

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius: "Yplon" Šveitimo milteliai citrinų kv.

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: skirtas valyti virtuvės įrangą, vonios kambarį ir kt. glazūruotus, emaliuotus, keraminius paviršius .

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

UAB „CLEAN ELITE“ Ateities g. 10, LT- 08303 Vilnius. El. paštas: info@cleanelite.lt Internetinė svetainė: www.cleanelite.lt Tel. +370 52 653 463

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

+48 77 431 65 22 – from Monday to Friday at 7 am to 3 pm or 112 or 998

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas.

Klasifikacija pagal 1999/45EB: Neklasifikuojamas pavojingu sveikatai.

2.2 Ženklinimo elementai:

Biocidinis mišinys (žr. Skyrių 15).

Mišinys pritaikytas aerozoliui .

Laikantis direktyvos Nr. 1272/ 2008 ir jos pakeitimų .

Pavojaus piktogramos .



GHS07

Signalinis žodis :

PAVOJINGA

H315 Sukelia odos sudirginimą.

H319 Sukelia rimtą akių dirginimą

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

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę .

P264.1 Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas.

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.

P337 + P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją .

2.3. Kiti pavojai: Nėra duomenų.

Mišinyje nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip SVHC „publikuotų pagal Europos (ECHA) Cheminių medžiagų agentūra pagal straipsnį 57 :<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table> Mišinio neatitinka nei PBT nei vPvB kriterijams mišinių pagal pataisą XIII reglamento 1907 /2006 EB

3. MEDŽIAGOS AR MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS

3.2 Mišinys

Sudėtis

Pavadinimas	Content %	Cas No.	EC No.	Index- No.	Reach No.	Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008
Sodium carbonate	1<c<10	497-19-8	207-838-8	011-005-00-2	01-21194854982, 19-0000	Eye Irrit. H319
Dodecylobenzen e Sulfonic Acid	1<c<2	85117-49-3	285-599-9	-	-	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Chronic 3, H412

Pilnas šio skirsnio H-teiginių ir frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendras patarimas

Pasitarkite su gydytoju. Parodykite šį saugos duomenų lapą lankytojui.

Įkvėpus:

Išvesti asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuoti. Jei kvėpavimo nėra, atlikite dirbtinį kvėpavimą.

Gaukite medicinos pagalbos / dėmesio.

Patekus ant odos:

Nuplaukite daug muilo ir vandens. Gaukite medicinos pagalbos / dėmesio.

Patekus į akis:

Kruopščiai praplaukite akis vandeniu mažiausiai 15 minučių. Pašalinkite kontaktinius lęšius, jei jie yra ir lengva padaryti. Tęsti skalavimą. Gaukite medicinos pagalbos / dėmesio.

Prarijus: NEGALIMA sukelti vėmimo. Niekada nieko neduoti niekam per burną pašąmoningai.

Išskalaukite burną vandeniu. Gaukite medicinos pagalbos / dėmesio ..

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis - ūmus ir pasenęs

Svarbiausi žinomi simptomai ir poveikis aprašyti etiketėje (žr. 2.2 skyrių) ir (arba) 11 skyriuje.

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

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Neleisti dideliame produkto kiekiui patekti į vandens telkinius, upes ar kanalizaciją. Išsipykus 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:

Mažus kiekius sugerti, išvalyti ar absorbuoti ir pašalinti su įprastomis atliekomis.

Didelius išsipykusius kiekius absorbuoti neutraliomis medžiagomis, tokiomis kaip smėlis, žemės ir atiduoti perdirbti / nukenksminti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: atsižvelgti į 8 ir 13 skirsnio informaciją.

7. NAUDOJIMAS IR SANDELIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Naudoti pagal nurodymus.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Saugoti originalioje pakuotėje pastačius tiesiai vėsioje, tamsioje vietoje. Saugoti nuo vaikų. Naudoti tik laikantis nurodymų.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) : Saugoti nuo vaikų.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai: Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: Nereikalingos naudojant pagal nurodymus.

Rankų apsauginės priemonės: Nereikalingos naudojant pagal nurodymus. Vengti ilgalaikio ar pakartotino kontakto.

