

# SAUGOS DUOMENU LAPAS

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

Išrašymo data: 08.05.2017

Versija: 1.0/LT

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

**KURAS MARTIMAS**

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

Identifikuoti naudojimo būdai: degioji pasta maisto šildytuvams, profesionaliam naudojimui

Nustatyti naudojimo būdai: neapibrėžta.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas: **UAB "Sanitex"**

Adresas: Raudondvario pl.131, Kaunas, Lithuania, LT-47501

Telefonas/faksas: +370 37 40 11 11 / +370 37 40 11 10

Už SAUGOS DUOMENU LAPAS atsakingo asmens el. pašto adresas: [biuro@theta-doradztwo.pl](mailto:biuro@theta-doradztwo.pl)

### 1.4 Pagalbos telefono numeris

112

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

**Flam. Sol. 1 H228, Eye Irrit. 2 H319**

Degi kietoji medžiaga. Sukelia smarkų akių dirginimą.

### 2.2 Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos ir signaliniai žodžiai



**Pavojinga**

Etiketėje esantys pavojingų komponentų pavadinimai

Nėra.

Teiginiai apie pavojų

H228 Degi kietoji medžiaga.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo teiginiai

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

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

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

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Nesusiję.

# SAUGOS DUOMENU LAPAS

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

Išrašymo data: 08.05.2017

Versija: 1.0/LT

## 3.2 Mišiniai

### etanolis

Koncentracijų ribos: 50-80%  
Numeris CAS: 64-17-5  
Numeris EC: 200-578-6  
Tikros registracijos numeris: 01-2119457610-43-XXXX  
Klasifikacija: Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319  
Medžiaga, kuriai valstybės lygmeniu nustatyta didžiausios leistinos koncentracijos darbo aplinkoje vertė

### metanolis

Koncentracijų ribos: <3%  
Numeris CAS: 67-56-1  
Numeris EC: 200-659-6  
Tikros registracijos numeris: 01-2119433307-44-XXXX  
Klasifikacija: Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H301, STOT SE 1 H370

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

### butanonas

Koncentracijų ribos: < 2%  
Numeris CAS: 78-93-3  
Numeris EC: 201-159-0  
Tikros registracijos numeris: 01-2119457290-43-XXXX  
Klasifikacija: Flam. Liq. 2 H225; Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H336  
Medžiaga, kuriai valstybės ir Bendrijos lygmeniu nustatyta didžiausios leistinos koncentracijos darbo aplinkoje vertė  
Pilnas sąvokų turinys skyrių 16.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

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

Kontaktas su akimis: saugoti nepažeistą akį, išimti kontaktinius lęšius. Užterštas akis kelias minutes. Vengti stiprios vandens srovės – ragenos pažeidimo rizika. Jeigu atsiras nerimą keliantys simptomai, tuomet reikia kreiptis į gydytoją.

Prarijus: 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: pasijutus blogai, nukentėjusįjį 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: galimas paraudimas, skausmas, ašarojimas, dirginimas.

Kontaktas su oda: esant dažnai arba ilgalaikiai ekspozicijai, galimi odos paraudimai, džiūvimas ir įtrūkimai

Prarijus: galimas pykinimas, vėmimą, galvos skausmai, pusiausvyros ir koordinacijos sutrikimai, mieguistumas.

Poveikis per kvėpavimo takus: aukštos koncentracijos ore atveju gali sukelti: galvos skausmai ir svaigimas, pusiausvyros sutrikimai, simptomai panašūs į simptomus po nurijimo.

### 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.

# SAUGOS DUOMENU LAPAS

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

Išrašymo data: 08.05.2017

Versija: 1.0/LT

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Atitinkamos gesinimo priemonės: CO<sub>2</sub>, milteliai, purškiamas vandens srovė, alkoholiui atsparios gesinimo putos.

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.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Produktas degus. Produkto garai, sąlytyje su oru, gali sudaryti sprogus mišinius. Garai yra sunkesni už orą, renkasi prie žemės paviršiaus ir apatinėje patalpų dalyje. Ugnies pavojuje esančias talpas reikia šaldyti purškiamu vandens srove, palaikant tuo pačiu saugų atstumą. Ugnies pavojuje esančioje zonoje negalima būti be atitinkamų chemikalams atsparių drabužių ir kvėpavimo aparato su nepriklausoma oro konvekcija.

