	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis Komisijos reglamentu (ES) 1907/2009 REACH		Puslapis
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 2019 11 28	1/12

1 SKYRIUS: Medžiagos ir (arba) mišinio ir saugos duomenų lapo teikėjo identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

NEUŽŠALANTIS AUTOMOBILIŲ STIKLŲ PLOVIMO SKYSTIS -20°C
Indeksai: 1201-00-0007NEW, 1201-00-0013NEW, 1201-00-0015NEW

1.2. Identifikuoti mišinio naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Identifikuotas naudojimas:

Žiemą pilamas į automobilių stiklų apiplovimo bakelį, kai aplinkos temperatūra ne žemesnė nei -20°C. Naudojamas nepraskiestas.

Nerekomenduojama naudoti:

Nenurodyta

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Platintojas:

INTER CARS S.A.
 Ul. Gdanskas 15,
 Częstoków Mazowiecki
 tel. +48 22 71 41 000
 www.intercars.com.pl

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

+48 22 71 41 000 arba visą parą skubios pagalbos telefono numeriu 112, arba Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių 29, LT-2043 Vilnius.
 Telefonas. 852362052, el. paštas info@tox.lt (visą parą).

2 SKYRIUS: Galimi pavojai

2.1. Mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą 1272/2008 (CLP).

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas.

Degumo klasė: 2

H225 Labai degus skystis ir garai.


2.2. Ženklavimo elementai

Žymėjimas pagal Reglamentą EB 1272/2008

Pavojingumo frazė: ATSARGIAI

Pavojaus Piktogramos:



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis 2/12
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	

Rizikos frazė

H225 Labai degus skystis ir garai.

Atsargumo frazės

Bendra

P102 Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Prevencijos

P210 Laikyti atokiau nuo karščio / kibirkšties / atviros ugnies / karštų paviršių - Rūkyti neleidžiama.

P280 Mūvėkite apsaugines pirštines/apsauginius drabužius/akių apsaugą/veido apsaugą.

Reaguoti

P303 + P361 + P353

SUSILIETUS SU ODA (ar plaukais):

Nedelsiant pašalinkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą po vandens purškimu / dušu.

Saugojimo

P403 + P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Šalinimo

P501 Turinį ir (arba) konteinerį išmeskite į: pavojingų medžiagų sąvartynus.

2.3. Kiti pavojai

Garai ore gali sudaryti sprogius mišinius.


Produkte nėra ingredientų, atitinkančių PBT arba vPvB kriterijus pagal XIII priedą.

3 SKYRIUS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos – netaikoma

3.2. Mišiniai

Cheminis pobūdis: denatūruotas etanolis, paviršinio aktyvumo medžiagos, kvapiųjų medžiagų sudėtis, vandeninis tirpalas.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis Komisijos reglamentu (ES) 1907/2009 REACH		Puslapis
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 2019 11 28	3/12

Medžiagos pavadinimas	Identifikatorius	Klasifikacija	1272/2008	% svorio
Etanolis	Index 603-002-00-5 CAS 64-17-5 WE 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-0000	Degus skystis 2	H225	<30
Alkoholiai, C12-14, etoksilatai	CAS 68439-50-9 EC polimerai	Ūmus toksiškumas 4 Gali pakenkti akims 1	H302 H318	<0,5
Kvapioji medžiaga** (d-Limonene, 4-tert. Butilcikloheksilas acetatas, butilfenilo metilpropionalas Geranyl acetatas)		Degus skystis 2 Odos jautrumas 1 Erzina akis 2 Aquatic Chronic 2		<0,05

Visa H frazių reikšmės yra išvardintos 16 skyriuje.

**** Kvapo sudėtis:**

Kvapo sudėties komponentai neturi būdingų koncentracijos ribų.

Kitos sudedamosios dalys neturi įtakos produkto klasifikacijai.

4 SKYRIUS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Poveikio būdai:

Kvėpavimo takai, virškinamasis traktas, sąlytį su oda, sąlytį su akimis.

