

SAUGOS DUOMENU LAPAS

[Pagal Europos Komisijos Reglamenta Nr. 1907/2006 REACH ir 2015/830]

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: **Refreshing spray**
Produkto numeris: **007950024020, 007950024021, 007950024022, 007950026510, 007950026520**

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Identifikuoti naudojimo būdai: Gaiviklis.
Nustatyti naudojimo būdai: neapibrėžta.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas: **Magneti Marelli Aftermarket Sp. z o. o.**
Adresas: Plac pod Lipami 5, 40-476 Katowice, Lenkija
Telefonas/faksas: +48 32 60 36 107

Už SAUGOS DUOMENU LAPAS atsakingo asmens el. pašto adresas: biuro@theta-doradztwo.pl

1.4 Pagalbos telefono numeris

112

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Aerosol 1 H222-H229

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

2.2 Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos ir signaliniai žodžiai



PAVOJINGA

Etiketėje esantys pavojingų komponentų pavadinimai

Nėra.

Teiginiai apie pavojų

H222 Ypač degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

Atsargumo teiginiai

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50°C/ 122°F temperatūroje.

SAUGOS DUOMENU LAPAS

2.3 Kiti pavojai

Produkto komponentai neatitinka BPT arba vPvB kriterijų pagal REACH nurodymų XIII priedą.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Nesusiję.

3.2 Mišiniai

naftos dujos

Koncentracijų ribos: 50,5%
Numeris CAS: 68476-40-4
Numeris EC: 270-681-9
Indekso numeris: 649-199-00-1

Tikros registracijos numeris: 01-2119486557-22-XXXX

Klasifikacija*: Flam. Gas 1 H220, Press. Gas H280

*Klasifikacija, atsižvelgiant į K pastabą - medžiagoje yra mažiau nei 0,1% masės 1,3-butadieno

etilo alkoholis

Koncentracijų ribos: 42,1%
Numeris CAS: 64-17-5
Numeris EC: 200-578-6
Indekso numeris: 603-002-00-5

Tikros registracijos numeris: -

Klasifikacija: Flam. Liq. 2 H225

Medžiaga, kuriai valstybės lygmeniu nustatyta didžiausios leistinos koncentracijos darbo aplinkoje vertė

2- (2-metoksipropoksi)-propanolis

Koncentracijų ribos: 1,22%
Numeris CAS: 34590-94-8
Numeris EC: 252-104-2
Indekso numeris: -

Tikros registracijos numeris: -

Klasifikacija: Flam. Liq. 3 H226, Eye Irrit. 2 H319

Medžiaga, kuriai valstybės ir Bendrijos lygmeniu nustatyta didžiausios leistinos koncentracijos darbo aplinkoje vertė

ketvirtiniai amonio junginiai, benzil alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas

Koncentracijų ribos: 0,244%
Numeris CAS: 68424-85-1
Numeris EC: 270-325-2
Indekso numeris: -

Tikros registracijos numeris: -

Klasifikacija: Met. Corr. 1 H290, Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1A H314 Aquatic Acute 1 H400 (M=10)

alkoholiai, C12-14, etoksilinti

Koncentracijų ribos: 0,202%
Numeris CAS: 68439-50-9
Numeris EC: 500-213-3
Indekso numeris: -

Tikros registracijos numeris: -

SAUGOS DUOMENU LAPAS

Klasifikacija: Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 (M=1)
Pilnas sąvokų turinys skyrių 16.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Kontaktas su oda: nuvilkti užterštus drabužius. Odą nuplauti dideliu vandens kiekiu su muilu. Jeigu atsiras nerimą keliantys simptomai, tuomet reikia kreiptis į gydytoją.

Kontaktas su akimis: atsiradus nepageidaujamiems simptomams, pasitarkite su akių ligų gydytoju. Išimti kontaktinius lęšius. Užterštas akis per 10-15 minučių tiksliai praplauti vandeniu. Vengti stiprios vandens srovės – ragenos pažeidimo rizika.

Prarijus: užkėrimas šiuo būdu paprastai negalimas. Neskatinėti vėmimo. Praplauti burną vandeniu. Sąmonę praradusiam asmeniui niekada negalima nieko dėti į burną. Kreiptis į gydytoją, parodyti pakuotę arba etiketę.

