

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Versija: 1.0  
Paskutinė pataisyta data: 27 01 2023



### SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

. Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) 31 straipsnį, II priedą su pakeitimais, padarytais Reglamentu (ES) Nr. 2020/878

#### 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius: Langų valiklis „Yplon“ (melynas). OCEAN FRESH

Product code : .0016137689

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: skirtas langų, stiklų, veidrodžių ir pan. valymui.

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.

Klasifikacija pagal 67/548/EEB, 1999/45EB: Neklasifikuojamas pavojingu sveikatai, aplinkai naudojant įprastinėmis sąlygomis.

2.2 Ženklavimo elementai:

Ploviklio mišinys (žr 15 skyrių).

Mišinys purškiamas.

Vadovaujantis EB reglamentu Nr 1272/2008 ir jo pakeitimais

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 - Prevencijai:

P260 Neįkvėpti .

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

2.3. Kiti pavojai: Nėra duomenų.

#### 3. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3,2Mišiniai.

Sudėtis :

Chemical name	Concentration	CAS-No.	EC No.	REACH Registration No
ALCOHOL	1 - <5%	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43

\* Visos koncentracijos yra masės procentais, jei ingredientas yra dujos. Dujų koncentracija yra procentais apimtis

# Ši cheminė medžiaga turi ribines poveikio darbo vietoje ribas.



#### Klasifikacija

Chemical name	Classification	Pastebejimai
ALCOHOL	Flam. Liq.: 2: H225 Eye Irrit.: 2A: H319 Skin Irrit.: 2: H315	nera
METHOXYISOPROPA-NOL	Flam. Liq.: 3: H226 STOT SE: 3: H336	nera

Visas tekstas apie visus H teiginius yra parodytas 16 skyriuje.  
CLP: Reglamentas Nr. 1272/2008.

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Esant įtarimams ar pasijutus blogai, visada kreipkitės į gydytoją.  
Niekada neduoti ko nors nuryti žmogui esant be sąmonės.

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis: Atmerktas akis 15 minučių plaukite minkštu, švairiu vandeniu ir kreiptis į gydytoją

Patekus ant odos: Pašalinkite suterštus drabužius, gerai nuplaukite odą vandeniu su muilu.

Prarijus: Prarijus nedidelį kiekį (gurkšnį), išskalaukite burną vandeniu. Kreiptis į gydytoją ir 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: Išpurkštas vanduo (dulksna), universalūs ABC milteliai, BC milteliai, anglies dioksidas, putos gali būti naudojami. Nenaudoti tiesioginio vandens purškimo stipria srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: degimo metu gali išsiskirti CO , CO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>.

5.3. Patarimai gaisrininkams: nėra.

#### 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Sekti 7 ir 8 skirsnių nurodymus.

Gaisrą gesinantys asmenys turi dėvėti asmeninės apsaugos priemones nurodytas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Neleisti patekti į vandens telkinius, upes ar kanalizaciją. Išsipylus absorbuoti neutraliomis medžiagomis, tokiomis kaip smėlis, žemės. Susemti 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.  
Atidarytos pakuotės turi būti kruopščiai uždaromos ir laikomos statmenoje padėtyje.  
7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Saugoti nuo vaikų.  
Sandėliavimo patalpų grindys turi būti tokios, kad išsiliejus preparatui jis nepatektų į išorę ir būtų galima surinkti.  
7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) : Nėra duomenų.

## 8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai: preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore:  
CAS 64-17-5 Etanolis IPRD – 1000mg/m<sup>3</sup>, 500ppm; TPRD - 1900mg/m<sup>3</sup>, 1000ppm.

Cheminis pavadinimas Tipas Poveikio ribinės vertės Šaltinis  
METHOXYISOPROPANOL TWA 100,000000 ppm 375,000000

mg / m<sup>3</sup>

ES. Profesinio mokslo mokslinis komitetas

Poveikio ribinės vertės (SCOEL), Europos

Komisija - SCOEL (2014 m.)

