

DEGUS SKYSTIS LEMPOMS IR FAKELAMS

Parengimo data: 2002 12 17

Paskutinio taisymo data: 2019 07 15

Versija: 1

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius: Degus skystis lempoms ir fakelams

Kiti pavadinimai: vaitspiritas bearomatis, Dunasol 150/200.

EC Nr.: 919-857-5

REACH registracijos Nr.: 01-2119463258-33

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

Naudojamas kaip kuras visų tipų lauko žibalinėms lempoms, fakelams, primusams ir pan. Taip pat medžio anglims įdegti griliuose ir pan.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

UAB "Savingė", Kalno 19, Vladikišių km, Kaišiadorių r., LT-56180.

Tel. / faksas: (8-346) 600 11, (8-346) 600 12

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetetingo asmens elektroninio pašto adresas: kokybe@savinge.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro telefonas 8-5-236 20 52 (visą parą).

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal 1272/2008 (CLP)

Asp. Tox. 1, H304

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336

EUH066

Pilną aukščiau nurodytų H-frazių tekstą rasite 16 skyriuje.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: **PAVOJINGA**



GHS02



GHS07



GHS08

Pavojingumo frazės:

H226 Degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. – Nerūkyti.

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

P301+P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

P331 NESKATINTI vėmimo.

P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, sausus miltelius ar smėlį.

DEGUS SKYSTIS LEMPOMS IR FAKELAMS

Parengimo data: 2002 12 17

Paskutinio taisymo data: 2019 07 15

Versija: 1

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius reikalavimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Papildoma informacija nurodoma etiketėje: “Gurkšnelis degiojo kepsninių skysčio plaučius gali pažeisti taip, kad gali kilti grėsmė gyvybei”.

Dėmesio! Nepilti ant įkaitusių anglių, akimirksniu gali įsipliekti ugnis.

2.3 Kiti pavojai

Degus skystis. Lėtai garuoja. Garai gali sukelti akių, kvėpavimo sistemos ir odos dirginimą. Dirvos ir požeminių vandenų užteršimo pavojus.

3 SKIRSNIS. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAIS DALIS

Pavadinimas	Produkto identifikatoriai		Kiekis %	Klasifikacija
	CAS Nr	EC Nr		Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
Pirminis benzinas (nafta), hidronusierintas sunkusis	64742-82-1	265-185-4	<= 100	Asp.Tox. 1, H304 Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340
Toluolas	108-88-3	203-625-9	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp.Tox. 1, H304
n-heksanas	110-54-3	203-777-6	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp.Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
benzenas	71-43-2	200-753-7	< 0,01	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372 Asp.Tox. 1, H304

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Įkvėpus: Jeigu įkvėpiama garų, išveskite įkvėpusį asmenį iš poveikio zonos, jis turi būti šiltoje aplinkoje ir kuo mažiau judėti. Jei reikia, duokite deguonies arba atlikite dirbtinį kvėpavimą. Po didesnio poveikio pasitarkite su gydytojais.

Patekus ant odos: Nuvilkite užterštus drabužius. Nuplaukite odą naudojant gausiai vandens ir muilo. Kreiptis į gydytoją, jei odos sudirgimas ar paraudimas neišnyksta. Nedidelius terminius nudegimus vėsinti po šaltu tekančiu vandeniu.

DEGUS SKYSTIS LEMPOMS IR FAKELAMS

Parengimo data: 2002 12 17

Paskutinio taisymo data: 2019 07 15

Versija: 1

Patekus į akis: Nedelsdami skalaukite dideliu kiekiu vandens vandeniu, taip pat po akių vokais, išimti kontaktinius lęšius jei jie yra ir tai galima lengvai padaryti. Tęsti plovimą. Kreipkitės į gydytoją (oftalmologą; ragenos pažeidimo rizika).

Prarijus: NESKATINKITE VĖMIMO. Kreipkitės į gydytoją (kylant pykinimui ar dirginimui, atsiranda plaučių aspiracijos pavojus).

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus uždelstas): Ilgalaikis ar pasikartojantis kontaktas sukelia odos išsausėjimą ir dirginimą. Akių dirginimas. Nuryto produkto įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį pneumonitą.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: Gelbėtojai privalo dėvėti kvėpavimo aparatus, apsauginius drabužius, laukytis gelbėjimo procedūros. Įkvėpimas į plaučius gali sukelti mirtiną cheminį pneumoniją.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės: Putos(tik apmokytas personalas), vandens rūkas (tik apmokytas personalas), sausi milteliai, anglies dioksidas. Smėlis.

