

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 1 iš 10

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

FLOORTOP

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Medžiagos ar mišinio paskirtis**

Valymui

Tik komercijos reikmėms/specialistams.

**Nerekomenduojama naudoti**

Nėra informacijos.

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

Įmonė:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Adresas:	Taunusstraße 19	
Miestas:	D-80807 München	
Telefonas:	+49/89/350608-0	Telefaksas: +49/89/350608-47
El. paštas:	info@dr-schnell.de	
Asmuo pasiteirauti:	Josef Feuerstein	Telefonas: +49/89/350608-46
El. paštas:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Atsakingas skyrius:	Labor	

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:  
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008.

**2.2. Ženklavimo elementai****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas**

EUH210

Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

**2.3. Kiti pavojai**

Šio preparato sudėtinės dalys neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuotos kaip PBT ar vPvB.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 2 iš 10

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
64-17-5	etanolis			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11			1 - < 5 %
			01-2119980051-45	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319			
25265-71-8	Oxydipropanol			< 0,1 %
	246-770-3		01-2119456811-38	

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

**Kiti duomenys**

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų  
 5 % - < 15 % nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų  
 kvapai: Citronelolas, Citralis, Limonenas, Linalolas  
 Benzisotiazolinonas, Metilsotiazolinonas

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Įkvėpus**

Pasireiškus kvėpavimo sutrikimams arba sustojus kvėpavimui reikia daryti dirbtinį kvėpavimą. Reikalingas gydymas. Nukentėjusįjį išneškite iš pavojingos zonos. Įleiskite gryno oro.  
 Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

**Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.  
 Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir saugiai juos pašalinkite.  
 Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

**Patekus į akis**

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.  
 Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
 Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

**Prarijus**

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. NESKATINTI vėmimo.  
 Iš karto iškviešti gydytoją. Su savimi turėti duomenų lapą.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Jei atitinka, apie uždelstai pasireiškiančius simptomus ir poveikį skaityti 11 skyriuje ir įsisavinimo būdą - 4.1 skyriuje.

Apinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik praėjus keletui valandų po ekspozicijos.

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

Simptomų gydymas. Nėra informacijos.

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

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 3 iš 10

**Tinkamos gesinimo priemonės**

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos. Vandens srovė. / alkoholiui atsparios putos. / Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). / Sausa gesinimo priemonė.

**Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė.

**5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Nedegus.

Pavojingi degimo produktai

anglies dioksido

Dujos/garai, nuodingas.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų.

Galimi Visą kūną dengiantis apsaugantis kombinezonas.

**Papildomi nurodymai**

Žmonėms apsaugoti ir ataušinti talpas pavojaus zonoje naudokite vandens patranką.

Dujas/garus/rūką nusodinkite vandens patranka.

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Įveskite gerą vėdinimą. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Naudoti individualias apsaugos priemones. Pašalinkite visus degius šaltinius. Nerūkyti.

Įveskite gerą vėdinimą.

Venkite kontakto su akimis ir oda.

Galimi Atkreipti dėmesį į pavojų paslysti

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą).

Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.

nepilti neskiesto produkto į kanalizaciją.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

Galima skiesti vandeniu.

Likučius plauti dideliu vandens kiekiu.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugus naudojimas: žiūrėkite skirsnis 7

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13 Žr. 13 skyriuje bei apie asmenines apsaugines priemones - 8 skyriuje.

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių. Svarbius duomenis, papildančius šiame skyriuje pateiktus duomenis, rasite taip pat 8 ir 6.1 skyriuose.

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

**Papildomi nurodymai**

Įveskite gerą vėdinimą.