Įkvėpimo pasekmės:

Jeigu jums yra nerimą kelianti būklė, kreipkitės į gydytoją. Išveskite nukentėjusį į gryną orą, laikykite jį šiltą ir ramų. Jei reikia, atlikite dirbtinį gaivinimą arba, jei reikia, dėstokite deguonį, pageidautina, kad jį atliktų apmokytas asmuo. Teikite medicininę pagalbą.

Nurijimo pasekmės:


Jei suvartojami dideli kiekiai, nedelsdami vemkite. Skalaukite burną vandeniu. Niekada neduokite nieko burnoje nesąmoningam asmeniui. Nedelsdami kreipkitės į gydytoją, parodykite pakuotę ar etiketę.

Akių kontaktas:

Užterštas akis nedelsiant nuplaukite nuolatiniu vandens srautu, nuimkite kontaktinius lęšius (jei yra) ir toliau skalaukite apie 15 minučių. Skalaudami laikykite akių vokus plačiai atidarytus ir perkeltkite akies obuolį. Pasikonsultuokite su gydytoju, jei atsiranda negalavimų ir jie išlieka. PASTABA: Nenaudokite per stiprios vandens srovės, kad nepažeistų ragenos.

Sąlytis su oda:

Nedelsiant nuimkite užterštus / mirkytus drabužius ir batus. Užterštą odą kruopščiai nuplaukite muiluotu vandeniu arba švelniu plovikliu ir nuplaukite vandeniu. Pasitarkite su gydytoju, jei atsiranda dirginimo simptomų ir nepraeikite. PASTABA: Užterštus drabužius nuimkite į saugią vietą atokiau nuo šilumos ir uždegimo šaltinių.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis 4/12
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	

Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): ilgai kvėpuojant ploviklio garais, ypač, aerozoliais, gali pasireikšti galvos svaigimas ir skausmas, silpnumas, pykinimas. Galimi regėjimo sutrikimai. centrinės nervų sistemos pakenkimas. Dažnas ir ilgalaikis poveikis sausina odą, pašalina nuo odos natūralų apsauginį riebalinį sluoksnį. Metanolis gali sorbuotis į organizmą per odą. Patekus į akis: dirginimas, paraudimas, ašarojimas, skausmas. Prarijus didelį kiekį – kartumas burnoje, pilvo skausmai, padažnėjęs kvėpavimas, vėmimas, traukuliai, simptomai kaip įkvėpus. Žmogaus organizme metanolis skyla į formaldehidą ar skruzdžių rūgštį, kurie sukelia metabolinę acidozę, apakimo rizika.

4.2. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Priemonės turėtų būti prieinamos darbo vietoje, kad būtų galima nedelsiant kreiptis į gydytoją. Pirmieji aidai turėtų dėvėti medicinines pirštines.

5 SKYRIUS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos apsaugos priemonės

CO2 anglies dioksidas, gesinimo milteliai, alkoholiui atsparios gesinimo putos,

Netinkamos gesinimo priemonės

Nenaudokite tankių vandens purkštukų ant degančio mišinio paviršiaus. Dėl to plinta degantis mišinys, taigi ir ugnis.

5.2. Specialūs pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

Degimo produktai

Labai degus skystis ir garai. Degimo metu susidaro anglies oksidai ir dioksidai. Venkite gaisro aplinkoje išsiskiriančių pavojingų degimo produktų įkvėpimo – gali kelti pavojų sveikatai

Sprogstamieji mišiniai

Palankiomis termo sąlygomis garai sudaro sprogius mišinius su oru. Garai yra sunkesni už orą ir kaupiasi šalia paviršiaus. Gali sprogti gaisro ar karščio veikiamos cisternos ir kitos skystos talpyklos.

5.3. Informacija ugniagesiams

Cheminiams gaisrams gesinti naudokite standartinius metodus.


Atvėsinti rezervuarai ir pakuotės, veikiami aukštos temperatūros su vandeniu, ir, jei įmanoma, pašalinami iš paveiktos zonos.

Nusodinkite mišinio garus išsklaidyтомis vandens purkštukais.

