

**NEUŽŠALANTIS STIKLŲ PLOVIKLIS -25°C „Expert“**

Pildymo data: 2010.05.10

Versijos numeris: 3

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2019.05.11

**1. SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**

**1.1 Produkto identifikatorius:**

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas NEUŽŠALANTIS STIKLŲ PLOVIKLIS -25°C „Expert“

Identifikacijos numeris-

EB Nr.

CAS Vr. Indeksas Pagal Direktyvą 67/548EEB

REACH registracijos Nr.

**1.2 Preparato (mišinio) nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**

Automobilių stiklų valymui ir plovimui. Ploviklis pilamas į stiklų apiplovimo bakelį.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**

Gamintojas AB „ALYTAUS CHEMIJA“

Adresas Sakų g. 3 Alytus

Telefonas 8 (315) 52583

El. paštas: [info@alchemija.lt](mailto:info@alchemija.lt)

**1.4 Pagalbos telefono numeris:**

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

Bendras pagalbos telefonas: 112

**2. SKIRSNIS: GALIMI PAVOJA**

**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:**

**Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 3, H226

Degieji skysčiai, 3 kategorija

Degūs skystis ir garai.

**2.2 Ženklavimo elementai:**

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

**Pavojaus piktogramos**



GHS02

**Signalinis žodis:**

Atsargiai!

**Pavojingumo frazės**

H226 Degūs skystis ir garai.

**Atsargumo frazės**

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

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

P233 Talpyklą laikyti sandariai uždarytą

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

**2.3 Kiti pavojai:**

Remiantis REACH Reglamento XIII Priedo nuostatomis, mišinys neatitinka PBT ar vPvB medžiagoms keliamų kriterijų.


### 3. SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.1 Medžiagos

Netaikoma

#### 3.2 Mišiniai

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 II priedu (3 punktas), šiame produkte yra:

Identifikacija	Cheminis pavadinimas/ klasifikacija	Koncentracija
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 Index: 603-002-00-5 REACH: 01-2119457610-043-xxxx	Etanolis, etilo alkoholis **	< 40 %
Reglamentas 1272/2008	Flam. Liq.2: H225 	

\*\* medžiaga, kuriai Lietuvoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai

Išsamų frazių išaiškinimą pagal kodus rasite saugos duomenų lapo 16 skirsnyje

### 4. SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

##### Prarijus:

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens. Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

##### Įkvėpus:

Išvesti nukentėjusį į gryną orą, blogai jaučiantis kreiptis į gydytoją.

##### Patekus ant odos:

Praplauti gausiu vandens kiekiu. Nuvilkti užterštus drabužius. Užteršti drabužiai prieš pakartotiną vartojimą turi būti išskalbti arba išvalyti sausu valymu.

##### Patekus į akis:

Praplauti akis gausiu vandens kiekiu keliolika minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jei nukentėjusysis juos nešioja ir jei jie nėra prilipę prie akių, nes kitaip galima sukelti papildomus pažeidimus. Kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

#### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Pykinimas, vėmimas, mieguistumas, galvos svaigimas, deginimo pojūtis, odos sausėjimas.

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

Nėra duomenų

### 5. SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1 Gesinimo priemonės:

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

Netinkamos gesinimo medžiagos: vanduo pilna srove.

#### 5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai:

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

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams:

Būtina kvėpavimo takų, akių apsauga, spec. gaisrininkų drabužiai. Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų. 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.

Atjungti nuo maitinimo elektros įrenginius, galinčius sukelti kibirkštį.

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 patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenį/gruntinius vandenį.

**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:**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:**

**A. Bendrojo pobūdžio įspėjimai:**

Vykdyti visų galiojančių su darbo sauga susijusių teisės aktų nuostatas. Talpas laikyti hermetiškai sandarias. Kontroliuoti išpylimą ir atliekas, jas saugiai sunaikinant (6 skyrius).