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Venkite kontakto su akimis ir oda.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 4 iš 10

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
 Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.  
 Taikomi bendri higienos reikalavimai.  
 Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorodų.  
 Atkreipkite dėmesį į ant etiketės esančias naudojimosi instrukcijas.  
 Taikyti darbo metodus, nurodytus darbo instrukcijoje.  
 Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.  
 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Laikykite užrakintą. Laikykite tik įgaliotiems asmenims prieinamoje vietoje.  
 Pasirūpinti pakankama ventilacija ir vietiniu oro ištraukimu kritiniuose taškuose. Nelaikyti produkto praėjimuose ar laiptinėse.  
 Laikyti produktą uždarytą originalioje pakuotėje  
 laikymo temperatūra: kambario temperatūroje

**Patarimai dėl sandėliavimo**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

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

Nėra informacijos.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai****Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category
64-17-5	Etanolis (etilo alkoholis)	500	1000		IPRV (8 h)
		1000	1900		TPRV (15 min)

**8.2. Poveikio kontrolė****Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių. Įveskite gerą vėdinimą.

Tai galima pasiekti naudojant vietinę ištraukiamąją arba bendrąją ventilaciją.

Viršijus ribinę vertę darbo vietoje: Naudokite tinkamą kvėpavimo organų apsaugą.

Galioja tik tada, kai nurodytos ribinės ekspozicijos vertės.

**Saugos ir higienos priemonės**

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano! Prieš pertraukas ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu. Naudojant nevalgyti ir negerti. Taikomi bendri higienos reikalavimai.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

**Akių ir (arba) veido apsauga**

Rekomendacija: Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai. (EN 166)  
 pas; ties; prie - Tiškalių pavojus.

**Rankų apsauga**

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju. rekomenduojamas

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 5 iš 10

guminės pirštinės. (EN 374)  
Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

Nebuvo atlikti jokie bandymai.  
Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

**Odos apsauga**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones. Tinkamai naudojant ir normaliomis sąlygomis kvėpavimo aparatas nėra būtinas.

Viršijus ribinę vertę darbo vietoje: Filtras A (EN 14387), ženklinanti spalva ruda

Būtina laikytis nešiojimo trukmės apribojimų pagal GefStoffV kartu su taisyklėmis dėl kvėpavimo takų apsaugos priemonių (BGR 190) naudojimo.

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Nėra informacijos.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būsena:	skystas
Spalva:	žalias
Kvapas:	būdingas

**Bandymo metodų standartai**

pH-rodiklis:	~8,5
--------------	------

**Būklės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra:	neapibrėžtas
-----------------------	--------------

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	neapibrėžtas
---	--------------

Pliūpsnio temperatūra:	78 °C
------------------------	-------

Palaikantis degimą:	Nesavaiminis degimas
---------------------	----------------------

**Degumas**

kietos medžiagos:	neapibrėžtas
-------------------	--------------

dujų:	neapibrėžtas
-------	--------------

**Sprogumo savybės**

Produktas yra ne: Sprogstamoji.

Žemutinė sprogimo riba:	3,5 tūrio % Etanolis
-------------------------	----------------------

Viršutinė sprogimo riba:	15 tūrio % Etanolis
--------------------------	---------------------

**Savaiminio užsidegimo temperatūra**

kietos medžiagos:	neapibrėžtas
-------------------	--------------

dujų:	neapibrėžtas
-------	--------------

Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
----------------------	--------------

**Oksiduojančiosios savybės**

neapibrėžtas

Garų slėgis:	neapibrėžtas
--------------	--------------

Garų slėgis:	neapibrėžtas
--------------	--------------

Tankis:	1,004 g/cm <sup>3</sup>
---------	-------------------------

Piltinis tankis:	netaikomas
------------------	------------

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 6 iš 10

Tirpumas vandenyje: lengvai tirpus., maišomas.