Netinkamos gesinimo priemonės: Nenaudoti tiesioginės vandens čiurkšlės, dėl produkto pasklidimo. Vienu metu nenaudoti putų ir vandens, nes vanduo sunaikina putas.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Ši medžiaga normaliomis sąlygomis yra stabili.

5.3 Patarimai gaisrininkams: Didelio gaisro atveju ar uždaroje blogai vėdinamose patalpose dėvėti ugniai atsparius apsauginius drabužius su automatine kvėpavimo sistema.

Atvėsinkite šalia ugnies esančius produkto konteinerius ir talpas vandens srove, būdami pakankamai saugiu atstumu. Saugoti paviršinius vandenį ir gruntinio vandens sistemą nuo taršos gaisro gesinimo vandeniu.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Nedideli išsiliejimai: antistatiniai darbo drabužiai.

Dideli išsiliejimai: visą kūną dengiantys drabužiai atsparūs cheminėms medžiagoms. Šalmas. Apsauginiai akiniai / veido apsauga. Kvėpavimo takų apsauga, respiratoriai su filtru HS2.

Avarinės procedūros: sustabdyti išsiliejimą jei tai saugu padaryti. Vengti kontakto su produktu. Evakuokite žmones iš išsiliejimo vietos prieš vėją. Sumažinkite gaisro riziką pašalindami degimo šaltinius aplink išsiliejimo vietą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės: Stenkitės kiek įmanoma apriboti produkto išsiliejimą ir plitimą į aplinką. Susemkite skystį, kol jis nepateko į nuotekas, gruntą ir vandens telkinius. Išsiliejimo atveju nedelsdami kreipkitės į vietines valdžios institucijas. Dirvos ir požeminių vandenų užteršimo pavojus. Naudoti absorbuojančias medžiagas. Produktui išsipylius vandens telkinyje naudoti plaukiojančias surinkimo konstrukcijas, siekiant išvengti paplitimo

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Nedelsdami pradėkite skysčio ir užterštos dirvos valymą. Dideli išsilieję kiekiai turi būti mechaniškai surenkami (susiurbiami) ir pašalinami. Nedidelius kiekius galima surinkti naudojant absorbuojančią medžiagą. Saugokitės gaisro, sprogo ir pavojų sveikatai, kuriuos sukelia produktas. Išsiliejus į vandenį, gaminį surinkite nugriebdami arba kitomis tinkamomis mechaninėmis priemonėmis. Naudoti dispersantus turi rekomenduoti ekspertas ir, jei reikia, patvirtinti vietos valdžios institucijos.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius: Nėra atitinkamų duomenų.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

DEGUS SKYSTIS LEMPOMS IR FAKELAMS

Parengimo data: 2002 12 17

Paskutinio taisymo data: 2019 07 15

Versija: 1

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Naudokite produktą uždaroje sistemoje arba užtikrinkite reikiamą ventiliaciją. Venkite garų įkvėpimo ir sąlyčio su oda. Jei reikia, naudokite apsaugines priemones. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo dienos pabaigoje. Išsiliejimai ir ištekėjimai : Iššluoti, kad būtų išvengta slidumo pavojaus. Atliekant operacijas su baku, VADOVAUKITĖS SPECIALIOMIS INSTRUKCIJOMIS (deguonies perkėlimo ir angliavandenilių pavojus). Ši medžiaga kaupia statinį krūvį. Laikykitės atokiau nuo ugnies židinio. Imkitės atsargumo priemonių (pvz., įžeminimo), apsaugančių nuo statinių iškrovų. Garai sunkesni už orą, kaupiasi žemose ir uždaroje patalpose.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikyti rezervuare ar talpoje, tinkamoje degiems skysčiams. Laikyti pakuotes sandariai uždarytas gerai vėdinamoje vietoje. Tuščiuose konteineriuose gali būti produkto likučių, todėl negalima jų virinti, lituoti, gręžti, deginti. Galimas sprogo pavojus.

Pardavimo partijas laikykite sandariai uždarytuose, pažymėtuose ir angliavandeniliams nepralaidžiuose konteineriuose. Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

Imkitės atsargumo priemonių, kad produktas nepatektų į drenažo vamzdžius, žemę ar vandenį.

Tinkamos medžiagos ir dangos (cheminis suderinamumas): Teflon, polipropilenas, polietilenas, nerūdijantis plienas, anglinis plienas.

