

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.
Atnaujintas pagal Reglamentą ES Nr.2015/830 ir 2020/878

1 lapas iš 4 lapų Versija Nr.3

Pildymo data 2010 05 10

Paskutinio peržiūrėjimo data 2021 06 17

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

1.1 Produkto identifikatorius

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas **VASARINIS STIKLŲ VALIKLIS**

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 :

Automobilių stiklų valiklis skirtas pilti į apipurškimo bakelį. Efektyviai valo, pašalina kelio apnašas, vabzdžių ir kitą purvą nuo stiklo.

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

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:

2.2 Ženklavimo elementai:

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

2.3 Kiti pavojai: Mišinys nepavojingas.

3. Skirsnis. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Cheminės medžiagos

3.2 Mišiniai

CAS Nr.	EINECS Nr. ELINCS Nr.	Pavadinimas	REACH registracijos Nr.	Procentinė sudėtis (masės/tūrio dalis %)	Pavojaus piktogramos	Pavojingumo frazės
64-17-5	200-578-6	Etanolis	01-2119457610-43-XXXX	<5	GHS02,GHS07	H225,H319
68891-38-3	500-234-8	Sulforokanol L-270/1	01-2119488639-16-0010	<0,2	GHS05,GHS07	H315, H318,H412
		Kvapai		0,001		

4. Skirsnis. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių sąrašas

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: Netaikoma

Patekus ant odos: Netaikoma

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

Prarijus: Praskalauti burną, gerti daug vandens.

Priemonės, kurių gali imtis tik gydytojas: prarijus, skalauti burną, versti nukentėjusįjį gerti daug vandens su aktyvuota anglimi.

5. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Netaikoma

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Netaikoma.

5.2 Specialūs mišinio keliami pavojaiPavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos: Netaikoma

5.3 Patarimai gaisrininkams : duomenų nėra

Saugos duomenų lapas Parengtas pagal Reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str. Atnaujintas pagal Reglamentą ES Nr.2015/830 ir 2020/878	2 lapas iš 4 lapų Versija Nr.3 Pildymo data 2010 05 10 Paskutinio peržiūrėjimo data 2021 06 17
---	---

6. Skirsnis. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: Netaikoma.

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

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: išsiliejus produktui susemti į sandarias talpyklas, užberti sausu smėliu ir supilti į sandarų metalinį atliekų konteinerį. Vengti produkto patekimo į vandenį, rūsius, kanalizaciją.

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.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: laikyti sausose, ne žemesnėje kaip -5°C temperatūroje. Pakuotė turi būti sandariai uždaryta. Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: Netaikoma.

7.3 Konkretus(-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Automobilių stiklų valiklis skirtas pilti į apipurškimo bakelį. Efektyviai valo, pašalina kelio apnašas, vabzdžių ir kitą purvą nuo stiklo.

8. Skirsnis. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Komponentų dydis darbo aplinkos ore: Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore

8.2 Poveikio kontrolė

Techninės priemonės: Netaikoma.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: Netaikoma.

Rankų ir odos apsauginės priemonės: Netaikoma.

Akių apsauginės priemonės: dirbti su apsauginiais akiniais.

Kitos odos apsauginės priemonės: medvilniniai darbo drabužiai.

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

9. Skirsnis. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines ir chemines savybes

Agregatinė būseną: skystis

Juslinės savybės: kvapas specifinis, žalia, bespalvė, rusva arba kita spalva.

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH nuo 7,0 iki 10,0.

Virimo temperatūra, $^{\circ}\text{C}$ ar virimo temperatūros intervalas. Netaikoma.

Degumas. Nedegi.

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, $^{\circ}\text{C}$. Netaikoma.

Plūpsnio temperatūra, $^{\circ}\text{C}$. Netaikoma

Sprogumo ribos:

Žemutinė, tūrio %. Netaikoma.

Viršutinė, tūrio %. Netaikoma.

9.2 Kita informacija: duomenų nėra

Oksidavimosi savybės: Netaikoma

Užšalimo temperatūra, iki -5°C

Specifinė masė, tankis g/cm^3 nuo 0,98 iki 0,998 prie $+20^{\circ}\text{C}$.

