

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

AIR SCENTS

REED DIFFUSER RASPBERRY

 PAGAL EB REGLAMENTUS 1272/2008 (CLP), 1907/2006 (REACH) IR ES
 REGLAMENTĄ 2020/878

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS	
1.1 Produkto identifikatorius	
Produkto pavadinimas Unikalus cheminio mišinio identifikatorius (UFI)	Air Scents Reed Diffuser Raspberry Y2C0-R0MF-F004-THME
1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai	
Nustatyti aktualūs naudojimo būdai Nerekomenduojami naudojimo būdai	Oro gaiviklis Nėra duomenų.
1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją	
Tiekėjas Kontaktinis numeris El. pašto adresas	Promo Aroma Kauno g. 32 Vilnius 03202 Lietuva +370 684 06266 hello@odoro-fragrances.com
1.4 Pagalbos telefono numeris	
Valstybinės vaistų kontrolės tarnybos prie SAM Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą	+370 5 236 20 52

2. GALIMI PAVOJAI
2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411
2.2 Ženklavimo elementai Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H226 Degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

P261 Stenkitės neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolio.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius / naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

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.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

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

P362+P364 Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą arba alkoholiui atsparias putas.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

P501 Turinį / talpyklą šalinti į patvirtintą atliekų šalinimo įmonę.

Papildoma informacija apie pavojų (ES): Sudėtyje yra beta-damascenono.

2.3. Kiti pavojai

Nėra.

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Netaikoma.

3.2 Mišiniai

Medžiaga	CAS Nr.	EINECS Nr.	Klasifikavimas	%
Etanolis	64-17-5	200-578-6	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	47,77
Dipropilenglikolio monometilo eteris	34590-94-8	252-104-2	Neklasifikuojama.	20
Vanduo	7732-18-5	231-791-2	Neklasifikuojama.	1
beta - damascenonas	23696-85-7	245-833-2	Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1A; H317	0 – 1.5
2,6-ditert-butyl-4-methylphenol	128-37-0	204-881-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0 – 1.5
Etilo maltolis	4940-11-8	225-582-5	Acute Tox. 4; H302	0 – 1.5
Vanilinas	121-33-5	204-465-2	Eye Irrit. 2; H319	0 – 1.5
Benzilo acetatas	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3; H412	0 – 1.5
Propan-2-olis (izopropanolis)	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	0.6
2-metilpropan-2-olis (butanolis)	75-65-0	200-889-7	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335	0.6

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

4.1.1 Bendra informacija:

Nedelsiant nusivilkti užterštus, prisotintus drabužius. Įvykus nelaimingam atsitikimui ar pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jei įmanoma, parodyti naudojimo instrukciją arba saugos duomenų lapą). Apsinuodijimo sukeltas simptomas gali pasireikšti po poveikio, todėl, kilus abejonių, kreiptis į gydytoją dėl tiesioginio cheminio produkto poveikio ar nuolatinių nemalonių pojūčių.

4.1.2 Įkvėpus:

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

Išvesti nukentėjusį į gryną orą, laikyti šiltai ir ramybėje. Jei reikia, duoti deguonies arba atlikti dirbtinį kvėpavimą. Suteikti skubią medicininę pagalbą. Būtina imtis skubių veiksmų.

4.1.3 Patekus ant odos:

Jei reikia, nusivilkti užterštus drabužius. Nedelsiant nuplauti muilu ir vandeniu. Plauti drungnu vandeniu 15 minučių. Jei prilipo, pirmiausia naudoti valiklį be vandens. Jei nemalonūs pojūčiai išlieka, kreiptis į gydytoją. Jei oda sudirgusi, kreiptis į gydytoją.

4.1.4 Patekus į akis:

Patekus į akis, praplauti vandeniu atmerkus akių vokus, plauti bent 15 minučių, po to nedelsiant kreiptis į oftalmologą. Neleisti nukentėjusiam asmeniui trinti arba užmerkti akių. Jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, juos reikia išimti, nebent jie yra prilipę prie akių, nes tai gali dar labiau pakenkti.

4.1.5 Prarijus:

Atsitiktinai prarijus praskalauti burną dideliu kiekiu vandens (tik jei asmuo yra sąmoningas) ir nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nurijus didelį kiekį, jei nukentėjusysis visiškai sąmoningas ir (arba) budrus, duoti drungno vandens (pintą ½ litro). Neskatinėti vėmimo. Plaučių pažeidimo rizika viršija apsinuodijimo riziką. Kreiptis skubios medicininės pagalbos.