## 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. Prižiūrėti, kad avarijas ir jų pasekmes pašalintų tik apmokintas personalas. Didelio nutekėjimo atveju reikia izoliuoti pavojaus zoną. Vengti odos ir akių užkrėtimo. Vengti užsiliepsnojimo šaltinių, ugnies. Paskelbti rūkymo draudimą. Dėmesio! yra rizika paslysti ant išpilto produkto.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Didesnio produkto kiekio išsilaisvinimo atveju reikia priimti visus veiksmus, kurie neleistų produktui plisti natūralioje aplinkoje. Aplinkos užteršimo atveju informuoti atitinkamas tarnybas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti panaudojant nedegias skysčius sugeriančias medžiagas (pvz. smėlis, žemė, universalios surišančios medžiagos, silicio dvideginis t.t.) ir įdėti į pažymėtas talpas. Surinktą medžiagą laikyti kaip atliekas. Užterštą vietą išvalyti vandeniu.

### 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

Dirbti laikantis darbo saugos taisyklių. Vengti akių ir odos užteršimo. Prieš pertrauką ir užbaigus darbą nusiplauti rankas. Nepanaudotas talpas saugoti sandariai uždarytas. Naudoti pagal paskirtį. Vengti šilumos šaltinių, atviros ugnies. Imtis apsaugos nuo elektrostatinių krūvių priemonių. Nerūkyti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti tik sausose ir gerai ventiliuojamose patalpose. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Vengti šilumos šaltinių, tiesioginio saulės spinduliavimo. Vengti ugnies šaltinių. Laikykite pakuotę sandariai uždarytą.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

# SAUGOS DUOMENU LAPAS

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

Išrašymo data: 08.05.2017

Versija: 1.0/LT

## 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)
etanolis [CAS 64-17-5]	1000 mg/m <sup>3</sup>	1900 mg/m <sup>3</sup>	-
metanolis [CAS 67-56-1]	260 mg/m <sup>3</sup>	-	-
metiletilketonas [CAS 78-93-3]	600 mg/m <sup>3</sup>	900 mg/m <sup>3</sup>	-

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.

### 8.2 Poveikio kontrolė

Laikytis bendrų darbo saugos taisyklių. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti odos ir akių užkrėtimo. Darbo vietoje būtina užtikrinti bendrą ir/arba vietinę ventiliaciją kenksmingų medžiagų koncentracijos palaikymui ore žemiau nustatytos leidžiamų ribų reikšmės.

#### Rankų ir odos apsauga

Ilgalaikio ir dažno sąlyčio su produktu atveju, naudoti apsaugines pirštines. Tinkama medžiaga pirštinėms: butilo kaučiukas, neoprenas.

#### Akių apsauga

Akių užkrėtimo rizikos atveju naudoti apsauginius akinius.

#### Kvėpavimo takų apsauga

Atitinkamo vėdinimo atveju nėra reikalaujama. Esant didelei garų koncentracijai arba susidarius ekstremaliai situacijai, naudoti respiratorių/kaukę su organinių garų filtru.

Naudojamos individualios apsaugos priemonės turi tenkinti 89/686/EB direktyvoje (kartu su vėlesniais pakeitimais) nurodytus reikalavimus. Darbdavys privalo užtikrinti atitinkamas vykdomiems veiksams ir atitinkančias visus kokybės reikalavimus (tarp jų konservavimą ir valymą) apsaugos priemonės. 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.

#### Aplinkos poveikio kontrolė

Neleiskite dideliame medžiagos kiekiui patekti į gruntinius vandenius, kanalizacijos sistemas, nuotekas ar dirvožemį.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

išvaizda:	bespalvis gelis
kvapas:	būdingas alkoholiui
kvapo atsiradimo slenkstis:	nepažymėta
pH:	nepažymėta
lydimosi/užšalimo temperatūra:	- 70 °C
pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervala :	78 °C
pliūpsnio temperatūra:	nepažymėta
garavimo greitis:	nepažymėta
degumas (kietų medžiagų, dujų):	nesusiję
viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės:	15% vol. / 3,5% vol. (etanolis)
garų slėgis:	5,9 kPa (20°C)

# SAUGOS DUOMENU LAPAS

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

Išrašymo data: 08.05.2017

Versija: 1.0/LT

garų tankis:	nepažymėta
tankis (20°C):	860 kg/m <sup>3</sup>
tirpumas:	produktas tirpsta vandenyje
pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	nepažymėta
savaiminio užsidegimo temperatūra:	425 °C (etanolis)
kilimo temperatūra:	nepažymėta
sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	nesusiję
oksidacinės savybės:	neišrodo
klampa:	nepažymėta

## 9.2 Kita informacija

Nėra papildomų tyrimų rezultatų.