Poveikis per kvėpavimo takus: nukentėjusį išvesti į lauką, užtikrinti jam šilumą ir ramybę. Jeigu atsiras nerimą keliantys simptomai, tuomet reikia kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Kontaktas su akimis: ašarojimas, deginimas, diskomforto jausmas.

Kontaktas su oda: ilgalaikio susilietimo atveju - džiūvimą ir įtrūkimus.

Poveikis per kvėpavimo takus: galimi galvos skausmai, pykinimas, kvėpavimo sistemos sudirginimas.

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

Sprendimą dėl suteikiamos pagalbos būdo gydytojas priima po tikslaus nukentėjusiojo būklės įvertinimo. Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Atitinkamos gesinimo priemonės: gesinimo milteliai, CO₂.

Netinkamos gesinimo priemonės: sukoncentruota vandens srovė – gaisro sklidimo pavojus.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo metu gali išsiskirti kenksmingos dujos, kurios savo sudėtyje turi anglies oksidus. Vengti degimo produktų įkvėpimo, nes jie gali kelti pavojų sveikatai. Produkto garai yra sunkesni už orą, kaupiasi prie žemės paviršiaus, apatinėse patalpų dalyse. Yra sprogstamojo mišinio su oru susidarymo galimybė – tokio pavojaus atveju nedelsiant paskelbti evakuaciją. Ypač degus aerosolis - kaitinamų talpų sprogimo pavojus.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Bendrosios apsaugos priemonės tipinės, kaip ir gaisro atveju. Ugnies pavojuje esančioje zonoje negalima būti be atitinkamų chemikalams atsparių drabužių ir kvėpavimo aparato su nepriklausoma oro konvekcija. Panaudotoms gaisro gesinimo priemonių likučiams nereikia leisti patekti į gruntinius vandenis ir kanalizaciją. Ugnies pavojuje esančias talpas reikia šaldyti purškiant vandens srove, palaikant tuo pačiu saugų atstumą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Apriboti pašalinių asmenų prieigą prie avarijos zonos, kol bus pabaigtos atitinkamos valymo operacijos. Devėti atitinkamas individualios apsaugos priemonės. Vengti akių ir odos užteršimo. Turi būti įrengta tinkama ventiliacija. Paskelbti draudimą rūkyti ir naudoti atvirą ugnį. Nenaudoti kibirkštis sukeliančių prietaisų. Neįkvėpti aerosolio. Prižiūrėti, kad avarijas ir jų pasekmes pašalintų tik apmokintas personalas.

SAUGOS DUOMENU LAPAS

Didelio nutekėjimo atveju reikia izoliuoti pavojaus zoną.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Didesnio produkto kiekio išsilaisvinimo atveju reikia priimti visus veiksmus, kurie neleistų produktui plisti natūralioje aplinkoje. Negalima leisti gaminiui patekti į paviršinius ir požeminius vandenis. Aplinkos užteršimo atveju informuoti atitinkamas tarnybas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Nesandarias talpas surinkti mechaniniu būdu. Surinkti panaudojant nedegias skysčius sugeriančias medžiagas (pvz. smėlis, žemė, universalios surišančios medžiagos, silicio dvideginis, vermikulitas ir t.t.) ir įdėti į pažymėtas talpas. Surinktą medžiagą laikyti kaip atliekas. Nuvalyti ir gerai išvėdinti pažeidimo zoną. Naudoti kibirkščių nesukeliančias priemones ir įrangą, padedančią išvengti sprogių.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Individualios apsaugos priemonės – žiūrėti skyrių 8. Elgsena su produkto atliekomis – žiūrėti skyrių 13.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Imtis specialių atsargumo priemonių. Vengti akių ir odos užteršimo. Devėti atitinkamas individualios apsaugos priemonės (žiūrėti 8 skyrių). Prieš pertrauką ir užbaigus darbą nusiplauti rankas. Naudoti pagal paskirtį. Neįkvėpti aerozolio. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Neleisti garams kauptis ore ir susidaryti sprogiai koncentracijai arba mišiniui, kuris viršytų NDS. Pašalinti ugnies šaltinius - nenaudoti atviros ugnies, nerūkyti, nenaudoti kibirkštis keliančius prietaisus ir drabužius iš elektrifikacijai imlių audinių; saugoti talpas nuo įkaitimo.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti gerai ventiliuojamose patalpose. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Laikyti toliau nuo oksidatorių. Vengti tiesioginio saulės spinduliavimo. Vengti šilumos ir ugnies šaltinių. Rekomenduojama laikymo temperatūra: < 20°C.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos apie kitus panaudojimo būdus, nei įvardinti 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Pavadinimas	Ribinis dydis		
	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)	Neviršytinas ribinis dydis (NRD)
2- (2-metoksipropoksi)-propanolis [CAS 34590-94-8]	300 mg/m ³	450 mg/m ³	-
etilo alkoholis [CAS 64-17-8]	1000 mg/m ³	1900 mg/m ³	-

