

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (/ EB
1907/2006) 16126185 – skalavimo skystis
indaplovei **BESPALVIS** Versija: N ° 1
(2015/12/03) Peržiūra: N ° 1 (2015/12/03) Data:
29/05/15



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius: **Skalavimo skystis (blizgiklis) indaplovei "Yplon" 500ml**

Produkto kodas : 16126185.

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:
skalavimo skystis, blizgiklis naudojamas automatinėse indaplovėse.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

McBride CE IEPER (Yplon SA), Paddevijstraat 49, 8900 Ieper, Belgija;

Tel.+32 57228922, fax. +32 557228926; product.legislation@mcbride.eu

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro
telefonas: (8 5) 2362052

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas.

Vadovaujantis EB reglamentas Nr 1272/2008 ir jo pakeitimų. Šis mišinys nekelia fizinį pavojų. Skaitykite rekomendacijos dėl kitų produktų, esančių svetainėje. Šis mišinys nekelia pavojaus sveikatai dėl galimo poveikio darbo vietoje ribos, išskyrus (žr 3 ir 8). Šis mišinys nekelia pavojaus aplinkai. Nėra žinoma ar nenusimato žala aplinkai standartinėmis sąlygomis. Laikydamosi direktyvų 67/548 / EEB, 1999/45 / EB, ir jų pakeitimų. Šis mišinys nekelia fizinį pavojų. Skaitykite rekomendacijos dėl kitų produktų, esančių svetainėje. Šis mišinys nekelia pavojaus sveikatai dėl galimo poveikio darbo vietoje ribos, išskyrus (žr 3 ir 8). Šis mišinys nekelia pavojaus aplinkai. Nėra žinoma ar nenusimato žala aplinkai standartinėmis sąlygomis.

2.2 Ženklavimo elementai:

Ploviklio mišinys (žr 15 skyrių).

Vadovaujantis EB reglamentas Nr 1272/2008 ir jo pakeitimų.

Atsargumo frazės - Bendros:

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

P102 Saugoti nuo vaikų.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę

2.3 Kiti pavojai

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 nei PBT nei vPvB kriterijai mišinių pagal priestate XIII nepasiekiamoje nuostatai EB 1907/2006.

Identification	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Note	%
INDEX: 1002186 CAS: 68439-51-0 EC: 931-986-9 ALCOHOLS, C12-14 (EVEN NUMBERED), ETHOXYLATED PROPOXYLATED (>2.5 MOLES EO/PO)	Aquatic Chronic 3, H412	R52/53		2.5 <= x % < 10
INDEX: 1001188 CAS: 28348-53-0 EC: 248-983-7 SODIUM CUMENESULPHONATE	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	Xi Xi;R36		2.5 <= x % < 10
INDEX: 177_92_9 CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319	Xi Xi;R36		0 <= x % < 2.5

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (/ EB
1907/2006) 16126185 – skalavimo skystis
indaplovei BESPALVIS Versija: N ° 1
(2015/12/03) Peržiūra: N ° 1 (2015/12/03) Data:
29/05/15



REACH: 01-2119457026-
42-
CITRIC ACID

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Esant įtarimams ar pasijutus blogai, visada kreipkitės į gydytoją.

Neduoti ko nors nuryti žmogui esant be sąmonės.

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis: Atmerktas akis 15 minučių plaukite minkštu, švariu vandeniu.

Prarijus: Prarijus nedidelį kiekį (gurkšnį), išskalaukite burną vandeniu. Kreiptis į gydytoją, parodyti pakuotę ar etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra duomenų.

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

Nėra duomenų.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės:

Mišinys nedegus. Milteliai, anglies dioksidas, putos, nestipri vandens srovė ir kt. gali būti naudojami. Nenaudoti stiprios vandens srovės.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali išsiskirti tiršti juodi dūmai, kurių poveikis sveikatai žalingas. Neįkvėpti dūmų. Gaisro metu gali susidaryti anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas (CO).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nėra duomenų.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Sekti 7 ir 8 skirsnių nurodymus.

Gaisrą gesinantis personalas turi naudoti apsaugines priemones (žr. 8 skirsnį).

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Išsipykus absorbuoti neutraliomis medžiagomis, tokiomis kaip smėlis, žemės. Susėti ir supilti į tam tikslui skirtą tarą ir tinkamai utilizuoti.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Išvalyti, pageidautina, su plovikliu, nenaudoti tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nėra duomenų.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Po naudojimo visada nusiplauti rankas. Užtikrinti tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose. Nerūkyti, nevalgyti ir negerti patalpose, kur preparatas naudojamas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Saugoti nuo vaikų.