**Tirpumas kituose tirpikliuose**  
neapibrėžtas

Pasiskirstymo koeficientas: neapibrėžtas

Dinaminė klampumas: neapibrėžtas

Kinematinė klampumas: neapibrėžtas

Santykinis garų tankis: neapibrėžtas

Santykinis garavimo greitis: neapibrėžtas

Tirpiklio kiekis: neapibrėžtas

**9.2. Kita informacija**

Kietos medžiagos kiekis: neapibrėžtas

Maišumas: neapibrėžtas

Tirpumas riebaluose (g/l): neapibrėžtas

Laidumas: neapibrėžtas

Paviršiaus tempimas: neapibrėžtas

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1. Reakingumas**

Netikėtina.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Stabilus tinkamai laikant ir prižiūrint

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Nežinomos jokios pavoingos reakcijos.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Taip pat žiūrėti 7 skyriuje

Įkaitimas, atvira liepsna, užsidegimo šaltiniai

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Vengti kontakto su stipriais oksidatoriais.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Taip pat žiūrėti 5.2 skyriuje

Nesiskaido ir neyra naudojant kaip nurodyta.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Toksikokinetiką, metabolizmą ir pasiskirstymą**

Gali būti daugiau informacijos apie poveikį sveikatai, r. 2.1 skyriu (klasifikacija).

**Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 7 iš 10

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
64-17-5	etanolis				
	oralinis	LD50 mg/kg	10410	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	>2000	Triušis	
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 mg/l	117-125	Žiurkė	
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11				
	oralinis	LD50 mg/kg	>2000- 5000		
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 mg/l	>20,1		

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeninis, paveldimašias savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Kitą galimą informaciją apie poveikį aplinkai žr. 2.1 skirsnį (klasifikacija).

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
64-17-5	etanolis					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	13000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	12340	48 h	Daphnia magna (didžioji vandens blusa)	Daphnia magna
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	11 mg/l	96 h		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	1,1-10	72 h	Skeletonema costatum	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	1-10	48 h		

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 8 iš 10

**12.2. Patvarumas ir skaidomumas**

Surfaktantas esantis šiame mišinyje atitinka biodegradavimo kriterijus detergentams, nustatytus Reglamente (EB) Nr. 648/2004. Duomenys, patvirtinantys šį teiginį, yra kompetetingų valdžios atstovų iš ES šalių žinioje ir bus prienami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Duomenų nėra

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
64-17-5	etanolis	-0,35

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Duomenų nėra

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Duomenų nėra

**Kiti duomenys**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Pavyzdžiui, tinkama deginimo įranga.

Utilizuoti (sunaikinti) tam skirtose vietose

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

200129 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų; pavojingos atliekos

**Atliekų šalinimo kodas (nevalyta tara)**

150102 PAKUOČIŲ ATLIEKOS; KITAIP NEAPIBRĖŽTI ABSORBENTAI, PAŠLUOSTĖS, FILTRŲ MEDŽIAGOS IR APSAUGINIAI AUDINIAI; pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas); plastikinės pakuotės

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga. Tarą visiškai ištuštinti.

Užterštas pakuotes visiškai ištuštinkite ir atitikamai išvalę vėl galite jas panaudoti.

Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

**14.1. JT numeris:** netaikomas

**14.2. JT teisingas krovinio** netaikomas

**pavadinimas:**

**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė** netaikomas

**(-s):**

**14.4. Pakuotės grupė:** netaikomas



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 9 iš 10

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	netaikomas
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	netaikomas
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	netaikomas
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	netaikomas

**Jūrų transportas (IMDG)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	netaikomas
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	netaikomas
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	netaikomas

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	netaikomas
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	netaikomas
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	netaikomas

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Jei nenurodyta kitaip, laikytis bendrųjų priemonių, užtikrinančių saugų transportavimą.

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą**

Pagal šias gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

2010/75/ES (VOC):	2,956 % (29,8 g/l)
2004/42/EB (VOC):	2,96 % (29,838 g/l)

**Kitos pastabos**

Atkreipkite dėmesį: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas:	Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.
Pavojingumo vandeniui klasė (D):	2 - pavojingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Pakeitimai**

Pakartojimo skyrius: 1, 2, 7, 11, 16

**Santrumpos ir akronimai**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**FLOORTOP**

Patikrinimo data: 15.03.2018

Katalogo Nr.: 70305\_CLP

Puslapis 10 iš 10

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H302 Kenksminga prarijus.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

**Kita informacija**

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*