4.1.6 Pirmąją pagalbą teikiančio asmens apsaugos priemonės:

Pirmosios pagalbos teikėjas: Atkreipti dėmesį į savisaugą!

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, įskaitant ūmų ir uždelstą

Įvertinti rizikos ir saugos frazes. Didelės dozės gali sukelti CNS slopinimą (nuovargį, galvos svaigimą ir galbūt dėmesio koncentracijos praradimą, o smarkiai perdozavus - kolapsą, komą ir mirtį). Gali būti kenksmingas, jei nuryjamas ir patenka į kvėpavimo takus. Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą.

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

Specifinis gydymas: Pirmoji pagalba, nukenksminimas, simptominis gydymas.

Pastabos gydytojui: Gydymas: gydyti simptomiškai. Perdozavimo gydymas turi būti nukreiptas į simptomų ir paciento klinikinės būklės kontrolę.

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų informacijos biurą; tel. +370 5 236 20 52.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Anglies dioksidas (CO₂), putos, purškiamas vanduo, sausi gesinimo milteliai.

Netinkamos gesinimo priemonės: Tiesioginis vandens srautas.

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

Rekomenduojama nenaudoti vandentiekio vandens kaip gesinimo priemonės.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl ugnies karščio gali susidaryti degių garų. Susimaišę su oru ir veikiami uždegimo šaltinio, garai, gali degti lauke arba sprogti, jei yra uždaroje patalpoje. Degūs garai gali būti sunkesni už orą ir, prieš užsiliepsnodami ir grįždami atgal į garų šaltinį, gali nukeliauti didelius atstumus palei žemę. Smulkūs pūslai ir (arba) rūkas, gali būti degūs esant žemesnei nei įprasta pliūpsnio temperatūrai. Dėl karščio gali susidaryti pakankamas slėgis, kad truktų uždarytos talpos ir (arba) išplistų ugnis, padidėtų nudegimų ir (arba) sužalojimų rizika. Talpas vėsinti purškiant vandenį, kol ugnis užges. Visada laikytis atokiau nuo ugnies apimtų talpų. Kilus dideliame gaisrui, naudoti bepiločius žarnų laikiklius arba stebėjimo antgalius; jei tai neįmanoma, pasitraukti iš teritorijos ir leisti gaisrui išdegti. Perkelti talpas iš gaisro vietos, jei tai galima padaryti be pavojaus. Gaisro likučius ir užterštą gesinimo vandenį reikia pašalinti pagal vietos taisykles.

Vandens purkštuvu atvėsinti veikiamas talpas. Kilus gaisrui, gali susidaryti nuodingų dujų. Neįkvėpti.

Pavojingi degimo produktai: Skilimo produktų sudėtyje gali būti šių medžiagų:

- anglies dioksido.
- anglies monoksido.

Užterštą gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Neleisti patekti į kanalizaciją arba paviršinius vandenis.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali ugniagesių apsaugos įranga: Dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius nuo cheminių medžiagų.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Naudoti nekibirkščiuojančias vėdinimo sistemas, patvirtintą sprogimui atsparią įrangą ir iš esmės saugias elektros sistemas. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, pirštines ir akių / veido apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti patekimo į aplinką. Apie išsiliejimą arba nekontroliuojamą išleidimą į vandens telkinius, reikia pranešti atitinkamai reguliavimo institucijai.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejusius skysčius sugerti smėliu, žeme arba bet kokia kita tinkama sugeriančia medžiaga. Užberti išsiliejusius skysčius smėliu, žemėmis arba bet kokia kita tinkama sugeriančia medžiaga. Žemė gali būti užberta kastuvu, kad būtų sulaikytas išsiliejimas ir išvengta kanalizacijos ir vandentakių užteršimo.

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Dėl asmens apsaugos priemonių, žiūrėti 8 skirsnį. Dėl atliekų tvarkymo, žiūrėti 13 skirsnį.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Stengtis, kad nepatektų į akis, ant odos, drabužių. Nevartoti į vidų. Naudoti esant tinkamam vėdinimui. Saugoti nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų užsidegimo šaltinių. Nerūkyti. Talpą laikyti sandariai uždarytą. Naudoti sprogimui atsparius elektros / ventiliacijos / apšvietimo / įrenginius. Naudoti nekibirkščiuojančius įrankius.

