

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

## Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.  
Atnaujintas pagal Reglamentą (ES) Nr.453/2010 II priedą ir EB  
Nr.2015/830, 2020/878

1 lapas iš 5 lapų Versija Nr.3  
Pildymo data 2010 05 10  
Paskutinio peržiūrėjimo data 2022 04 11

## 1. Skirsnis. Medžiagos/mišinio ir bendrovės/ įmonės identifikavimas

### 1.1 Produkto identifikatorius

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas **ANTIFRIZO KONCENTRATAS**

Identifikacijos numeris- EB Nr.

CAS Vr. Indeksas Pagal Direktyvą 67/548EEB

REACH registracijos Nr.

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

Skirtas benzininių ir dyzelinų variklių aušinimo sistemos papildymui esant joje mažos koncentracijos aušinimo skysčiui. Sudėtyje esantys inhibitoriai apsaugo nuo korozijos. Antifrizo užšalimo temperatūra priklauso nuo skiedimo vandeniu santykio.

### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją:

Gamintojas/Tiekėjas AB „ALYTAUS CHEMIJA“

Adresas Sakų g. 3 Alytus

Telefonas, faksas 8 (315) 52583, 8 (315) 54486. 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 pavojai

### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas pagal CLP Reglamentą: H302, H373

4 kategorija ūmus toksiškumas. H302 Kenksminga prarijus.

2 kategorija specifinis toksiškumas konkrečiam organui (inkstams)po kartotino poveikio. H373 Gali pakenkti inkstams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai.

### 2.2 Ženklavimo elementai

Pavojingumo frazės:

H302 Kenksminga prarijus

H373 Gali pakenkti inkstams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotiniai.

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P260 Neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerosolio.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas muilu ir vandeniu.

P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti, nerūkyti.

P301+P312 PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų atliekų surinkimo punktą.

Signalinis žodis **ATSARGIAI**



GHS07



GHS08

### 2.3 Kiti pavojai: Ilgalaikis poveikis gali sukelti galvos skausmą, svaigimą, vėmimą.

## 3. Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Cheminės medžiagos

### 3.2 Mišiniai

CAS Nr. EINECS Nr.	Pavadinimas	REACH registracijos Nr.	Procentinė sudėtis (masės/tūrio dalis %)	Pavojaus piktogramos	Klasifikacija	Pavojingumo frazės
101-21-1 203-473-3	1,2,- etandiolis	01-2119456816- 28-0026	>98	GHS07,GHS08	4 kategorija. Ūmus toksiškumas. 2 kategorija. specifinis toksiškumas konkrečiam organui (inkstams) po kartotino poveikio.	H302 H373
	Korozijos inhibitorius		<5	GHS07	4 kategorija. Ūmus toksiškumas 1A/1B/1C kategorija. Odos ėsdinimas 2 kategorija Lėtinis pavojus vandens	H302 H314 H411

**Saugos duomenų lapas**

Parengtas pagal Reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.  
Atnaujintas pagal Reglamentą (ES) Nr.453/2010 II priedą ir EB  
Nr.2015/830, 2020/878

2 lapas iš 5 lapų Versija Nr.3  
Pildymo data 2010 05 10  
Paskutinio peržiūrėjimo data 2022 04 11

**4. Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių sąrašas**

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

**Įkvėpus:** nukentėjusįjį išvesti į gryną orą ir jo netrikdyti, vėsiu oru šiltai užkloti. Prireikus atlikite dirbtinį kvėpavimą, iškvieskite gydytoją.

**Patekus ant odos:** nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius, rankas ir kūno vietas ant kurių pateko produktas gausiai nuplauti vandeniu su muilu.

**Patekus į akis:** pakelti vokus ir nedelsiant gerai praplauti tekančia vandens srove ir kreiptis į gydytoją (akių specialistą)

**Prarijus:** Kuo greičiau sukelti vėmimą, išskalauti burną vandeniu, duoti gerti aktyvintos anglies, didelį kiekį vandens.

**Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą.** Gydymas simptominis, būtina priežiūra, galimas ilgalaikis poveikis. Pažeidžia organus, kepenis, inkstus.

**5. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės**

Visų tipų gesintuvai, vanduo.

**5.2 Specialūs mišinio keliami pavojai**

Duomenų nėra

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Būtina kvėpavimo takų, akių apsauga, spec. Drabužiai, autonominiai kvėpavimo aparatai.