2011 m. rugsėjo 1 d. Nr. V-824/A1-389.

Pavojingų medžiagų ore stebėsenos procedūros rekomendacijos

Reikia naudoti pavojingų komponentų koncentracijos ore procedūras ir darbo vietos oro švaros kontrolės procedūras – jeigu duotoje vietoje jos prieinamos ir pagrįstos – pagal atitinkamas šalies ir Europos normas, atsižvelgiant į galimo poveikio vietoje esančias sąlygas ir atitinkamą prie darbo sąlygų pritaikytą matavimo metodologiją.

SAUGOS DUOMENU LAPAS

8.2 Poveikio kontrolė

Laikytis bendrų darbo saugos taisyklių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti akių ir odos užteršimo. Prieš pertrauką ir baigus darbą kruopščiai nuplauti rankas muilu ir vandeniu. Naudoti rankų apsauginį kremą. Turi būti įrengta tinkama ventiliacija. Stengtis neįkvėpti aerozolio. Jeigu egzistuoja ant darbuotojo esančių drabužių užsikūrimo pavojus, tuomet netoli darbo vietos turėtų būti įrengti saugos dušai ir akių plovimui skirtos kempinės.

Rankų apsauga

Esant tiesioginiam sąlyčiui su produktu, mėvėti apsaugines pirštines. Rekomenduojama pirštinių gamybos medžiaga: PVC, neoprenas, kaučiukas.

Medžiaga, iš kurios gaminamos pirštines, turi būti nelaidi ir atspari produkto poveikiui. Medžiagą reikia parinkti įvertinant pramušimo laiką, prasiskverbimo greitį ir degradaciją. Be to, atitinkamų pirštinių parinkimas nepriklauso tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės savybių ir kinta priklausomai nuo gamintojo. Rekomenduojama reguliariai keisti pirštines ir nedelsiant jas pakeisti, jeigu atsiras bet kokie jų susidėvėjimo, pažeidimo arba išvaizdos pokyčio (spalvos, elastingumo, formos) požymiai.

Odos apsauga

Priklausomai nuo atliekamų užduočių, reikia naudoti atitinkamiems potencialiems pavojams pritaikytus apsauginius rūbus.

Akių apsauga

Akių užkrėtimo rizikos atveju naudoti apsauginius akinius. Naudojant produktą nenaudoti kontaktinių lęšių.

Kvėpavimo takų apsauga

Atitinkamo vėdinimo atveju nėra reikalaujama.

Naudojamos individualios apsaugos priemonės turi tenkinti reglamentas (ES) 2016/425 nurodytus reikalavimus. Darbdavys privalo užtikrinti atitinkamas vykdomiems veiksams ir atitinkančias visus kokybės reikalavimus (tarp jų konservavimą ir valymą) apsaugos priemones.

Aplinkos poveikio kontrolė

Vengti išmetimo į aplinką, neišpilti į kanalizaciją. Apie produkto patekimą į paviršinius vandenis nacionalinių ir vietinių teisės aktų nustatyta tvarka pranešti atitinkamoms tarnyboms.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

išvaizda:	aerozolis; bespalvis
kvapas:	kvėpalų
kvapo atsiradimo slenkstis:	nepažymėta
pH:	nepažymėta
lydimosi/užšalimo temperatūra:	nepažymėta
pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervala:	nepažymėta
pliūpsnio temperatūra:	< 0°C
garavimo greitis:	nepažymėta
degumas (kietų medžiagų, dujų):	nepažymėta
viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	nepažymėta
garų slėgis:	nepažymėta
garų tankis:	> 2
tankis:	0,8 g/cm ³
tirpumas:	netirpus vandenyje; tirpus riebaluose
pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	nepažymėta
savaiminio užsidegimo temperatūra:	400°C
kilimo temperatūra:	nepažymėta
sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	nesusiję
oksidacinės savybės:	neišrodo
kinematinė klampa:	> 2,05 mm ² /s