Netinkamos medžiagos ir dangos: Butilkaučiukas, natūralus kaučiukas, EPDM, polistireno

7.4 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai): nurodyta skirsnyje 1

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA**8.1 Kontrolės parametrai**

ACGIH TWA (mg/m ³)	890 mg/m ³
ACGIH TWA (ppm)	300 ppm
ACGIH STEL (mg/m ³)	1480 mg/m ³
ACGIH STEL (ppm)	500 ppm

8.2 Poveikio kontrolė: Venkite garų įkvėpimo ir produkto patekimo ant odos. Dėvėkite apsauginę aprangą. Švariai nuvalykite suteptą odą ir pakeiskite nešvarius rūbus bei įrangą.

Kvėpavimo takų apsauga: Vengti įkvėpimo, dirgina kvėpavimo takus. Esant didelei cheminės medžiagos koncentracijai naudokite kvėpavimo aparatą (respiratorių arba dujokaukę). Filtrą keiskite dažnai. Respiratorius (organinis garų filtras, tipas A).

Rankų apsauga: Naudokite apsaugines pirštines (išbandyta EN374), reguliariai jas keiskite.

Akių apsauga: Jei yra pavojus apsitaškyti, dėvėkite apsauginius akinius ar veido apsaugą (apsauginis skydas).

Odos apsauga: Dėvėkite apsauginę aprangą. Darbo pabaigoje suteptus drabužius pakeisti.

Poveikio aplinkai kontrolė: Laikyti uždaroje talpyklose. Avarinių išsiliejimų rizika sumažinama pastatant baseinus ir kanalizacijos sistemas, taip pat cementuojant įkrovimo ir iškrovimo stočių grindinį.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Bendra informacija (būsena, kvapas): skystis

pH: –

Pradinė virimo temperatūra (virimo temperatūros intervalas): >150 (150 - 200) °C

Pliūpsnio temperatūra: > 38 °C

Sprogstamumo ribos

Apatinė sprogstamumo riba: 0,6 % tūrio

Viršutinė sprogstamumo riba: 6,5 % tūrio

DEGUS SKYSTIS LEMPOMS IR FAKELAMS

Parengimo data: 2002 12 17

Paskutinio taisymo data: 2019 07 15

Versija: 1

Santykinis tankis: 0,75-0,78 g/cm³ 15°C
9.2 Kita informacija: Nėra atitinkamų duomenų

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktingumas: esant normalioms sąlygoms medžiaga stabili.

10.2 Cheminis stabilumas: esant normalioms sąlygoms medžiaga stabili.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė: kontaktas su stipriais oksidatoriais (peroksida) gali sukelti gaisro pavojų.

10.4 Vengtinios sąlygos: šilumos šaltiniai, liepsna, kibirkštys, statinė elektra.

10.5 Nesuderinamos medžiagos: nitratai ar kitų stiprių oksidatorių mišiniai (chloratai, perchloratai, skystas deguonis) gali sudaryti sprogstamąją masę.

10.6 Pavojingi skilimo produktai: neskyla sandėliuojant normaliomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus: gali būti mirtina prarijus ir patekus į kvėpavimo takus.

LD50 žiurkė, prarijus	5000 mg/kg
LD50 triušis, oda	3160 mg/kg
ATE (prarijus)	5000 mg/kg
ATE (oda)	3160 mg/kg

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Ekologija – bendrai: Aplinkai pavojinga

Ekologija – oras: nepavojingas ozono sluoksniui (1999/45/EB)

LC50 kiti vandens organizmai	10-100 mg/l
------------------------------	-------------

12.2 Patvarumas ir skaidomumas: Nėra atitinkamų duomenų.

12.3 Bioakumuliacinis potencialas

Log Kow	5,5-6
---------	-------

12.4 Judumas dirvožemyje: Nėra atitinkamų duomenų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Nėra atitinkamų duomenų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis: Nėra atitinkamų duomenų.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1 Atliekų tvarkymo metodai: Produkto atliekos yra pavojingos atliekos. Jos turi būti tvarkomos, remiantis nacionalinėmis taisyklėmis ir vietos valdžios įstaigų rekomendacijomis. Kai dirbate su atliekomis, atkreipkite dėmesį į pavojus ir pasirūpinkite būtinomis saugos priemonėmis, žymėjimu ir informacija. Tuščiuose induose gali būti degių arba sprogių gaminio likučių. Tuščios pakuotės turi būti utilizuojamos vietoje arba šalinama kaip atliekos.