Informacija dėl apsaugos nuo gaisro ir sprogimo: Imtis atsargumo priemonių prieš statinius krūvius. Laikyti atokiau nuo karščio ir užsidegimo šaltinių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti kambario temperatūroje. Laikyti saugioje, vaikams ir naminiams gyvūnams nepasiekiamoje vietoje.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Rekomendacijos: Laikytis naudojimo instrukcijų.

8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio ribinės vertės:

Nėra papildomos informacijos.

Medžiagų kenksmingų pavojingų koncentracijų ir jų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011:

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Poveiki o sveikata i ypatum ų žymenys	Pastab os
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaiki o poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)			
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/ m ³	pp m	mg/ m ³	pp m	mg/ m ³	pp m		
Etanolis (etilo alkoholis)	64-17-5	1000	500	1900	100 0	–	–	–	–
2-(2-metoksipro poksi)-propanolis, (2-etoksimetiletok si)-propanolis, dipropilenglikolio monometileteris	34590-9 4-8	308	50	450	75	–	–	0	–

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)	67-63-0	350	150	600	250	–	–	–	–
2-metil-2-propa nolis (tret-butilo alkoholis)	75-65-0	150	50	250	75	–	–	O Ū	–

Pastaba: O – medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro nepažeistą odą; Ū – ūmus poveikis.

Biologinės ribinės vertės:

Sudedamojoje(-osiose) dalyje(-yse) nenustatytos biologinio poveikio ribinės vertės.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Vengti sąlyčio su akimis, oda ar drabužiais. Nepraryti. Vengti sąlyčio su maistu ir gėrimais.

Individualios apsaugos įranga:

Rankų apsauga: mūvėti pirštines.

Akių apsauga: dėvėti akinius.

Kvėpavimo takų apsauga: apsauga nereikalinga, jei užtikrinamas geras vėdinimas.

Prarijus: Nevalgyti, negerti ir nerūkyti naudojimo metu..

8.3 Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Reikėtų patikrinti, ar vėdinimo arba darbo proceso įrangos išmetami teršalai atitinka aplinkos apsaugos teisės aktų reikalavimus.

Su medžiaga ir (arba) mišiniu susijusios poveikio prevencijos priemonės: Specialių priemonių nėra.

Instrukcijos, skirtos poveikio prevencijai: Specialių priemonių nėra.

Organizacinės poveikio prevencijos priemonės: konkrečių priemonių nėra.

Techninės poveikio prevencijos priemonės: konkrečių priemonių nėra.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	Rausva
Kvapas	Būdingas
pH	Nenustatytas
Virimo temperatūra / virimo intervalas	100 °C
Lydymosi temperatūra / užšalimo temperatūra	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	35 °C
Garavimo greitis	Nenustatytas

9.2 Kita informacija

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

9.2.1 Informacija apie fizinių pavojų klases

Degūs skystis ir garai.

9.2.2 Kitos saugos charakteristikos

Nėra duomenų.

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktyvumas

Pavojingos reakcijos nežinomos. Stabilus rekomenduojamomis transportavimo arba laikymo sąlygomis.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Įprastomis transportavimo arba sandėliavimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Įprastomis naudojimo sąlygomis nereikalaujama. Nėra pavojingų skilimo produktų, jei laikoma ir tvarkoma taip, kaip nurodyta.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Rūgštys - Bazės - Oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai nežinomi.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie toksikologinį poveikį:

Produkto/Ingrediento pavadinimas	Rezultatas	Rūšis	Dozė	Poveikis
Dipropilenglikolio monometilo eteris	LD50 Prarijus LC50 Įkvėpus LD50 Oda	Žiurkė Žiurkė Žiurkė	> 5000 mg/kg > 275 ppm > 9,500 mg/kg	
Etanolis	LD50 Prarijus LD50 Oda LC50 Įkvėpus	Žiurkė Triušis Žiurkė	6200 mg/kg 20000 mg/kg 124,7 mg/l	4 valandos

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

2-metilpropan-2-olis	LD50 Prarijus LD50 Oda LC50 Įkvėpus	Žiurkė	3500 mg/kg >2000 mg/kg 11 mg/l	4 valandos
Propan-2-olis	LD50 Prarijus LD50 Oda LC50 Įkvėpus	Žiurkė Žiurkė Žiurkė	5280 mg/kg 12800 mg/kg 72,6 mg/l	4 valandos

Neigiamas poveikis žmonių sveikatai ir simptomai:

Įkvėpus: Poveikis gali sukelti kosulį arba švokštimą.