**6. Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės**

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:** nutraukti bet kokius darbus, gerai vėdinti patalpą ir naudoti asmenines apsaugos priemones nurodytas 8 skyriuje. Evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius žmones.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:** neleisti išsiliejusiam produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius, dirvožemį, gruntinius vandenis.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:** išsiliejus produktui susemti į sandarias talpyklas, likučius neutralizuoti, plauti vandeniu. Atliekos šalinamos kaip pavojingos. Vengti produkto patekimo į vandenį, rūsius, kanalizaciją. Pažeistą pakuotę įdėti į avarinę pakuotę, išsiliejusį mišinį užberti žemėmis, surinkti į atliekų talpyklą.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Žr. 8 ir 13 skirsnius

**7. Skirsnis. Naudojimas ir sandėliavimas**

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** produktas naudojamas pagal ant pakuotės nurodytą paskirtį. Naudoti tik gerai vėdinamose patalpose. Laikytis numatytų saugos ir saugumo technikos taisyklių reikalavimų. Neleisti išsiliejusiam skysčiui patekti į kanalizaciją.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:** laikyti sandariai uždarytą, laikyti sausose, gerai vėdinamose patalpose. Darbo vietoje nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po naudojimo nusiplauti rankas su vandeniu.

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

Benzininių ir dyzelinų variklių aušinimo sistemos papildymui, esant joje mažos koncentracijos aušinimo skysčiui.

**8. Skirsnis. Poveikio prevencija/asmens apsauga****8.1 Kontrolės parametrai pagal etilenglikolį**

**Komponentų dydis darbo aplinkos ore:** ( HN 23:2011 duomenys)

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
Etilenglikolis (1,2-etandiolis)	10721-1	25	10	50	20	-	-	0*

\* Šis RD taikomas bendrai garų ir aerolio koncentracijai

**8.2 Poveikio kontrolė**

Techninės priemonės: gera patalpų ventiliacija.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: nesant pakankamam vėdinimui naudoti respiratorius.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: guminės pirštinės.

Akių apsauginės priemonės: dirbti su apsauginiais hermetiniais akiniais.

Kitos odos apsauginės priemonės: apsauginė apranga.

Asmens higienos priemonės: apsauginiai odos kremai, muilas ir vanduo.

<b>Saugos duomenų lapas</b> Parengtas pagal Reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str. Atnaujintas pagal Reglamentą (ES) Nr.453/2010 II priedą ir EB Nr.2015/830, 2020/878	3 lapas iš 5 lapų      Versija Nr.3 Pildymo data 2010 05 10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2022 04 11
---	---

<b>9. Skirsnis. Fizikinės ir cheminės savybės</b>	
<b>9.1 Informacija apie pagrindines ir chemines savybes</b>	
Agregatinė būseną: skystis Juslinės savybės: bespalvis, žalios ar kitos spalvos skystis, kvapas specifinis. Vandens jonų koncentracijos vertė, pH nuo 7,5 iki 11. Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas. Netaikoma. Degumas. Nedegi. Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C. Netaikoma. Plūpsnio temperatūra, °C. Netaikoma. Sprogumo ribos: Žemutinė, tūrio %. Netaikoma. Viršutinė, tūrio %. Netaikoma. <b>9.2 Kita informacija</b> Nėra	Oksidavimosi savybės: Netaikoma Užšalimo temperatūra, -35 °C. (praskiedus vandeniu 1:1) Specifinė masė, tankis g/cm <sup>3</sup> 1,110 – 1,120 prie + 20°C. Tirpumas (vandenyje, riebaluose): tirpsta vandenyje. Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis /vanduo): Netaikoma. Klampumas: Netaikoma. Garų specifinis tankis: Netaikoma. Garavimo greitis: Netaikoma.

<b>10. Skirsnis. Stabilumas ir reaktingumas</b>	
<b>10.1 Reaktingumas:</b> laikant normaliomis sąlygomis, chemiškai stabilus.	
Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas: Netaikoma.	
<b>10.2 Cheminis stabilumas:</b> normaliomis sąlygomis stabilus	
<b>10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:</b> duomenų nėra	
<b>10.4 Vengtinios sąlygos:</b> stiprios oksiduojančios medžiagos.	
<b>10.5 Nesuderinamos:</b> stiprios rūgštys, stiprios oksiduojančios medžiagos, stiprūs šarmai.	
<b>10.6 Pavojingi skilimo produktai:</b> nėra.	

<b>11. Skirsnis. Toksikologinė informacija</b>	
<b>11.1 Informacija apie toksinį poveikį (medžiagos)</b>	
Etilenglikolis	
Ūmus toksiškumas prarijus: LD50(žiurkė)=7712mg/kg	
Ūmus toksiškumas per odą, LD <sub>50</sub> (pelė)>3500 mg/kg	
Ūmus toksiškumas įkvėpus: įkvėpus, LC <sub>50</sub> : (žiurkė)>2,5 mg/kg/6val.	
Dirginimas: duomenų nėra	
Pasklidimas: duomenų nėra	
Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams: duomenų nėra	
Poveikis žmonėms: kenksminga prarijus. Vengti patekimo į akis.	
Kancerogeniškumas: duomenų nėra	
Mutageniškumas: duomenų nėra	
Toksiškumas reprodukcijai: duomenų nėra	