Akių apsauginės priemonės: Nereikalingos naudojant pagal nurodymus.

Odos apsauginės priemonės: Nereikalingos naudojant pagal nurodymus. Vengti ilgalaikio ar pakartotino kontakto.

Poveikio trukmės kontrolė: Vengti ilgalaikio ar pakartotino kontakto.

Poveikio aplinkai kontrolė: Vengti ilgalaikio ar pakartotino kontakto.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

a) Išvaizda

Balti milteliai

b) Kvapas

Citrina

c) kvapo slenkstis

Nėra duomenų

d) pH 1% tirpalas

Maksimalus 11

e) Lydymosi temperatūra / užšalimo temperatūra

Nėra duomenų

f) pradinis virimo taškas ir virimo intervalas

Nėra duomenų

g) užsidegimo taškas

nenustatyta

h) garavimo greitis

Nėra duomenų

i) Degumas (kietos, dujos)

Nedegios kietos medžiagos

j) viršutinė / apatinė degumo ar sprogo riba

Nėra duomenų

k) Garų slėgis

Nėra duomenų

l) Garų tankis

Nėra duomenų

m) Santykinis tankis

n) Tirpumas vandenyje

tirpus vandenyje

o) Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo

Nėra duomenų

p) savaiminio užsidegimo temperatūra

Nėra duomenų

q) Skilimo temperatūra

Nėra duomenų

r) Klampumas

Nėra duomenų

s) Sprogstamosios savybės

Nėra duomenų

t) Oksiduojančios savybės

Nėra duomenų

9.2. Kita informacija: Nėra.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas: Nesukelia pavojingų reakcijų su kitomis medžiagomis naudojant pagal paskirtį.

10.2. Cheminis stabilumas: Stabilus saugant vėsioje, sausoje vietoje.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Nėra duomenų.

10.4. Vengtinės sąlygos: Vengti ypatingai aukštos temperatūros poveikio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: Nėra duomenų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: Nėra duomenų.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį:

Nėra duomenų.

Ūmus toksiškumas

Natrio karbonatas

LD50 Oralinis - Žiurkė - 2800 mg / kg

LC50 Įkv ÷ pimas - Žiurk ÷ - 2 val. - 800 mg / m³

LC50 Įkv ÷ pimas - pel ÷ s - 2 val. - 1200 mg / m³

LC50 Įkv ÷ pimas - jūrų kiaulyt ÷ - 2 val. - 800 mg / m³

Dodecilbenzeno sulfonrūgštis

LD50 Oralinis - Žiurkė - 1470 mg / kg

LD50 Dermal - Žiurkė -> 2000 mg / kg

Odos korozija / dirginimas

Natrio karbonatas

Oda - triušis

Rezultatas: lengvas odos dirginimas - 24 val

Dodecylbenzene Sulfonic Acid

Oda - jūrų kiaulytė

Rezultatas - nejautrinantis

Rimtas akių pažeidimas / akių dirginimas

Natrio karbonatas

Akys - triušis

Rezultatas: akių sudirginimas - 24 val

Dodecylbenzene Sulfonic Acid

Akys - triušis

Rezultatas: sukelia rimtą akių pažeidimą - 72 val

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas

Aspiracinis pavojus

Nėra duomenų

Papildoma informacija

Nėra duomenų

Genetinių ląstelių mutageniškumas

Nėra duomenų

Kancerogeniškumas

Šiame gaminyje yra arba yra komponento, kuris nėra klasifikuojamas dėl jo kancerogeniškumo, remiantis jo IARC, ACGIH, NTP arba EPA classification.

IARC: Jokio šio gaminio komponento koncentracija, lygi 0,1% ar lygi nė, nėra IARC tikėtinas, galimas arba patvirtintas žmogaus kancerogenais.