STEL 150,000000 ppm 563,000000

mg / m<sup>3</sup>

ES. Profesinio mokslo mokslinis komitetas

Poveikio ribinės vertės (SCOEL), Europos

Komisija - SCOEL (2014 m.)

IPRV 50,000000 ppm 190,000000

mg / m<sup>3</sup>

Lietuva. OELs. Cheminės medžiagos ribinės vertės

Medžiagos, bendrieji reikalavimai (2011 m.)

TPRV 75,000000 ppm 300,000000

mg / m<sup>3</sup>

Lietuva. OELs. Cheminės medžiagos ribinės vertės

Medžiagos, bendrieji reikalavimai (2011 m.)

### 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 / veido apsaugos priemonės: Vengti patekimo į akis. Naudoti akių apsaugos priemones (pagal EN166).

Rankų apsaugos priemonės: Esant ilgalaikiam ar pakartotiniam naudojimui naudoti tinkamas pirštines : nat. latekso, nitrilo, PVA.

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 skystis

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: nenustatyta,

Specifinė masė, tankis g/cm<sup>3</sup>, kg/m<sup>3</sup> : <1

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Versija: 1.0  
Paskutinė pataisyta data: 27 01 2023



Tirpumas vandenyje : tirpsta.  
Garų slėgis: <110kPa  
9.2. Kita informacija: Nėra.

## 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, azoto oksidas ir kt.
- 10.4. Vengtinios sąlygos: Nėra duomenų
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos: Nėra duomenų.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai: CO, CO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>.

## 11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

- 11.1. Informacija apie toksinį poveikį:  
Preparatas, patekęs į akis, gali dirginti ir sukelti grįžtamus pakitimus.  
Ilgalaikis ir daugkartinis kontaktas sausina odą, gali sukelti nealerginį kontaktinį dermatitą ir absorbciją per odą.  
IARC (Tarptautinė vėžio tyrimo agentūra) nuoroda:  
CAS 64-17-5 : IARC 1 grupė: žmogui kancerogeniška.

## 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:  
Neleiskite atliekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Atliekos turi būti tvarkomos nesukeliant grėsmės žmonių sveikatai, nekenkiant aplinkai, ypač vandeniui, dirvožemiui, augalams ar gyvūnams. Atliekas tvarkyti pagal nustatytus reikalavimus, rekomenduojama per sertifikuotą atliekų tvarkymo įmonę. Neužteršti atliekomis žemės ar vandens, neišmesti atliekų į aplinką.  
Pakuotė: Pakuotę ištuštinti, stengtis išlaikyti etiketę. Pakuotę perduoti perdirbimui.

## 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1. JT numeris: Netaikoma.
- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: Netaikoma.
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : Netaikoma.
- 14.4. Pakuotės grupė: Netaikoma.
- 14.5. Pavojus aplinkai: Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS  
Versija: 1.0  
Paskutinė pataisyta data: 27 01 2023



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Netaikoma.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą:  
Netaikoma.

#### 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: nebuvo atliktas.

#### 16 . KITA INFORMACIJA

Informacija apie peržiūrą: netinkama.

Nuorodos

PBT PBT: patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga.

vPvB vPvB: labai patvari ir labai bioakumuliacinė medžiaga.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir

Duomenų šaltiniai:

Nėra duomenų.

H formulių formulavimas 2 ir 3 skirsniuose

H226 Degūs skystis ir garai.

H315 Sukelia odos sudirginimą.

H319 Sukelia rimtą akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Mokymo informacija: Duomenų nėra.

DetNet klasifikacija

Registravimo numeris:

Nėra svarbus.

Numatymo data: 2017 20 12

SDN Nr .:

Atsakomybės apribojimas: ši informacija pateikiama be garantijos. Manoma, kad informacija yra

būti teisinga. Ši informacija turėtų būti naudojama nepriklausomai darbuotojų ir aplinkos apsaugos metodų nustatymas.

SDS\_LT - 0016120224