

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)

Pildymo data 2021-12-01
Peržiūrėta: -
Versija: I

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas: **COUNTRY MANOR**

UFI: 6E50-C021-U00W-5N65

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Purškiamas namų kvapas.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Bendrovės/įmonės pavadinimas:

UAB "Lesta"

Adresas:

Rudaminos g 1A, Skaidiškės, LT-13275, Vilniaus r.

Elektroninio pašto adresas:

info@lesta.lt

Telefonas (darbo metu):

+370 5 235 02 10

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų informacijos biuras: +370 5 236 20 52 (visą parą)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.1272/2008:

Skin Sens. 1, H317;

Odos jautrinimas, 1 kategorija

Flam. Liq. 3, H226;

Degieji skysčiai, 3 kategorija

Aquatic Chronic 3, H412;

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai, 3 kategorija

2.2. Ženklavimo elementai

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr.1272/2008:

Pavojaus simboliai:



Signalinis žodis:

ATSARGIAI

Pavojingumo frazės:

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H226 Degūs skystis ir garai.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

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

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal vietos reikalavimus.

Informacija apie komponentus:

Tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes, Butylphenyl methylpropional, Acetyl cedrene.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

CAS Nr.	EC Nr.	Indekso Nr.	REACH registracijos Nr.	PROC . [masė]	Pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1278/2008 (CLP).
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-043-xxxx	≤ 50	Etanolis, etilo alkoholis	Flam. Liq.2, H225 *
54464-57-2	259-174-3	-	-	< 1,4	Tetramethyl acetyloctahydro naphthalenes (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410*
80-54-6	201-289-8	-	-	< 0,3	Butylphenyl methylpropional	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1, H317; Repro. 2, H361 Aquatic Chronic 1, H411*
32388-55-9	251-020-3	-	-	< 0,7	Acetyl cedrene.	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410*

* visas klasifikacijų tekstas pateiktas 16 skirsnyje

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Prarijus

Praskalaukite burną vandeniu. Duokite atsigerti daug vandens. Išvesti nukentėjusį į gryną orą, blogai jaučiantis kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Išvesti paveiktą asmenį į gryną orą.

Patekus ant odos

Praplauti gausiu vandens kiekiu su muilu. Nuvilkti užterštus drabužius. Užteršti drabužiai prieš pakartotiną naudojimą turi būti išskalbti.

Patekus į akis

Praplauti akis gausiu vandens kiekiu keliolika minučių. Jei simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Prarijus

Gali pasireikšti šie simptomai: pilvo skausmas, pykinimas, vėmimas, galvos svaigimas, mieguistumas, sąmonės praradimas.

Patekus į akis

Raudonis, akių skausmas.

Patekus ant odos

Galimas dirginimas, paraudimas, niežulys.

Įkvėpus

Gali lengvai dirginti kvėpavimo takus.

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

Pasirūpinti, kad šalia darbo vietų būtų įranga akims plauti.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Visų tipų gesintuvai, vanduo, cheminės ir oro putos, suskystintas anglies dioksidas.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degant gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas, kenksmingi dūmai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Būtina kvėpavimo takų, akių apsauga, spec. gaisrininkų drabužiai. Kad karščio veikiamos talpyklos nesprogtų, jas reikia aušinti išpurkštu vandeniu arba skubiai pašalinti iš gaisro zonos.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Naudoti kvėpavimo takų apsaugas, apsauginius akinius, guminius batus, PVC pirštines, spec. rūbus.

Užtikrinti pakankamą patalpų vėdinimą.

Evakuoti žmones į saugią vietą.

Nenaudoti atviros ugnies.

Iš pavojingos zonos pašalinti degias medžiagas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti. Neleisti produktui patekti į nuotekas.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užpilti absorbuojančia medžiaga (smėliu, sorbentu), surinkti į talpyklą sunaikinimui. Likučius nuplauti vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 ir 13 skirsnius

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)

Vengti išsiliejimų.

Darbo vietose nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Vengti patekimo į akis ir ant odos.

Plauti rankas po naudojimo.

Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemones prieš įeinant į valgymui skirtas zonas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti pakuotę sandariai uždarytą. Taros ir talpyklų užpildymo koeficientas neturi viršyti 0,95.

Nelaikyti kartu su sprogstamomis ir degiomis medžiagomis, suspaustomis dujomis, oksiduojančiomis, redukuojančiomis medžiagomis, rūgštimis.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminė medžiaga: Etanolis CAS Nr. 64-17-5						
	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Pastaba	Teisinis pagrindas
Šalis	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm		
LT	1000	500	1900	1000		HN 23:2011

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Pasirūpinti reguliaria darbo aplinkos oro kokybės kontrole, ventiliacija. Pasirūpinti, kad šalia darbo vietų būtų įranga akims plauti. Vengti išsiliejimo.

Individualios apsaugos priemonės

Akių/ veido apsauginės priemonės

Hermetiški apsauginiai akiniai (EN 166).