07 01 04 - kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ



14.1 JT numeris

- 1300

DEGUS SKYSTIS LEMPOMS IR FAKELAMS

Parengimo data: 2002 12 17

Paskutinio taisymo data: 2019 07 15

Versija: 1

- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas** – degus skystis lempoms ir fakelams
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)** – 3
- 14.4 Pakuotės grupė** – III
- 14.5 Pavojus aplinkai** - produktas nekelia pavojaus aplinkai padal vežimo taisyklės
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams** - Dirbti su asmeninėmis apsaugos priemonėmis
- 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą** - Netaikoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/796/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (Europos Sąjungos oficialus leidinys, Nr. L 396, 2006-12-30, klaidų pataisymas – Nr. L 136/3, 2007 05 29).
- [EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS \(EB\) NR. 1907-2006 DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ \(REACH\)](#) – pagrindinis Europos Sąjungos naujosios cheminių medžiagų tvarkymo politikos teisės aktas.
- 2008 M. GRUODŽIO 16 D. BUVO PASIRAŠYTAS EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) NR. 1272/2008 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 (REACH REGLAMENTĄ).
- LIETUVOS RESPUBLIKOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ ĮSTATYMAS (Žin., 2000. Nr. 36-987; 2004. Nr.116-4329; 2005. Nr. 79-2846; 2006. Nr. 65-2381; 2008. Nr. 76-3000).
- PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ KLASIFIKAVIMO IR ŽENKLINIMO TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų 2000-12-19 įsakymu Nr. 532/742 ([Žin., 2001, Nr. 16-509](#); [2002, Nr. 81-3501](#); [2003, Nr. 81\(1\)-3703](#), [Nr. 81\(2\)-3703](#), [Nr. 81\(3\)-3703](#); [2005, Nr. 115-4196](#), [Nr.141-5095](#); [2008, Nr. 66-2517](#))
- PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ PAKUOTĖS REIKALAVIMŲ BEI PAKAVIMO TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002-11-19 įsakymu Nr. 599 ([Žin., 2002, Nr. 115-5161](#); [2008, Nr. 53-1989](#))
- Atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722, Žin.,2004, Nr. 68-2381).
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, žin., 2002 Nr. 81-3503; 2007 Nr. 6-271).
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR)
- LST EN ISO 11683:2002 Pakuotė. Liestinės pavojaus žymės. Reikalavimai.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**SDL pakeitimai** – patikslinti, papildyti visi skirsniai.**Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai**

LC50 – Mirtina koncentracija, 50%.

LD50 – Mirtina dozė, 50%.

Acute Tox. 3 (Dermal) Ūmus toksiškumas (per odą), 3 pavojaus kategorija.

Acute Tox. 3 (Oral) Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 pavojaus kategorija.

Aquatic Chronic 2 Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 2 kategorija.

Asp.Tox. 1 Plaučių pakenkimo pavojus prarijus, 1 pavojaus kategorija.

Carc. 1A 1B Kancerogeniškumas, 1A ir 1B pavojaus kategorija.

Eye Irrit. 2 Smarkus akių pažeidimas, dirginimas, Hazard Category 2.

Flam. Liq. 2 Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija.

DEGUS SKYSTIS LEMPOMS IR FAKELAMS

Parengimo data: 2002 12 17

Paskutinio taisymo data: 2019 07 15

Versija: 1

Muta. 1B Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 1A ir 1B kategorijos.

Repr. 2 Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija.

Skin Irrit. 2 Odos ėsdinimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija.

STOT RE 1 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 pavojaus kategorija.

STOT RE 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 2 pavojaus kategorija.

STOT SE 3 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H301 Toksiška prarijus.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H311 Toksiška susilietus su oda.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H340 Gali sukelti genetinius defektus.

H350 Gali sukelti vėžį.

H361d Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

H361f Įtariama, kad kenkia vaisingumui.

H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H373 Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ši SAUGOS DUOMENŲ LAPŲ informacija skirta tik šiam produktui, ji netinka derinant šį produktą su kitais ar kitaip jį panaudojant. Tačiau joks atstovavimas ar garantija dėl jos patikimumo ar pilnumo neteikiama. Produkto naudotojas yra atsakingas už teisingą produkto naudojimą ir atsakingas nuspręsti, ar jo reikmėms SDL informacija yra pakankama.

Patikslinti ir papildyti 1 – 16 saugos duomenų lapo skirsniai.