Saugoti originalioje pakuotėje pastačius tiesiai, atidarius vėl kruopščiai uždaryti. Sandėliavimo patalpos grindys turi būti nelaidžios ir tokios formos, kad išsiliejus preparatui skystis

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (/ EB
1907/2006) 16126185 – skalavimo skystis
indaplovei BESPALVIS Versija: N ° 1
(2015/12/03) Peržiūra: N ° 1 (2015/12/03) Data:
29/05/15



nepasklistų. Preparatą laikyti pakuotėje identiškoje originaliai.
7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)
Nėra duomenų.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai:

Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi būti švarios ir tinkamai prižiūrimos.

Asmenines apsaugos priemones saugoti švarioje vietoje atokiau nuo darbo vietos.

Nerūkyti, nevalgyti ir negerti naudojimo metu. Užterštą aprangą nusiimti ir išvalyti prieš tolesnį naudojimą. Užtikrinti pakankamą vėdinimą, ypač uždaroje patalpose.

Akių apsauginės priemonės: Vengti patekimo į akis. Naudoti akių apsaugos priemones (pagal EN166).

Rankų apsauginės priemonės: Esant ilgalaikiam ar pakartotiniam kontaktui su rankų oda naudoti tinkamas pirštines (nitrilo NBR).

Kūno apsaugos priemonės: Personalo darbo drabužiai turi būti reguliariai skalbiami. Įvykus kontaktui, visos paveiktos vietos turi būti nuplautos vandeniu.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną : takus bespalvis skystis

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: +/- 2.5

Degumas : nedegi;

Specifinė masė, tankis g/cm^3 , kg/m^3 : 1.018

Tirpumas vandenyje : tirpsta.

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus saugant 7 skyriuje nurodytomis sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Paveikus aukšta temperatūra gali susidaryti pavojingi skilimo produktai: anglies dioksidas ir monoksidas, dūmai ir azoto oksidas.

10.4. Vengtinios sąlygos: .

10.5. Nesuderinamos medžiagos: .

10.6. Pavojingi skilimo produktai: Terminio skilimo metu gali išsiskirti: anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO₂)

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį:

Ilgalaikis ir daugkartinis kontaktas su preparatu sausina odą, gali sukelti nealerginį dermatitą ir absorbuojamumą per odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (/ EB
1907/2006) 16126185 – skalavimo skystis
indaplovei BESPALVIS Versija: N ° 1
(2015/12/03) Peržiūra: N ° 1 (2015/12/03) Data:
29/05/15



Preparatas, patekęs į akis, gali dirginti ir sukelti grįžtamus pakitimus.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekas tvarkyti nesukeliant pavojaus žmonių sveikatai, grėsmės aplinkai per vandenį, orą, dirvožemį augalams ar gyvūnams.

Atliekas perduoti kompetetingoms atliekų perdirbimo kompanijoms.

Neužteršti atliekomis žemės ar vandens, neišmesti atliekų į aplinką.

Pakuotė: Pakuotę ištuštinti, stengtis išlaikyti etiketę. Pakuotę perduoti perdirbimui.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Netaikoma.

Produktą transportuoti pagal galiojančias taisykles (ADR 2011 - IMDG 2010 - ICAO/IATA 2011).

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nėra duomenų.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra duomenų.

16. KITA INFORMACIJA

R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas:

R36 Dirgina akis

H frazių sąrašas:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (/ EB
1907/2006) 16126185 – skalavimo skystis
indaplovei BESPALVIS Versija: N ° 1
(2015/12/03) Peržiūra: N ° 1 (2015/12/03) Data:
29/05/15



Santrumpos:

MARPOL - Tarptautinė Konvencija dėl priemonių saugoti okeaną nuo teršimo.

IBC - Tarptautinis laivų, vežančių nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas.

JT – Jungtinės tautos.

Kadangi konkrečios naudojimo sąlygos mums nežinomos, pateikta informacija paruošta remiantis lapų išdavimo metu turimomis žiniomis ir reikalavimais.

Mišinys negali būti naudojamas kitiems tikslams, nei nurodyta 1 skyriuje be išankstinio raštiško sutikimo ir naudojimo nurodymų.

Bet kuriuo atveju naudotojas turi imtis reikiamų veiksmų vietos įstatymų ir reikalavimų atitikimui.

Pateikta informacija susijusi tik su preparato saugiu naudojimu, saugojimu ir tvarkymu, bei negarantuoja kokių nors konkrečių savybių.