**B. Techninės rekomendacijos dėl gaisrų ir sprogimų išvengimo:**

Medžiagą tvarkyti vėdinamose patalpose, geriausia - su vietine oro trauka. Kontroliuoti visus užsidegimo šaltinius (telefonus, mobiliuosius telefonus, kibirkštis ir pan.). Medžiagą tvarkyti lėtai, kad nesusidarytų elektrostatiniai krūviai. Kilus elektrostatinio krūvio susidarymo galimybei: užtikrinti visos elektrinės įrangos sujungimą, visada naudoti įžemintus elektros lizdus, darbui nenaudoti akrilo pluošto drabužių, geriausia naudojant medvilninius drabužius ir konduktyvinį apavą. Vengt įprojekcijų ir purškimo. Vengtinios sąlygos ir medžiagos aprašytos 10 skyriuje.

**C. Techninės rekomendacijos dėl ergonominio ir toksikologinio pavojaus išvengimo:**

Medžiagos tvarkymo metu negerti ir nevalgyti, o po to nusiplauti rankas su atitinkamomis priemonėmis.

**D. Techninės rekomendacijos dėl pavojaus aplinkai išvengimo:**

Rekomenduojama nedideliu atstumu nuo produkto turėti sugeriamųjų medžiagų (žr. 6 skyriaus 3 d.)

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:**

Laikyti tik sandariai uždarytose, originaliose gamintojo pakuotėse. Nelaikyti kartu su maistu ir gyvulių pašaru. Pradarius pakuotę sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliaje padėtyje, kad nepratekėtų. Panaudotų pakuočių nenaudoti kitiems tikslams. Venkite tiesioginių saulės spindulių. Saugokite nuo karščio ir atviros liepsnos. Rekomenduojama saugojimo temperatūra – žemesnė nei 30°C. Taros ir talpyklų užpildymo koeficientas neturi viršyti 0,95.

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) :**

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

**8.1 Kontrolės parametrai:**

Medžiagos, kurių profesinio sąlyčio ribines vertes reikia kontroliuoti darbo aplinkoje (Lietuvos higienos normos HN 23:2011)

Identifikacija	Aplinkosaugos ribinės vertės	
Etanolis, etilo alkoholis CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)	1000 mg/m <sup>3</sup> 500 ppm
	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)	1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
	Neviršytinas ribinis dydis (NRD)	-                    -

**DNEL (Darbuotojų):**

Identifikacija		Trumpo poveikio		Ilgo poveikio	
		Sisteminis	Vietos	Sisteminis	Vietos
Etanolis, etilo alkoholis CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Oralinis (e)	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma	Netaikoma
	Dermalinis (e)	Netaikoma	Netaikoma	343 mg/kg bw/day	Netaikoma
	Inhaliacinis (e)	Netaikoma	1900 mg/m <sup>3</sup>	950 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma

**DNEL (Gyventojų):**

Identifikacija		Trumpo poveikio		Ilgo poveikio	
		Sisteminis	Vietos	Sisteminis	Vietos
Etanolis, etilo alkoholis CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Oralinis (e)	Netaikoma	Netaikoma	87 mg/kg	Netaikoma
	Dermalinis (e)	Netaikoma	Netaikoma	206 mg/kg	Netaikoma
	Inhaliacinis (e)	Netaikoma	950 mg/m <sup>3</sup>	114 mg/m <sup>3</sup>	Netaikoma

**PNEC:**

Identifikacija					
Etanolis, etilo alkoholis CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	STP	Netaikoma	Gėlo vandens	0,96 mg/L	
	Dirvožemio	0,63 mg/kg	Jūros vandens	0,79 mg/L	
	Protarpinio	Netaikoma	Nuosėdos (gėlo vandens)	3,6 mg/kg	
	Oralinis	Netaikoma	Nuosėdos (jūros vandens)	2,9 mg/kg	

**8.2 Poveikio kontrolė :****Tinkama inžinerinė kontrolė:**

Užtikrinti gerą vėdinimą. Tai galima užtikrinti vietine ištraukiamosios arba bendrosios ventiliacijos sistema.