<b>12. Skirsnis . Ekologinė informacija</b>	
<b>12.1 Toksiškumas</b>	
Etilenglikolis	
LC50/96val =72860 mg/l (žuvis pimehales promelas)	
EC50/48 val=>100(dafnijos)	
EC50/96val =6500/13000 (dumbliai)	
<b>12.2 Patvarumas ir skaidomumas</b>	
Lengvai biologiškai skaidus.	
<b>12.3 Bioakumuliacijos potencialas</b>	
Mišinio akumuliacija organizmuose nėra tikėtina.	
<b>12.4 Judrumas dirvožemyje</b>	
Neleisti patekti į aplinką.kietoje dirvos fazėje mišinio adsorbcija nevyksta	
<b>12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai</b>	
Nėra duomenų	
<b>12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis</b>	
Mišinys neturėtų patekti į kanalizaciją, vandens šaltinius ar gruntą. Poveikio visuotiniam atšilimui neturi.	

**Saugos duomenų lapas**

Parengtas pagal Reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.  
Atnaujintas pagal Reglamentą (ES) Nr.453/2010 II priedą ir EB  
Nr.2015/830, 2020/878

4 lapas iš 5 lapų      Versija Nr.3  
Pildymo data 2010 05 10  
Paskutinio peržiūrėjimo data 2022 04 11

**13. Skirsnis. Atliekų tvarkymas****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Draudžiama pilti į kanalizaciją, vandens telkinius, dirvožemį. Atliekas šalinti kaip pavojingas. Išsiliejusį mišinį užberti žemėmis, įdėti į avarinę pakuotę, surinkti į atliekų talpyklą.

**14. Skirsnis. Informacija apie gabenimą.**

**14.1 JT numeris** Netaikoma

**14.2 JT teisingas krovinio gabenimas**

Antifrizo koncentratas.

**14.3 Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-ės)** Netaikoma

**14.4 Pakuotės grupė** Netaikoma

**14.5 Pavojus aplinkai** Netaikoma reikalavimai, susiję su pavojingų krovinių gabenimu.

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudojimas** Netaikoma

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II ir IBC kodeksą** Netaikoma

## 15. Skirsnis. Informacija apie reglamentavimą

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

Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklinimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2000 – 12 – 19 įsakymu Nr. 532 / 742 (Lietuvos respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos respublikos Sveikatos apsaugos ministro 2002-06-27 įsakymo Nr. 345/313 redakcija) (Žin., 2002, Nr. 81-3501). Pakeitimai: Žin., 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2009, Nr. 66-2517. Saugos duomenų lapo reikalavimai ir jo pateikimo profesionaliems naudotojams tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001-12-29 įsakymu Nr. 687 (Žin., 2002, Nr. 26-946).

HN 23:2007 “Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai” (Patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V-827/a1-287, Žin., 2007, Nr. 108-4434).

PST -07-97 Chemijos pramonė įmonių priešgaisrinės saugos taisyklės. Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).

Darbu Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin. 2002, Nr. 81-3503).

Atliekų tvarkymo taisyklės. (Patvirtinta aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381, 2008, Nr. 55-2109).

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio mėn. 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr. 123-5055).

Europos sutartis „Dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais“.

Pavojingų krovinių gabenimo ro-ro tipo laivais pagal Tarptautinį jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksą (IMDG kodeksą), Pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo geležinkeliais taisyklių (RID) ir Europos sutarties dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) reikalavimus SUPRATIMO MEMORANDUMAS.

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje.

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos (EB) REGLAMENTAS Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, tiekimo ir pakavimo iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EBB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L Nr. 353, 2008-12-31 su vėlesniais pakeitimais) Sveikatos ministro 2003 m. rugsėjo 2 d. įsakas dėl cheminių medžiagų ir produktų klasifikavimo kriterijų ir būdo (Valst. žinios 2003 m. Nr. 171, poz. 1666, 2004 m. Nr. 174, poz. 1222, 2009 m. Nr. 43, poz. 353.)

2010 m. gegužės 20 d. Komisijos (ES) reglamentas Nr. 453/2010 iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos 2006 m. gruodžio 18 d. reglamentą dėl cheminių medžiagų registracijos įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (reach) (ol L133, 2010-05-31).

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, 2010 m. gegužės mėn. 20 d., iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), 2015/830.

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos preparato pakuotės (taros) etiketėje.

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas.

#### Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.  
Atnaujintas pagal Reglamentą (ES) Nr. 453/2010 II priedą ir EB Nr. 2015/830

5 lapas iš 5 lapų Versija Nr.3

Pildymo data 2010 05 10

Paskutinio peržiūrėjimo data 2022 04 11

## 16. Skirsnis. Kita informacija

### 2.2 Ženklinimo elementai

Pavojingumo frazės:

H302 Kenksminga prarijus

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

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P260 Neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerosolio.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas muilu ir vandeniu.

P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti, nerūkyti.

P301+P312 PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją.

P330 Išskalauti burną

P501 P501 Turinį/ talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų atliekų surinkimo punktą.

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 cheminių produktų 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.