Užterštas vanduo turi būti surenkamas ir negali patekti į vandens sistemas, vandentukus ir šulinius.

Atvėsinti rezervuarai ir pakuotės, veikiami aukštos temperatūros su vandeniu, ir, jei įmanoma, pašalinami iš paveiktos zonos.

Ugniagesių apsaugos priemonės: Aukštai temperatūrai atsparūs drabužiai. Savarankiškas kvėpavimo aparatas. Naudokite eksplosimetrą.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis 5/12
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	

6 SKYRIUS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Pagalbą teikiantys asmenys turėtų dėvėti apsauginius drabužius, pagamintus iš kompaktiško audinio, apsauginių pirštinių, griežtų apsauginių akinių. Jei išsilieja didesni mišinio kiekiai, įspėkite jo naudotojus ir įsakykite pašaliniams asmenims palikti užterštą teritoriją.

6.2. Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Užkirsti kelią aplinkos taršai, saugoti nuo pasklidimo, neleisti išsiliejusiam produktui patekti į lietaus kanalizaciją, vandens telkinius, griovius ar kanalus, ant dirvožemio. Jei vandentakio, nuotekų sistema ar dirvožemis yra labai užteršti, apie tai praneškite atitinkamoms administracinėms ir kontrolės institucijoms bei gelbėjimo organizacijoms.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Pašalinkite galimus uždegimo šaltinius. Nerūkykite. Pritvirtinkite pažeistas pakuotes. Surinkite mechanškai ir su nedegiais sorbentais (žeme, sausu smėliu, diatomitu, vermikulitu). Iš aplinkos surinkta masė turėtų būti dedama į pakaitinę pakuotę ir perduodama šalinti. Valymui naudokite didesnius vandens ir ploviklių kiekius. Nenaudokite tirpiklių ar skiediklių.

6.4. Nuorodos į kitus skirsnius


Asmeninė apsauga: 8 skyrius
 Šalinimo būdai: 13 skyrius.

7 SKYRIUS: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Atsargumo priemonės saugiam elgesiui

Rekomendacijos tvarkant mišinį:

Neleiskite ugniai prasidėti ar plisti. Venkite tiesioginio sąlyčio su mišiniu. Venkite įkvėpti dulkių. Užkirsti kelią išsiliejimui. Neleiskite medžiagai patekti į kanalizacijos sistemą. Laikykitės bendrųjų darbo higienos taisyklių. Naudodami produktą nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Pakeiskite užterštus drabužius. Po naudojimo kruopščiai nuplaukite rankas vandeniu. Prieš pakartotinį naudojimą nuplaukite užterštus drabužius. Nusiplaukite rankas ir veidą prieš darbo pertrauką.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis 6/12
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	

7.2. Saugaus saugojimo sąlygos, įskaitant informaciją apie bet kokius nesuderinamumus

Sandėliavimo patalpos turi būti vėdinamos (sprogstamųjų mišinių su oru galimybė). Laikykite konteinerius sandariai uždarytus. Laikyti vėsioje vietoje. Saugokite nuo saulės spindulių ir šilumos šaltinių. Užkirsti kelią statinės elektros energijos. Naudokite tik iš esmės saugius įrankius. Visada naudokite konteinerius, pagamintus iš medžiagų, panašių į originalią pakuotę. Labai atsargiai tvarkykite atvirus konteinerius, kad išvengtumėte išsiliejimo. Perskaitykite saugos duomenų lapą. Nenaudokite, kol neskaitėte ir nesupratote visų saugos priemonių

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

Nėra duomenų

8 SKYRIUS: Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Nacionalinės profesinio poveikio ribinės vertės,
 pagal 2018 m. birželio 12 d. Darbo ir socialinės politikos ministro reglamentą (Įstatymų leidinys 2018, 1286 punktas) dėl didžiausios leistinos sveikatai kenkiančių veiksmų koncentracijos ir intensyvumo darbo aplinkoje

MEDŽIAGA (mg/m ³)	CAS Nr.	NDS (mg/m ³)	NDSch (mg/m ³)	NDSP
Etanolis	64-17-5	1900	--	-

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos techninės kontrolės priemonės

Sandėliavimo patalpos turi būti veiksmingai vėdinamos, kad garų koncentracija ore būtų mažesnė už jų ribines vertes


Asmeninės apsaugos priemonės

Akių arba veido apsauga

Naudokite apsauginius akinius sandariame korpuse pagal PN-EN:166:2005.