**Asmeninės apsaugos priemonės:**

- Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:  
Avarijų atveju arba nesant pakankamai ventiliacijai naudojamos puskaukės su filtru A1 arba A2.
- Rankų ir odos apsauginės priemonės:  
Guminės, plastikinės pirštinės
- Akių apsauginės priemonės:  
Esant galimybei patekti į akis apsauginiai akiniai arba veido skydai.
- Kitos odos apsauginės priemonės:  
Darbo rūbai, avalynė.
- Kitos asmens higienos priemonės:  
Baigus darbą persirengti. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

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

Papildoma informacija nurodyta techninių duomenų lape/produkto specifikacijų lape.

**Išvaizda:**

Agregatinė būsena:	Skystis
Išvaizda:	Skaidrus, aromatizuotas, dažytas be mechaninių priemaišų skystis.
Spalva:	Mėlynas- žalias
Kvapas:	Specifinis ( citrusinis)
pH:	7,0-10,0
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	-25°C
Virimo temperatūra	< 100 °C
Pliūpsnio temperatūra:	
Garų slėgis prie 20 °C:	Nenustatyta*
Garų slėgis prie 50 °C:	Nenustatyta*
Garavimo koeficientas prie 20 °C:	Nenustatyta*

**Produkto savybės:**

Tankis prie 20 °C:	0,940- 0,952 g/ml
Kinematinė klampa prie 20 °C:	3,018 mm <sup>2</sup> /s

**Saugos duomenų lapas**  
pagal reglamentą (ES) Nr.453/2010 II priedą ir ES Nr.2015/830 ir  
2020/878

**NEUŽŠALANTIS STIKLŲ PLOVIKLIS -25°C „Expert“**

Pildymo data: 2010.05.10

Versijos numeris: 3

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2019.05.11

Garų tankis prie 20 °C: Nenustatyta\*  
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 20 °C: Nenustatyta\*  
Tirpumas vandenyje prie 20 °C: Tirpus  
Tirpumo savybės: Maišosi su metanoliu, acetonu  
Savaiminio užsidegimo temperatūra: Nenustatyta\*

**9.2 Kita informacija:**

\*Dėl produkto pobūdžio ši informacija nėra svarbi ir nepateikia būdingų duomenų apie jo pavojingumą.

**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:**

Taikoma tvarkyti ir saugoti kambario temperatūroje:

Kratymas ir trynimasis	Sąlytis su oru	Įkaitimas	Saulės šviesa	Drėgmė
Netaikoma	Netaikoma	Užsidegimo pavojus	Vengti tiesioginio poveikio	Netaikoma

**10.5 Nesuderinamos medžiagos:**

Rūgštys	Vanduo	Degiosios medžiagos	Užsiliepsnojančios medžiagos	Kita
Netaikoma	Netaikoma	Vengti tiesioginio poveikio	Netaikoma	Vengti stiprių oksidatorių

**10.6 Pavojingi skilimo produktai:**

10.3, 10.4 ir 10.5 skyriuose konkrečiai nurodyti skaidymosi produktai. Priklausomai nuo sąlygų, dėl skaidymosi gali išsiskirti ikompleksiniai cheminių medžiagų mišiniai: anglies dvideginis (CO<sub>2</sub>), anglies monoksidas.

**11. SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**

**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

Nėra duomenų apie bandymus su pačiu mišiniu, susijusių su toksikologinėmis savybėmis

**Pavojingas poveikis sveikatai:**

Jei sąlytis yra kartotinis, ilgalaikis arba didesniais nei profesionaliems naudotojams leidžiamais kiekiais, gali kilti žalingas poveikis sveikatai, priklausomai nuo sąlyčio būdo.

