

**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: Tualetų valiklis (želė) "Yplon" 1L PALEMKA**

Produkto kodas :0016021465.

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: mišinys skirtas tualetų (unitazų) valymui.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

McBride CE Estampuis (Yplon SA), rue Moulion Masure 4, 7730 Estampuis, Belgija;

Tel.+32 56482311, fax. +32 56482312; 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.

Produktas buvo klasifikuojamas pagal galiojančius teisės aktus.

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.

Fiziniai pavojai

Ėsdina metalą 1 kategorija H290: Gali būti ėsdinanti metalams.

Pavojai sveikatai

Odos dirginimas 1A kategorija H314: Smarkiai nudegina odą ir akis.

Sunkus akių pažeidimas 1 kategorija H318: Smarkiai pažeidžia akis.

Pavojai aplinkai

Lėtinis pavojus vandeniui.

3 kategorija H412: Kenksminga vandens organizmams, ilgalaikis efektas .

.2. Ženklavimo elementai

Ploviklis mišinys (žr 15 skyrių). Vadovaujantis EB reglamentu Nr 1272/2008 ir jo pakeitimų.

Pavojaus piktogramos:

GHS05



Signalinis žodis :

**PAVOJINGA**

Produkto identifikatoriai: 017-002-01-X Druskos rūgštis

Pavojingumo frazės :

Pavojingumo frazė (-s): H290: Gali būti ėsdinanti metalams.

H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H412: Kenksminga vandens organizmams, ilgalaikis poveikis.

Atsargumo frazės

Bendrosios rekomendacijos:

P101: Jei reikia medicininės pagalbos, nurodykite produkto talpyklą arba etiketę .

P102: Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

P103: Prieš naudojimą perskaitykite etiketę.

Prevencija:

Atsargumo frazės dėl Prevencijos:

P234: Laikyti tik originalioje pakuotėje.

P273: Venkite patekimo į aplinką. P280: Dėvėti apsauginę medžiagą pirštines / apsauginiai drabužiai / akių apsauga / veido apsauga.

Atsargumo frazės dėl Reakcijos:

**P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti / pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu / čiurkšle.**

**P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.**

**P310 Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.**

**P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.**

Atsargumo frazės dėl Laikymo:

**P405 Laikyti užrakintą.**

Atsargumo frazės dėl Pašalinimo

**P501 Turinį / talpyklą išpilti(išmesti) pagal vietinius reikalavimus buitinių atliekų šalinimo.**

2.3. Kiti pavojai: Nėra duomenų.

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 neatitinka nei PBT nei vPvB kriterijai mišinių pagal priedą XIII reglamento nuostatų EB 1907/2006

### 3 : Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. MIŠINIAI

Cheminis pavadinimas	KONCENTRACIJA	CAS-NO	EC NO	REACH REGISTRATION NO	M-FACTOR	NOTES
HYDROCHLORIC ACID	3 - ≤5%	7647-01-0	231-595-7	01-211948486227	1	#
PEG-2 OLEAMINE	0.25≤1%	25307-17-9	246-807-3	01-2119510876-35	10	
OLEAMINE	0.01-≤ 0.25%	112-90-3	204-015-5	nera	10	

Visos koncentracijos yra masės procentais, jei ingredientas nėra dujos. Dujų koncentracija yra procentais

SDS\_LT - 0016021465

Klasifikacija:

Cheminis pavadinimas	Klasifikacija	Notes
HYDROCHLORIC ACID	Met.Corr.: 1:H290 Skin Corr: 1B:H314 STOT SE:3:H335	Note B
PEG-2 OLEAMINE	Acute Tox.:4:H302 Skin Corr.:1B:H314 Aquatic Acute:1:H400 Aqute Chronic:1:H410	
OLEAMINE	Asp.Tox.:1:H304 Skin Corr.:1B:H314 Acute Tox.:4:H:302	Nera

	STOT SE:3:H335 STOT RE:2:H373 Aquatic Chronic:1:H410 Aquatic Acute:1:H400	
--	--	--

Visas tekstas apie visus H teiginius yra parodytas 16 skyriuje.

#### 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

##### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas: Nedelsiant kreipkitės į gydytoją arba nuodų kontrolės centrą. Pereikite į gryną orą.

Patekus ant odos: nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 minučių, pašalindami užterštus drabužius ir batus.

Nedelsdami kreipkitės į gydytoją arba nuodų kontrolės centrą. Nuplaukite užterštus drabužius prieš pakartotinį naudojimą.

Patekus į akis: nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Nedelsiant nuplaukite dideliu kiekiu vandens iki 15 minučių. Pašalinkite visus kontaktinius lęšius ir plaukite akis atskirai.

Nurijimas: nedelsiant kreipkitės į gydytoją arba nuodų kontrolės centrą. **NEGALIMA** sukelti vėmimas. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Prarijus, plaukite burną vandens (tik jei asmuo yra sąmoningas).

4.2 Svarbiausi simptomai  
ir poveikis, tiek ūmus, tiek  
atidėtas:

Sukelia sunkius nudegimus.

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

Pavojai: Specialios sveikatos apsaugos priemonės neturėtų būti reikalingos.

#### 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės: mišinys nedegus.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degimo metu dažnai išsiskiria tiršti juodi dūmai. Susidariusios medžiagos gali pakenkti sveikatai. Neįkvėpti dūmų.

