidelį kiekį (vieną gurkšnį), praskalauti burną vandeniu. Nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Vanduo, milteliai, anglies dioksidas, putos ir kt.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Visos tinkamos.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės: Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės: Neleiskite produktui patekti į vandens telkinius, upes ar kanalizaciją. Jei produkto pateko į vandens telkinius, upes ar kanalizaciją,

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (/ EB
1907/2006) 16120383 - ADWP / PP / RP / PF
LEMON Versija: N ° 1 (22/12/2014) Peržiūra:
N ° 1 (22/12/2014) Data: 05/06/15



informuokite atitinkamas tarnybas.

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės: produktui išsipylus, susėmti ir supilti į tam tikslui skirtą tarą. Nuplauti vandeniu su plovikliu, nenaudoti tirpiklių.

7. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui: Vengti patekimo į akis. Nevagyti, negerti ir nerūkyti patalpose kur preparatas naudojamas.

Reikalavimai sandėliavimui: -.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: nežinomos.

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

Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei: Neatidarinėti suspaustos pakuotės. Pakuotę laikyti gerai uždarytą sausoje vietoje.

8. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO POVEIKIO PREVENCIJA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore: nėra.

Techninės priemonės: Patalpose kur pastoviai būna preparato turi būti galimybė praplauti akis vandeniu.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: Apsauginius kremus galima naudoti iki kontakto su priemone, bet ne po to. Naudoti tinkamas pirštines esant ilgalaikiam ar dažnam kontaktui su rankų oda.

Akių apsauginės priemonės: Vengti patekimo į akis. Dėvėti akių apsaugos priemonės.

Asmens higienos priemonės: nusiprausti, persirengti, personalo darbiniai drabužiai turi būti reguliariai skalbiami.

9. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną : kieta (granulės);

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: 11.00;

Degumas : nedegi;

Tirpumas (vandenyje, riebaluose) : tirpsta vandenyje;

10. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos: Stabilus nurodytomis saugojimo sąlygomis.

Vengtinės aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas : nežinomos

Skilimo produktai: Paveikus aukšta temperatūra gali susidaryti pavojingi skilimo produktai: anglis dioksidas ir monoksidas, azoto oksidas ir kt.

Stabilizatorių reikmė: nereikia.

Nestabilūs skilimo produktai: CO.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Tiesioginių duomenų apie preparatą nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (/ EB
1907/2006) 16120383 - ADWP / PP / RP / PF
LEMON Versija: N ° 1 (22/12/2014) Peržiūra:
N ° 1 (22/12/2014) Data: 05/06/15



Bendrai sutarta, kad medžiagos, esančios preparate, linkusios sukelti ženklius akių pažeidimus, išliekančius mažiausiai 24 valandas, po kontakto su gyvūnų akimis.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Tiesioginių duomenų apie preparatą nėra.
Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

13. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO ATLIEKŲ TVARKYMAS

Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką: Neužterškite atliekomis grunto ir vandens telkinių, neišmeskite atliekų į aplinką - perduokite perdirbimo įmonėms.

Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai: Atliekos ir užterštos pakuotės turi būti perduodamos kompetetingoms atliekų perdirbimo kompanijoms. Tarą ištuštinkite, stenkitės išlaikyti etiketę.

14. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO VEŽIMAS

Neklasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui

Norminio dokumento pavadinimas	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojin gumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
--------------------------------	-------------------------------------------	--------------------------	--------------------	------------	----------------

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

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

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr.793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 396, 2006-12-30, klaidų atitaisymas – Nr. L 136/3, 2007 5 29).

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės etiketėje: gamintojo pavadinimas ir adresas, platintojo pavadinimas, adresas ir telefonas, produkto pavadinimas ir paskirtis, netto svoris (tūris), saugos ir rizikos frazės, data, iki kada tinka naudoti. Pavojingumo simboliai ir tekstas etiketėje:

Dirginanti (Xi).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (/ EB
1907/2006) 16120383 - ADWP / PP / RP / PF
LEMON Versija: N ° 1 (22/12/2014) Peržiūra:
N ° 1 (22/12/2014) Data: 05/06/15



16. KITA INFORMACIJA

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

- R22 Kenksminga prarijus;
- R36 Dirgina akis;
- R41 Gali smarkiai pažeisti akis
- R37/38 Dirgina kvėpavimo takus ir odą

Šis saugos duomenų lapas paruoštas remiantis gamintojo pateiktu SDL anglų kalba.

Šiame saugos duomenų lape pateikti 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 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.