SAUGOS DUOMENU LAPAS

9.2 Kita informacija

Nėra papildomų tyrimų rezultatų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Reaktyvusis produktas. Produkto garams susimaišius su oru gali susidaryti sprogstamas mišinys. Žiūrėti 10.3-10.5 skyrių.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas stabilus rekomenduojamų sandėliavimo ir naudojimo sąlygų atveju.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinomos pavojingos reakcijos.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti ugnies ir šilumos šaltinių, tiesioginio saulės spinduliavimo. Vengti kaitinimo aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai nėra žinomi.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Komponentų toksiškumas

naftos dujos (CAS 68476-40-4)

Ūmus toksiškumas (įkvėpimo būdu, žiurkė) LD₅₀: 658 mg/l

etilo alkoholis (CAS 64-17-5)

Ūmus toksiškumas (geriamas) LD₅₀: 7 060 mg/kg

Mišinio toksiškumas

Ūmus toksiškumas

ATE_{mix} (geriamas) > 2 000 mg/kg

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

Kancerogeniškumas

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

SAUGOS DUOMENU LAPAS

Toksiškumas reprodukcijai

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

STOT (vienkartinis poveikis)

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

STOT (kartotinis poveikis)

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

Aspiracijos pavojus

Produktas nėra klasifikuojamas kaip kuriantis pavojų šioje klasėje.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas neklasifikuotas kaip sukeliantis grėsmę vandens aplinkai.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4 Judumas dirvožemyje

Netirpus vandenyje. Dujiniai komponentai greitai išgaruoja aplinkoje. Dirvožemyje produktas mažai judrus. Mišinio komponentų mobilumas priklauso nuo jų hidrofiliųjų ir hidrofobiųjų savybių bei abiotinių ir biotinių dirvožemio sąlygų, įskaitant jos struktūrą, klimato sąlygų, metų laiko ir dirvožemyje esančių organizmų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto komponentai neatitinka BPT arba vPvB.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Mišinys nėra klasifikuojamas kaip sukeliantis pavojų ozono sluoksniui. Turi būti atsižvelgta į kitų kenksmingų medžiagų ir (arba) atskirų mišinio komponentų poveikį aplinkai (pvz, gebėjimas paveikti hormoninę pusiausvyrą, poveikis pasauliniam atšilimui).

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Su mišiniu susijusios rekomendacijos: neišleisti į kanalizaciją. Utilizuoti pagal galiojančias teisės normas. Atliekos kodą priskirti jos sukūrimo vietoje. Produktas atitinka pavojingų atliekų klasifikaciją.

Rekomendacijos dėl sunaudotų pakuočių: atnaujinimas/perdirbimas/pakuočių atliekas likviduoti pagal galiojančias normas. Tik visiškai tuščios pakuotės gali būti skirtos perdirbimui. Šio gaminio klasifikavimas atitinka pavojingų atliekų kriterijus. Nemaišyti su kitomis atliekomis. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB (kartu su vėlesniais pakeitimais); 94/62/EB (kartu su vėlesniais pakeitimais).

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

UN 1950



lipdukas 2.1

SAUGOS DUOMENU LAPAS

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

AEROZOLIAI, liepsnūs

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

2

14.4 Pakuotės grupė

Nesusiję.

14.5 Pavojus aplinkai

Pagal transporto taisyklėse nurodytus kriterijus produktas nekelia pavojaus aplinkai.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Vengti šilumos ir ugnies šaltinių, kaitinimo aukštesnėje. Individualios apsaugos priemonės – žiūrėti skyrių 8. Pakuočiu negalima metyti ar daužyti. Indai transporto priemonėje ar konteineryje turi būti sukraunami taip, kad neapvirstu ar nenukristu.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nesusiję.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Pagal HN 23 "Cheminiu medžiagu profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai";

Pagal HN 36 "Draudžiamos ir ribojamos medžiagos";

Pagal galiojancius "Darbuotoju apsaugos nuo cheminiu veiksmu darbe nuostatus" ir "Darbuotoju apsaugos nuo kancerogenu ir mutagenu poveikio darbe nuostatus";

Pagal galiojanti "Lietuvos Respublikos atlieku tvarkymo istatyma";

Pagal galiojanti "Lietuvos Respublikos pakuociu ir pakuociu atlieku tvarkymo istatyma";

Pagal galiojancias "Atlieku tvarkymo taisykles";

Pagal galiojancias "Lietuvos Respublikos parduodamu daiktu (prekiu) zenklinimo ir kainu nurodymo taisykles";

Pagal galiojanti "Lietuvos respublikos cheminiu medžiagu ir preparatu istatyma".