Odos apsauga



	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis 7/12
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	

Rankų apsauga

Rekomenduojamas pirštinių tipas (maksimalus naudojimo laikotarpis):

- pagaminti iš 0,7 mm storio butilo gumos, kurios punkcijos laikas > 480 min.
- pagaminta iš 0,7 mm storio nitrilo gumos, kurios punkcijos laikas > 480 min.
- Pralaidumo ≥ 8 valandas.

Pirštinių medžiaga nerekomenduojama: guma, PVC.

Rekomenduojama naudoti apsauginį kremą ant neuždengtų kūno dalių. Rekomenduojama reguliariai keisti pirštines ir nedelsiant jas pakeisti, jei jos turi nusidėvėjimo, pažeidimo (ašarų, punkcijos) ar išvaizdos pokyčių (spalvos, lankstumo, formos).

Kūno apsauga

Dėvėkite apsauginius drabužius pagal atliekamą užduotį, tinkamą galimai rizikai ir patvirtintą kompetentingo asmens prieš pradėdant darbą.

Kvėpavimo takų apsauga

Jei atmosferoje yra iš mišinio išsiskiriantys garai, naudokite savarankišką kvėpavimo takų apsaugą pagal standartą 14387

Poveikio aplinkai kontrolė

Neįeikite į nuotekų sistemą ar aplinką,


Bendrosios sveikatos ir saugos instrukcijos.

Laikykitės geros asmeninės higienos praktikos.

9 SKYRIUS: Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Mišinys yra skystis įprastomis sąlygomis.
Spalva:	Bespalvis arba naudojamas dažiklis.
Kvapas:	Būdingas alkoholiui kvapas
pH vertė:	7,0
Lydymosi/užšalimo temperatūra:	-20°C
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Nenustatyta
uždegimas:	17°C
Garavimo greitis:	Nėra duomenų.
Degumas (kietas, dujos):	degus.
Viršutinė / apatinė degumo riba arba viršutinė /apatinė sprogstamoji riba:	3.5–15 (etanolis)
Garų slėgis:	Nenustatytas.
Garų tankis:	105,0 g/cm ³ (etanolis)

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis 8/12
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	

Santykinis tankis:	0,789 - 0,795 g/cm ³ (20°C) (etanolis)
Tirpumas:	Ištirpsta vandenyje neribotomis proporcijomis Etilo alkoholyje, eteryje ir kitose
Oktanolio ir vandens pasiskirstymo koeficientas:	Nenustatytas.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra:	425°C (etanolis)
Skilimo temperatūra:	Netaikoma.
Klampa:	1,2 mPa.s (etanolis)
Sprogstamosios savybės:	Garai ore gali sudaryti sprogius mišinius.
Oksiduojančios savybės:	netaikoma

9.2. Kita informacija

Nėra

10 SKYRIUS: Stabilumas ir reakingumas

- 10.1. Reakingumas: reaguoja su stipriais oksidatoriais.
- 10.2. Cheminis stabilumas: stabilus nurodytomis laikymo sąlygomis.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: nėra.
- 10.4. Vengtinios sąlygos: temperatūros > 40oC, saugoti nuo atviros ugnies, šilumos šaltinių.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos: stiprūs oksidatoriai, stiprios rūgštys.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai: aldehydai, anglies monoksidas.