Tirpumas (vandenyje, riebaluose): tirpsta vandenyje.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis /vanduo):

Netaikoma.

Klumpumas: Netaikoma.

Garų specifinis tankis: Netaikoma.

Garavimo greitis: Netaikoma.

10. Skirsnis. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas: duomenų nėra

10.2 Cheminis stabilumas: normaliomis sąlygomis stabilus

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė: duomenų nėra

10.4 Vengtinios sąlygos: tiesioginiai saulės spinduliai

10.5 Nesuderinamos: stiprios rūgštys, stiprios oksiduojančios medžiagos

10.6 Pavojingi skilimo produktai: nėra

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.
Atnaujintas pagal Reglamentą ES Nr.2015/830 ir 2020/878

3 lapas iš 4 lapų Versija Nr.3

Pildymo data 2010 05 10

Paskutinio peržiūrėjimo data 2021 06 17

11. Skirsnis. Toksikologinė informacija**11.1 Informacija apie toksinį poveikį (medžiagos) pagal sulfurokanol**

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams: nežinoma

Prarijus, LD₅₀: žiurkės 9421 mg/kg (koncentracija 25-27%)

Per odą, LD₅₀: nežinoma

Įkvėpus, LC₅₀: nežinoma

Dirginimas: sukelia akių dirginimą.

Pagal CITRAL;

Ūmus toksiškumas prarijus.

LD50 per virškinimo traktą (žiurkė): 4,950 mg/kg

LD50 per odą (triušis): >2,250 mg/kg

Pasklidimas: nežinoma

Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams: nežinoma

Poveikis žmonėms: Prarijus virškinamojo trakto dirginimas, gerklės, pilvo skausmai.

Kancerogeniškumas: nežinoma

Mutageniškumas: nežinoma

Toksiškumas reprodukcijai: nežinomas

12. Skirsnis . Ekologinė informacija pagal sulfurokanol L-270/1**12.1 Toksiškumas:** didelis kiekis užteršia vandens telkinius.

Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams):

Žuvims LC50:1,8 mg/dm³

Vandens augalams EC50:4-65 mg/dm³

12.2 Patvarumas ir skaidomumas: duomenų nėra**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

>60%

12.4 Judrumas dirvožemyje: išsiliejus mišiniui gali patekti į gruntinius vandenis**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:** Nėra duomenų**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:** Mišinys neturėtų patekti į kanalizaciją, vandens šaltinius ar gruntą.**13. Skirsnis. Atliekų tvarkymas****13.1 Atliekų tvarkymo metodai:** draudžiama pilti į kanalizaciją, vandens telkinius, ant dirvožemio.

Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.):

Pakuotės gali būti perdirtos. Išplauta ir išvėdinta daugkartinio naudojimo tara gali būti naudojama pakartotinai. Pakuočių atliekos gali būti tvarkomos vadovaujantis pakuočių ir atliekų tvarkymo taisyklėmis.

14. Skirsnis. Informacija apie gabenimą.**14.1 JT numeris****14.2 JT teisingas krovinių gabenimas**

Vasarinis automobilių stiklų valiklis

14.3 Gabenimo (vežimo) pavojingumo klasė (-ės)**14.4 Pakuotės grupė****14.5 Pavojus aplinkai** Neleisti dideliame kiekiu mišinio išsilieti į aplinką.**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, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo 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).

Saugos duomenų lapas

Parengtas pagal Reglamento 1907/2006/EB-REACH 31 str.
Atnaujintas pagal Reglamentą ES Nr.2015/830 ir 2020/878

4 lapas iš 4 lapų Versija Nr.3

Pildymo data 2010 05 10

Paskutinio peržiūrėjimo data 2021 06 17

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/EB 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).

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

15.2
Cheminės
saugos

vertinimas

Cheminės saugos vertinimas atliktas.

16. Skirsnis. Kita informacija**Kita informacija**

Šis saugos duomenų lapas yra paruoštas pagal Reglamentą (EB) Nr. 453/2010 ir Nr. 2015/830

2.2 Ženklavimo elementai:

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

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

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.