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **1272/2008** dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Tekstas svarbus EEE)

2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. **2015/830**, iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) (Tekstas svarbus EEE)

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **1907/2006** dėl cheminių medžiagų registracijos,

įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) **2016/425** 2016 m. kovo 9 d. d.ČI asmeniniŲ apsaugos priemoniŲ, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva **2008/98/EB** 2008 m. lapkričio 19 d.dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (kartu su vėlesniais pakeitimais).

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva **94/62/EB** 1994 m. gruodžio 20 d.dėl pakuočių ir pakuočių atliekų (kartu su vėlesniais pakeitimais).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Remiantis REACH reglamentu, cheminių mišinių atveju nėra būtina atlikti cheminės saugos vertinimą.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Trumpinių ir akronimų paaiškinimas

H220	Ypač degios dujos.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

SAUGOS DUOMENU LAPAS

H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.

Naudotu sutrumpinimu paaiškinimai:

PBT	Patvari Bioakumuliatyvi Toksinė medžiaga.
vPvB	labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos cheminė medžiaga.
DNEL	Išvestas nulinio efekto lygis (koncentracija arba
PNEC	koncentracija, kuri nedaro jokio poveikio aplinkai
Flam. Gas 1	Degiosios dujos 1 kategorija
Press. Gas	Slėgio veikiamos dujos
Acute Tox. 4	Umus toksiškumas 4 kategorija
Flam. Liq. 2, 3	Degieji skysčiai 2,3 kategorija
Eye Irrit. 2	Akių dirginimas 2 kategorija
Eye Dam. 1	Smarkus akių pažeidimas 1 kategorija
Aquatic Acute 1	Pavojinga vandens aplinkai 1 kategorija
Met. Corr 1	Metalus ėsdinančios medžiagos ar mišiniai 1 kategorija
Skin Corr. 1A	Odos ėsdinimas 1A kategorija

Mokymai

Prieš pradėdant darbą su produktu, vartotojas turėtų susipažinti su darbo saugos taisyklėmis dėl elgsenos su chemikalais ir visų pirma turėtų išklausti atitinkamus pareiginius mokymus. Su pavojingų medžiagų transportu susiję asmenys pagal ADR sutartį turėtų būti atitinkamai apmokyti atliekamų pareigų atžvilgiu (bendri mokymai, pareiginiai mokymai saugumo tematika).

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Lentelė buvo parengta remiantis vartotojo parengta charakteristikų lentele, literatūros duomenimis, duomenimis iš interneto ir turimomis žiniomis bei patirtimi, atsižvelgiant į galiojančius teisinius reikalavimus.

Klasifikacija ir procedūros naudojamos klasifikuojant mišinį pagal nurodymą (WE) 1272/2008 [CLP] su tolesniais pakeitimais.

Aerosol 1 H222-H229 – Remiantis tyrimais.

Papildoma informacija

Klasifikacija buvo atlikta pagal mišinio fizikinius ir cheminius duomenis bei pavojingų medžiagų sudėties skaičiavimo metodus, remiantis Reglamento Nr. 1272/2008 (EB) gairėmis.

Išrašymo data: 21.01.2019

Versija: 1.0/LT

Aukščiau esanti informacija surinkta remiantis aktualiais prieinamais produkto apibūdinančiais duomenimis ir gamintojo turimomis žiniomis. Tai nėra produkto kokybės aprašymas nei apibrėžtų savybių pažadas. Šią informaciją reikia laikyti kaip pagalbą saugiai elgsenai produkto transporto, sandėliavimo ir vartojimo metu. Tai neatleidžia vartotojo nuo atsakomybės už netinkamą šios informacijos panaudojimą ir visų šioje srityje galiojančių teisinių normų laikymąsi.