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Reaktyvusis produktas. Neveikia pavojingi polimerizacijos procesai. Žiūrėti 10.3-10.5 skyrių.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Produktas stabilus rekomenduojamų sandėliavimo ir naudojimo sąlygų atveju.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reakcijos su lengvaisiais metalais metu gali išsiskirti vandenilis.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti šilumos šaltinių, ugnies šaltinių, tiesioginio saulės spinduliavimo.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, lengvieji metalai.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai nėra žinomi.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūmus toksiškumas

LD <sub>50</sub> (geriamas, žiurkė)	7000 mg/kg
LD <sub>50</sub> (oda, triušis)	13 153 mg/kg
LCL <sub>0</sub> (įkvėpimo būdu, žiurkė)	12 200 mg/l/4h

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

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### 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

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

Išrašymo data: 08.05.2017

Versija: 1.0/LT

## 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

Produktas suskyla biologiškai.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nereikia tikėtis, kad produktas bioakumuliuosis.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Mišinio komponentų mobilumas priklauso nuo jų hidrofilinių ir hidrofobinių 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 kriterijų pagal REACH nurodymų XIII priedą.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas neturi įtakos globaliam atšilimui ir ozono sluoksnio naikinimui.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Su mišiniu susijusios rekomendacijos: produktas-atliekos turi būti utilizuojamas arba šalinamas įgaliotose atliekų deginimo arba pavojingų atliekų neutralizavimo tarnybose pagal galiojančius teisės aktus. Atliekos kodą priskirti jos sukūrimo vietoje.

Rekomendacijos dėl sunaudotų pakuočių: atnaujinimas/perdirbimas/pakuočių atliekas likviduoti pagal galiojančias normas. Tik visiškai tuščios pakuotės gali būti skirtos perdirbimui.

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB; 94/62/EB.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris

UN 1325

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

DEGI KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N. (etanolis)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

4.1



# SAUGOS DUOMENU LAPAS

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

Išrašymo data: 08.05.2017

Versija: 1.0/LT

## 14.4 Pakuotės grupė

II

## 14.5 Pavojus aplinkai

Pagal transporto taisyklėse nurodytus kriterijus produktas nekelia pavojaus aplinkai

## 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalingos jokios specialios atsargumo priemonės.

## 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 medziagu ir preparatu istatyma".

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. **1272/2008** dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženkinimo 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 cheminiu medžiagu registracijos, ivertinimo, autorizacijos ir apribojimu (REACH);

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva **2008/98/EB** 2008 m. lapkričio 19 d. dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas.

Europos Parlamento ir Tarybos direktyva **94/62/EB** 1994 m. gruodžio 20 d. dėl pakuočių ir pakuočių atliekų.

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. **648/2004** 2004 m. kovo 31 d. dėl ploviklių.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio atžvilgiu nėra reikalaujamas cheminio pavojaus vertinimas.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### Trumpinių ir akronimų paaiškinimas

H225	Labai degūs skystis ir garai.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H301	Toksiška prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H331	Toksiška įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H370	Kenkia organams.

### Naudotu sutrumpinimu paaiškinimai:

PBT	Patvari Bioakumuliatyvi Toksinė medžiaga.
vPvB	labai Patvari ir didelės Bioakumuliacijos cheminė medžiaga.
Flam. Liq. 2	Degieji skysčiai kategorija 2
Acute Tox. 3	Ūmus toksiškumas kategorija 3
STOT SE 1	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkar- tinis poveikis) kategorija 1
Eye Irrit.2	Odos dirginimas kategorija 2
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkar- tinis poveikis) kategorija 3

# SAUGOS DUOMENU LAPAS

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

Išrašymo data: 08.05.2017

Versija: 1.0/LT

---

## 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

Lapas buvo sukurtas remiantis gamintojo pateiktu saugos duomenų lapu, literatūra ir internetinėmis duomenų bazėmis, bei turimomis žiniomis ir patirtimis, atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus.

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

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

## Papildoma informacija

Išrašymo data: 08,05.2017

Versija: 1.0/LT

Aukščiau esanti informacija surinkta remiantis aktualiais prieinamais produktą 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.