Patekus ant odos: Gali sukelti odos sudirginimą ir/arba dermatitą. Gali sukelti jautrinimą dėl sąlyčio su oda.

Patekus į akis: Patekus į akis gali sudirginti ir sukelti paraudimą.

Prarijus: Gali atsirasti burnos ir gerklės skausmas ir paraudimas.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Gali dirginti odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Gali sukelti smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Gali jautrinti odą.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Neklasifikuojama.

Kancerogeniškumas: Neklasifikuojama.

Toksiškumas reprodukcijai: Neklasifikuojama.

STOT-vienkartinis poveikis: Neklasifikuojama.

STOT-kartotinis poveikis: Neklasifikuojama.

Aspiracijos pavojus: Neklasifikuojama.

11.2 Informacija apie kitus pavojus

11.2.1 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra duomenų.

11.2.2 Kita informacija

Nėra duomenų.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Kenksmingas vandens organizmams. Toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikį poveikį.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Biologiškai suyrantis.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nežinomas.

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

12.4. Judumas dirvožemyje

Nežinomas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nežinomi.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra duomenų.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinomas.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Šalinti turinį pagal vietos, valstijos ar nacionalinius teisės aktus. Perdirbti tik visiškai ištuštintas pakuotes. Pakuočių, net ir tuščių, negalima pradurti arba sunaikinti deginant. Neleisti patekti į drenažą, kanalizaciją arba vandens telkinius. NEŠALINTI į sąvartyną. Įprastai šalinama deginant, kai tai atlieka akredituotas šalinimo rangovas. Siųsti licencijuotam perdirbėjui, regeneravimo arba deginimo įmonei. Šią medžiagą ir jos pakuotę šalinti į pavojingų arba specialių atliekų surinkimo punktą.

13.2. Papildoma informacija

Šalinimas turi atitikti vietos, valstijos arba nacionalinius teisės aktus.

Vadovautis LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 patvirtintomis „Atliekų tvarkymo taisyklėmis“ (Žin. 1999, Nr. 63-2065 ir vėlesni pakeitimai). Atliekos ir pakuotė utilizuojamos pagal galiojančius teisės aktus.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Gabenimo sąlygos: tik vertikali padėtis.

14.1 JT numeris ar ID numeris

UN3082

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N.

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

9

14.4 Pakuotės grupė

III

14.5 Pavojus aplinkai

Taip.

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Prieš naudojimą perskaityti saugos nurodymus, saugos duomenų lapą ir informaciją apie skubios pagalbos procedūras.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Klasifikavimas ir ženklavimas atliktas pagal:

Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP], Reglamentą (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių.

Parengtas pagal:

Europos Komisijos reglamentą (ES) 2020/878.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Tiekėjas neatliko cheminės medžiagos arba mišinio cheminės saugos vertinimo.

16. KITA INFORMACIJA

16.1 Atitinkamos H ir EUH frazės (numeris ir visas tekstas)

- H225 Labai degūs skystis ir garai.
- H226 Degūs skystis ir garai.
- H302 Kenksminga prarijus.
- H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
- H312 Kenksminga susilietus su oda.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

16.2 Papildoma informacija

Šis SDS skirtas trumpai mūsų žinių santraukai ir rekomendacijoms dėl šios medžiagos naudojimo pateikti. Čia pateikta informacija surinkta iš šaltinių, kurie laikomi patikimais, ir yra tiksli, kiek bendrovė žino. Ji nėra skirta kaip išsamus dokumentas apie pasaulinį pavojingumo pranešimų reglamentavimą. Ši informacija pateikiama gera valia. Kiekvienas šios medžiagos naudotojas turi įvertinti naudojimo sąlygas ir sukurti tinkamą apsaugos mechanizmą, kad išvengtų poveikio, žalos arba šalinimo į aplinką.

Parengimo data: 2021-09-09

Peržiūros data: 2023-08-07

Vertimo data: 2023 08 07 – atliktas vertimas į lietuvių k., SDS adaptuotas pagal Komisijos reglamento (ES) 2020/878 reikalavimus, patikslintas mišinio (produkto) ir sudėtinių medžiagų klasifikavimas, pavojingumo ir atsargumo frazės, panaikintos negaliojančios direktyvos ir saugos frazės, nurodytas pagalbos telefono numeris Lietuvoje, pateikti profesinio poveikio ribiniai dydžiai Lietuvoje, pateikta nuoroda į Lietuvoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles. SDS papildytas peržiūros data.