Degant gali išsiskirti: anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), vandenilio chloridas (HCl), fosgenas (CCl<sub>2</sub>O); chloras (Cl<sub>2</sub>).

5.3. Patarimai gaisrininkams: dėl gaisro metu išsiskiriančių toksiškų dujų gaisrą gesinantys asmenys turi dėvėti autonominius kvėpavimo aparatus.

#### 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:  
Gaisrą gesinantys asmenys turi dėvėti tinkamas apsaugos priemones (Sėkti 8 skirsnio nurodymus).

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Išsipylius absorbuoti neutraliomis medžiagomis, tokiomis kaip smėlis, žemės. Susemti ir supilti į tam tikslui skirtą tarą ir tinkamai utilizuoti. Neleisti patekti į vandens telkinius, upes ar kanalizaciją.

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 SANDELIAVIMAS

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Po naudojimo visada nusiplauti rankas. Laikytis asmens apsaugos nurodymų 8 skirsnyje. Sekti saugos nurodymais ant pakuotės. Nerūkyti, nevalgyti ir negerti patalpose, kur preparatas naudojamas.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Saugoti originalioje pakuotėje. Saugoti nuo vaikų.
- 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 ir odos apsauginės priemonės: Esant ilgalaikiam ar pakartotiniam naudojimui naudoti tinkamas pirštines (rekomenduojamos butilo, PVC).

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

## 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną : Specifinio kvapo mėlynas klampus skystis

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: < 2.0

Degumas : nedegis;

Specifinė masė, tankis  $g/cm^3$ ,  $kg/m^3$  : 1.022

Tirpumas vandenyje : tirpsta.

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: nenustatyta;

Pliūpsnio temperatūra: netaikoma;

Lydimosi/užšalimo temperatūra: nenustatyta;

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nenustatyta;

Skilimo temperatūra: nenustatyta.

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: Nėra duomenų.

10.4. Vengtinios sąlygos:.

10.5. Nesuderinamos medžiagos:.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: Terminio skilimo metu gali išsiskirti: anglies monoksidas (CO), anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), vandenilio chloridas (HCl), fosgenas (CCl<sub>2</sub>O); chloras (Cl<sub>2</sub>).

## 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį:

Ilgalaikis ir daugkartinis kontaktas sausina odą, gali sukelti nealerginį kontaktinį dermatitą ir absorbciją per odą.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Ėsdinimas: nepastebėtas.

TEBIPO (OECD) rekomendacija 431 (In Vitro odos ėsdinimas: žmogaus odos modelio testas)

## 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

Tinkamas preparato ar/ir pakuotės atliekų tvarkymas nustatomas pagal direktyvą 2008/98/EB

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai:

Atliekos: 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.

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 / teisės aktai:

ES reglamentai

Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 Ozono sluoksnį ardančios medžiagos: nėra

Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvarių organinių teršalų: nėra

Reglamentas (EB) Nr. 689/2008 Pavojingų cheminių medžiagų importas ir eksportas: nėra

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, REACH XIV priedas Medžiagos, kurioms turi būti išduotas leidimas, su pakeitimais:

nė vienas

Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, REACH, XVII priedas Medžiagos, kurioms taikomas apribojimas prekiauti

ir naudojimas: nėra

Direktyva 2004/37 / EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų poveikiu

ir mutagenai darbe

Direktyva 92/85 / EEB dėl nėščių ir neseniai dirbančių darbuotojų saugos ir sveikatos gimdymo ar žindymo laikotarpis

Direktyva 96/82 / EB (Seveso III): dėl didelių avarijų pavojų, susijusių su pavojingais medžiagos: nėra

ES. Reglamentas Nr. 166/2006 PRTR (teršalų išleidimo ir perdavimo registras), II priedas: Teršalai:

nė vienas

Direktyva 98/24 / EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe: nėra

15.2. Cheminės saugos vertinimas: nebuvo atliktas.

Tarptautinės taisyklės

Monrealio protokolas

Stokholmo konvencija

Roterdamo konvencija

Kioto protokolas

## 16. KITA INFORMACIJA

Informacija apie peržiūrą: Netaikoma.

Nuorodos

PBT PBT: patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga.

vPvB vPvB: labai patvari ir labai bioakumuliacinė medžiaga.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

Nėra duomenų.

2 ir 3 skyriuose pateiktų H teiginių formuluotė

H290 Gali būti ėsdinanti metalams.

H302 Kenksminga prarijus.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali būti mirtinas.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H335 Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

H373 Gali pakenkti organams ilgai arba ilgai pakartotinis poveikis.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, ilgalaikis poveikis.

H412 Kenksminga vandens organizmams, ilgalaikis poveikis.

Informacija apie mokymą: duomenų nėra.

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.

Met. Corr. 1, H290

Skin Corr. 1A, H314

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

DetNet klasifikacija

Registracijos numeris:

Nėra svarbus.

Išleidimo data: 2015 12 21

SDS Nr .:

Atsakomybės apribojimas: ši informacija pateikiama be garantijos. Manoma, kad informacija yra teisingai. Ši informacija turėtų būti naudojama nepriklausomai darbuotojų ir aplinkos apsaugos metodų nustatymam