- A. Prarijimas :  
Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami (įprastinis metodas).
- B. Įkvėpimas:  
Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami (įprastinis metodas).
- C. Sąlytis su oda ir akimis:  
Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami (įprastinis metodas).
- D. CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir reprodukcijos toksiškumas):  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- E. Jautrinimo poveikis:  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- F. Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-vienkartinis poveikis:  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- G. Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis:  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- H. Aspiracijos pavojus:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Specifinė toksikologinė informacija apie chemines medžiagas:**

Identifikacija	Ūmus toksiškumas		Tipas
Etanolis, etilo alkoholis CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	Prarijus, LD50	7060 mg/kg 6300 mg/kg 3450 mg/kg	Žiurkė Triušis Pelė
	Per odą, LD50	> 2000 mg/kg	Žiurkė
	Įkvėpus, LC50	20000 mg/l 4h	Žiurkė

## 12. SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

### 12.1 Toksiškumas:

Identifikacija	Ūmus apsinuodijimas		Rūšis	Tipas
Etanolis, etilo alkoholis CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6	LC50	8140 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Žuvis
	LC50	> 100 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Vėžiagyvis
	EC50	6500 mg/L (16 h)	Pseudomonas putida	Mikroorganizmai
	EC50	9268 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vėžiagyvis
	EC50	9310 mg/l	Chlorella pyrenoidosa	Dumblis

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas:

Etanolis greitai biologiškai suskyla. Produkte esančios paviršiaus aktyvios medžiagos atitinka ES direktyvos dėl ploviklių(EB/648/2004) reikalavimus, keliamus galutiniam biologiniam tenzidų skaidymuisi skalbimo ir valymo priemonėse.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas:

Netaikoma (log POW < 1).

### 12.4 Judumas dirvožemyje :

Nėra duomenų.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Nėra duomenų.

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Mišinys neturėtų patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar gruntinius vandenius.

## 13. SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai:

Europos atliekų katalogas	
20 01 30*	plovikliai, kurie nepaminti 20 01 29* (plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų)

#### Atliekų tipas (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014):

Netaikoma ( nepavojinga) .

#### Atliekų tvarkymas (sunaikinimas ir perdirbimas):

Konsultuotis su įgaliotu agentu, atliekų tvarkymo, naudojimo ir šalinimo klausimais, atitinkamai pagal 1 ir 2 priedus (Direktyva2008/98/EB). Pagal kodeksus, 15 01 (2014/955/ES), jeigu talpyklos tiesiogiai lietsi su produktu, jos tvarkomos kaip ir pats produktas, kitu atveju tai nėra priskiriama prie pavojingų atliekų. Nerekomenduojamas išleidimas į vandens telkinius

#### Teisės aktų nuostatos dėl atliekų tvarkymo:

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 (REACH) II priedo nuostatomis, laikomasi Bendrijos arba nacionalinių teisės nuostatų dėl atliekų tvarkymo.

Bendrijos teisės aktai: Direktyva 2008/98/EB, 2014/955/ES, Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014.

## 14. SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

**Saugos duomenų lapas**  
pagal reglamentą (ES) Nr.453/2010 II priedą ir ES Nr.2015/830 ir  
2020/878

**NEUŽŠALANTIS STIKLŲ PLOVIKLIS -25°C „Expert“**

Pildymo data: 2010.05.10

Versijos numeris: 3

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2019.05.11

**14.1 JT numeris:**

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

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas:**

Netaikoma

**14.3 Gabenimo 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 pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:**

Netaikoma

**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 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB su paskesnėmis pataisomis.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

2000 m. birželio 8 d. Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (tekstas svarbus EEE.).

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

**15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

**16. SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA**

**Reglamento EB Nr.1271/2008 (CLP) svarbios frazės :**

Flam. Liq.2: Degieji skysčiai , 2 kategorija

H225 Labai degūs skystis ir garai.

**Santrumpos:**

- ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
- IMDG: Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
- IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
- ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
- COD: Cheminis deguonies poreikis
- BOD5: Biologinis deguonies poreikis iki 5 dienų
- BCF: biokoncentracijos faktorius
- LD50: mirtina dozė 50
- LC50: mirtina koncentracija 50
- EC50: efektyvi koncentracija 50

- Log POW: oktanolio-vandens pasiskirstymo koeficiento logaritmas
- Koc: organinės anglies pasiskirstymo koeficientas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.