Rankų apsauginės priemonės

Tinkama medžiaga, kaip apsauga nuo tiškųjų, trumpalaikių ekspozicijų atveju, atspariomis chemikalams apsauginėms pirštinėms (EN 374). Pirštinių storis turėtų būti ne mažiau nei 0,4 mm. Pirštines dėvėti atsižvelgiant į maksimalų dėvėjimo laikotarpį, medžiagos prasiskverbimo laiką, difuziją ir degradaciją. Ilgalaikiam/ pastoviam naudojimui tinkama medžiaga butilas (nitrilinė guma) – medžiagos storis 0,6 – 0,8 mm, prasiskverbimo laikas > 480 min. Suteptas apsauginės pirštines rekomenduojama nedelsiant pakeisti.

Odos apsauga

Rekomenduojama kūno apsaugos priemonės pasirinkti atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje. Rekomenduojama dėvėti visa pėdą dengiančius batus, drabužius ilgomis rankovėmis (EN 1149). Stengtis, kad produktas nepatektų į batus.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės

Esant normaliomis sąlygomis - nebūtina

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną

Skaidrus be mechaninių priemaišų skystis.

Spalva

Šviesiai geltona

Kvapas

Ryškus gėlių.

Stingimo temperatūra

< -30°C

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Nenustatyta

Degumas

Nenustatyta

Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos

Nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra

28°C

Savaiminio užsidegimo temperatūra

Nenustatyta

Skilimo temperatūra

Nenustatyta

pH

>6 - <7

Kinematinė klampa

Nenustatyta

Tirpumas

Neribotai maišosi su vandeniu, su spiritais.

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)

Netaikoma

Garų slėgis

Nenustatyta

Tankis ir (arba) santykinis tankis

< 1 g/cm³ 20 °C temperatūroje

Santykinis garų tankis

Nenustatyta

Dalelių savybės

Netaikoma

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliose sąlygose stabilus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra duomenų

10.4. Vengtinios sąlygos

Aukšta aplinkos temperatūra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs šarmai

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra duomenų

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka)

Odos ėsdinimas/dirginimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Didelis kenksmingumas akims/akių dirginimas

Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka)

Mutageninis poveikis Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka)

Kancerogeniškumas

Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka)

Toksiškumas reprodukcijai ir poveikis laktacijai arba vaikui per motinos pieną

Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka)

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) vienkartinis poveikis

Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka)

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT) kartotinis poveikis

Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka)

Aspiracijos pavojus

Neklasifikuojama (remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka)

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai

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

Mišinys neatitinka REACH reglamento XIII priedo PBT/vPvB kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys neturėtų patekti į kanalizaciją, vandens šaltinius ar gruntą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

ADR, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA pervežimo taisyklės netaikomos

14.1. JT numeris ar ID numeris

netaikoma

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

netaikoma

14.3. Vežimo 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 jūrų transportu pagal IMO priemones

Nenumatomas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006
- Europos parlamento ir tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2020/878

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Santrumpų ir akronimų paaiškinimai

vPvB – labai patvari, labai biologiškai besikaupianti cheminė medžiaga.

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių pervežimų keliais.

ADN - Europos susitarimas dėl pavojingų prekių tarptautinio gabenimo vidaus vandens keliais

IMDG - Tarptautinis Jūrinis Pavojingų Krovinių Kodeksas.

ICAO/IATA - Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija/Tarptautinė Oro Transporto Organizacija.

Duomenų šaltiniai

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas vadovaujantis gamintojo pateiktu saugos duomenų lapu ir/arba internetinėmis duomenų bazėmis bei privalomais teisės aktais, susijusiais su pavojingomis cheminėmis medžiagomis ir preparatais.

Vertinimo metodai, naudoti klasifikavimo tikslu

Mišinys buvo klasifikuojamas pagal mišinio sudedamąsias dalis, taikant skaičiavimo metodą.

Fizikocheminis pavojaus įvertinimas: informacija pagrįsta paties mišinio bandymais.

Teiginių apie pavojų ir (arba) atsargumo teiginių sąrašas.

Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, 4 kategorija
H302	Kenksminga prarijus
Skin Irrit. 2	Odos dirginimas, 2 kategorija
H315	Dirgina odą
Skin Sens. 1	Odos jautrinimas, 1 kategorija
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Eye Irrit. 2	Akių dirginimas, 2 kategorija
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
Flam. Liq.2	Degieji skysčiai, 2 kategorija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentą (EB) Nr 1907/2006 (REACH)

H225	Labai degūs skystis ir garai.
Repro. 2	Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 kategorija.
H361	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui
Aquatic Chronic 1	Pavojus vandens aplinkai, 1 kategorija
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Aquatic Chronic 2	Pavojus vandens aplinkai, 2 kategorija
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Rekomendacija dėl darbuotojų mokymo

Darbdavys privalo informuoti visus darbuotojus, kurie turi kontaktą su pavojingu mišiniu, apie šiame saugos duomenų lape apibrėžtus pavojus ir asmenines apsaugos priemones. Visi asmenys, dalyvaujantys pavojingo mišinio apyvartoje turi būti apmokyti tinkamai elgtis su juo, žinoti saugos ir higienos reikalavimus.

Kita informacija

Duomenys šiame saugos duomenų lape pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turima informacija.