Toksinis poveikis reprodukcijai

Nėra duomenų

Toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

Nėra duomenų

Toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

Nėra duomenų

Papildoma informacija

RTECS: VZ4050000 deginimo pojūtis, kosulys, švokštimas, laringitas, dusulys, galvos skausmas, pykinimas, vėmimas

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Natrio karbonatas

Toksiškumas žuvų srautui. LC50 - *Gambusia affinis* - 740 mg / l - 96 val

Toksiškumas žuvų srautui. LC50 - *Lepomis macrochirus* - 384 mg / l - 24 val

Toksiškumas žuvų srautui. LC50 - *Poecilia latipinna* - 176-229 mg / l - 25 val.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburių statiniams tyrimams EC50 - *Daphnia magna* - 151-196 mg / l - 24 val.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams statinis bandymas EC50 - amfipodas - 176 mg / l - 48 val.

Toksiškumas dumblių statiniam tyrimui EC50 - *Nitzschia sp.* - 137-1050 mg / l - 120 va

Dodecylbenzene Sulfonic Acid

Toksiškumas žuvų srautui - LC50 - *Lepomis macrochirus* - 1,67 mg / l - 96 val

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburių statiniams tyrimams LC50 - *Daphnia magna* - 2,9 mg / l - 48 val.

Toksiškumas dumblių statiniam tyrimui IC50 - *Scenedesmus subspicatus.* - 47,3 mg / l - 72 val.

NOEC - *Scenedesmus subspicatus*-2,4 mg / l-72h

NOEC - *Pimephales promelas* -0,63 mg / l -196d

LOEC - *Pimephales promelas* 1,2 mg / l -196d

NOEC - *Daphnia magna* -1,14 mg / l

NOEC - *Chlorella kessleri* -3,1 mg / l -15d

LOEC - *Chlorella kessleri* -10 mg / l -15d

NOEC - *Elodea canadensis* -> 4 mg / l -28d

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Dodecylbenzene Sulfonic Acid

Biologinis skaidumas - poveikio laikas - 28 d

Rezultatas: 96% - Lengvai biologiškai skaidomas

Paviršinio aktyvumo medžiagos: lengvai biologiškai skaidomos.

12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Nėra duomenų

12.4. Judrumas dirvožemyje

Mažas mobilumas: dirvožemyje, remiantis eksperimentiniais duomenimis.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šioje medžiagoje / mišinyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariomis, bioakumuliacinėmis ir toksiškomis (PBT) arba labai patvariomis ir labai bioakumuliacinėmis (vPvB) koncentracijomis 0,1% ar didesni. 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Nėra duomenų

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai: Neleiskite atliekoms patekti į kanalizaciją ar vandens kelius.

Atliekas sutvarkyti pagal nustatytus reikalavimus.

Tarą ištuštinti, stenktis išlaikyti etiketę.

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:

Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: nebuvo atliktas.

16. KITA INFORMACIJA

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija yra teisinga, nes mūsų žinios, informacija ir įsitikinimai yra paskelbti paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik kaip saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, transportavimo, šalinimo ir išleidimo vadovas ir nėra laikoma garantija ar kokybės specifikacija. Pirmiau pateikta informacija yra susijusi tik su konkrečia (-omis) medžiaga (-omis), nurodyta (-omis) ir negalioja (-os) medžiagoms (-oms), naudojamoms kartu su kitomis medžiagomis arba bet koku procesu, arba jei medžiaga yra pakeista ar perdirbama, nebent nurodyta tekste .

Pilnas tekstas H-pareiškimų, nurodytų 3 skyriuje.

Ūmus toksas. 4 - Ūmus toksiškumas. 4 kategorijos žodžiu

Pagal Reglamentą (ES) Nr. 2015/830



Išleidimo data: 2017-06-21

H302 - Kenksminga prarijus

Skin Corr. 1A, H314 - odos korozija / dirginimas 1 kategorija

H314 - sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus

Akis irritas. 2 - Rimtas akių dirginimas 2 kategorija

H319 - sukelia rimtą akių sudirginimą

Aquatic Chronic 3, H412- Pavojingas vandens aplinkai Ilgalaikis / ChronicKategorija 3

H412 - Kenksminga vandens organizmams ir ilgalaikis poveikis

Svarbūs pakeitimai iš ankstesnės versijos: -