11 SKYRIUS: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksikologinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Etanolui [CAS 64-17-5]

DLLo (per burną, kūdikiui): 2000 mg/kg

DTLo (per burną, patinas): 700 mg/kg

DLLo (per burną, žmogus): 1400 mg/kg


DL50 (per burną, žiurkėms): 7060 mg/kg

CL50 (įkvėpus, žiurkės): 20000 mg/l (10h)

LC50 (įkvėpus, pelė): 39 mg/m³/4h

LD50 (per burną, pelė): 3450 mg/kg

LD50 (per burną, triušis): 6 300 mg/kg

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis 9/12
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	

Odos ėsdinimas /dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neteikinami.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neteikinami.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neteikinami.

Gemalo ląstelių mutageniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neteikinami.

Kancerogeniškumo

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neteikinami.

Reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neteikinami.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neteikinami.

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neteikinami.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neteikinami.

12 SKYRIUS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumo

Ūmus toksiškumas:

ETANOLIS 64-17-5

Žuvis LC0 7110 mg/l (48 h) (Leuciscus idus melanotu Fish

CL50 8140 mg/l (48 h) (Leuciscus idus melanotu

Bestuburiai CE50 > 10 000 mg/l (24 val.) (Daphnia magna)

Bestuburiai CE50 7750 mg/l (96 val.) (Nitocra spinipes)

Dumbliai CE50 9310 mg/l (Chlorella pyrenoidoso)

12.2. Patvarumas ir skaidumas Visiškai biologiškai skaidus.

12.3. Bioakumuliacijos pajėgumas Biologinio kaupimosi nesitikima


12.4. Mobilumas dirvožemyje Produktas yra mobilus.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai Duomenų nėra

12.6. Kitas neigiamas poveikis Duomenų nėra.

13 SKYRIUS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų šalinimo metodai Profesionaliam naudojimui naudojami produkto ir pakuočių būdai turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos; pristatomi įgaliotai įmonei. Visiškai ištuštinkite pakuotę.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	10/12

Atliekų kodas:

2012 m. gruodžio 14 d. Įstatymas dėl atliekų (2013 m. įstatymų leidinys, 21 punktą). 2001 m. rugsėjo 27 d. Aplinkos ministro reglamentas dėl atliekų katalogo (Įstatymų leidinys Nr. 112, 1206 punktą).




16 01 14 Neužšalantys skysčiai, kuriuose yra pavojingų medžiagų.

07 01 99 Kitos atliekos, nenurodytos kitaip.

Pakuočių atliekų kodas:

15 01 02 Plastikinės pakuotės.

14 SKYRIUS: Transporto informacija

	ADR / RID	IMGD (IMGD)	Iata
14.1. JT numeris	1993	1993	1993
14.2. Tinkamas JT gabenimo pavadinimas (sudėtyje yra etanolio)	LIQUID MATERIAL, DEGIOSIOS N.E.C.		
14.3. Vežimo pavojaus klasė (-ės) Klasifikavimo kodas Įspėjamojo lipduko Nr.	3 F1	3 F1	3 F1
			
14.4. Pakavimo grupė	III	III	III
14.5. Pavojai aplinkai	Ne	Ne	Ne
14.6. Specialios atsargumo priemonės Vartotojai		Netaikoma	
14.7. Vežimas nesupakuotas pagal priedėlį MARPOL konvencijos II dalis ir IBC kodeksas		Netaikoma	

15 SKYRIUS: Reglamentavimo informacija


15.1. Konkrečiai medžiagai ar mišiniui būdingi saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai

Saugos duomenų lapas parengtas remiantis:

- 2006 m. gruodžio 18 d. Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 PeiR dėl registracijos, Cheminių medžiagų vertinimas, autorizacija ir apribojimas (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93 bei Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, taip pat Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB su pakeitimais.

- Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 su pakeitimais

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

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis 11/12
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	

- 2011 m. vasario 25 d. Įstatymas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių. (OL 63, 322 PUNKTAS) su pakeitimais.
- 2018 m. birželio 12 d. Darbo ir socialinės politikos ministro reglamentas dėl didžiausios leistinos sveikatai kenksmingų veiksnių koncentracijos ir intensyvumo darbo aplinkoje (OL 2018, 1286 punktas)
- 2012 m. gruodžio 14 d. Atliekų įstatymas (konsoliduotas tekstas: 2018 m. įstatymų leidinys, 21 punktas su pakeitimais).
- 2014 m. gruodžio 9 d. Aplinkos ministro reglamentas dėl atliekų katalogo (Įstatymų leidinys, 2014 m., 1923 punktas).
- Pavojingų krovinių klasifikavimas pagal Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR).
- 1997 m. rugsėjo 26 d. Darbo ir socialinės politikos ministro reglamentas dėl bendrųjų saugos ir higienos reikalavimų (konsoliduotas tekstas: OL Nr. 169, 1650 punktas)
- 2004 m. gruodžio 30 d. Sveikatos apsaugos ministro reglamentas dėl darbuotojų saugos ir higienos, susijusios su cheminių veiksnių atsiradimu darbe. (konsoliduotas tekstas: OL 2016, 488 punktas)
- 2005 m. gruodžio 21 d. Ekonomikos ministro reglamentas dėl esminių asmens apsaugos priemonių reikalavimų. (OL Nr. 259, 2173 punktas).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKYRIUS: Kita informacija

Skerspjuvio pavojingumo pareiškimų reikšmė: 3

H225	Labai degus skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H318	Sukelia sunkų akių pažeidimą.
Ūmus toksinis poveikis	4 Ūmus toksiškumas, 4 pavojingumo kategorija
Aquatic Chronic	2 Lėtinis poveikis vandens aplinkai, 2 pavojaus kategorija
Akių užtvanka	1 Sunkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija
Akių dirginimas	2 Akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija
Degus skystis	2 Degios skystos medžiagos, 2 pavojingumo kategorija
Odos sens.	1 Odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija

Mokymo patarimai


Prieš naudodami perskaitykite saugos duomenų lapą

Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

CAS (Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos) numeris

EB numeris yra vienas iš trijų toliau išvardytų numerių:

- europos esamų komercinių cheminių medžiagų inventoriuje (EINECS) nurodytam medžiagai suteiktas numeris,
- europos medžiagų sąrašė (ELINCS) nurodytam medžiagai suteiktas numeris
- europos Komisijos leidinyje "Nebėra polimerų" išvardytų cheminių medžiagų sąrašo numeris

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS Remiantis 2015 m. gegužės 28 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 2015/830.		Puslapis 12/12
	Išdavimo data 15.05.2016	Peržiūros data 08.10.2018	

TLV – sveikatai kenksmingų medžiagų poveikio darbo aplinkoje ribinė vertė

STEL - trumpalaikio poveikio

riba CL - viršutinė poveikio riba

JT numeris – medžiagos identifikavimo numeris

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

RID - Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės, IMDG -

Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūroje kodeksas

IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija Kiti informacijos šaltiniai

IUCLID - Tarptautinė vienodos cheminės informacijos duomenų bazė

ESIS - Europos cheminių medžiagų informacinė sistema

ECHA - Pagal REACH reglamentą užregistruotų medžiagų interneto svetainių duomenų bazė

Kita informacija:

Saugos duomenų lape aprašytas gaminys turėtų būti saugomas ir naudojamas laikantis geros pramonės praktikos ir visų teisinių nuostatų. Saugos duomenų lape pateikta informacija, pagrįsta dabartinėmis žiniomis, skirta apibūdinti gaminį saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktų požiūriu. Jie neturėtų būti suprantami kaip tam tikrų savybių garantija.

Vartotojas yra atsakingas už saugaus produkto naudojimo sąlygų kūrimą ir prisiima atsakomybę už pasekmes, atsirandančias dėl netinkamo šio produkto naudojimo.

Šį saugos duomenų lapą parengė

EKOS S.C. 80-266 Gdanskas, al. Grunwaldzka

209, tel./faksas: (58) 305-37-46,

www.ekos.gda.pl e-mail.ekos@ekos.gda.pl

remiantis Pirkėjo pateikta informacija ir medžiaga iš jo duomenų bazės.