

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Patikrinimo data: 08.07.2019

Katalogo Nr.: 70401\_CLP

Puslapis 1 iš 9

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

PEROCID

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

Valiklis, rūgštus

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**

Pavojingumo kategorijos:

Odos ėsdinimas/dirginimas: Skin Irrit. 2

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Irrit. 2

Teiginiai apie pavojų:

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

**2.2. Ženklavimo elementai****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Signalinis žodis:** Atsargiai**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H315

Dirgina odą.

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

**Atsargumo frazės**

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P314

Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

**Papildoma rekomendacija**

Remiantis bandymų duomenimis.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Patikrinimo data: 08.07.2019

Katalogo Nr.: 70401\_CLP

Puslapis 2 iš 9

**2.3. Kiti pavojai**

Šio preparato sudėtinės dalys neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuotos kaip PBT ar vPvB. Žema pH vertė gali pakenkti vandens telkiniams. Laikytis pH vertės.

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

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal GHS			
5329-14-6	amidosulfonrūgštis			5-15 %
	226-218-8	016-026-00-0		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H412			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

**Kiti duomenys**

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų

< 5 nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų kvapai

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

Nukentėjusį išneškite iš pavojingos zonos. Įleiskite gryno oro.  
Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.  
Su savimi turėti duomenų lapą.

**Patekus ant odos**

Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. Patekus ant odos, nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir gerai nuplauti vandeniu.

**Patekus į akis**

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.  
Su savimi turėti duomenų lapą.

**Prarijus**

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

**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.

Gali pasireikšti šie simptomai:  
Dirgina akis ir odą.

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

Simptomų gydymas. Nereikia imtis specialių priemonių.

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

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Patikrinimo data: 08.07.2019

Katalogo Nr.: 70401\_CLP

Puslapis 3 iš 9

**Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė.

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

Nedegus. Pats produktas nedegus.

Pavojingi degimo produktai

anglies dioksido

Sieros oksidai.

Azoto oksidai (NOx).

Dujos/garai, nuodingas.

Galimi Visą kūną dengiantis apsaugantis kombinezonas.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų. Visą kūną dengiantis apsaugantis kombinezonas. Gaisro arba sprogo atveju neįkvėpti dūmų.

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Rūgščiai atspari apranga (EN 13034)

**Papildomi nurodymai**

Dujas/garus/rūką nusodinkite vandens patranka.

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

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

Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Naudoti individualias apsaugos priemones.

Galimi Atkreipti dėmesį į pavojų paslysti

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrkdami alyvą). atitinkamos institucijos turi būti informuotos dėl nuotekų į požemius vandenį ar drenažo sistemą.

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

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

Neutralizacija galima ekspertui padedant

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**

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**

Venkite kontakto su akimis ir oda.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Laikykitės vartojimo instrukcijos nuorodų.

Atkreipkite dėmesį į ant etiketės esančias naudojimosi instrukcijas.

Taikyti darbo metodus, nurodytus darbo instrukcijoje.

Taikomi bendri higienos reikalavimai.

Prieš pertraukus ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### PEROCID

Patikrinimo data: 08.07.2019

Katalogo Nr.: 70401\_CLP

Puslapis 4 iš 9

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. Nelaikyti produkto praėjimuose ar laiptinėse.  
Laikyti produktą uždarytą originalioje pakuotėje  
Nenaudoti ant rūgščiai jautrių paviršių.  
Laikyti atokiau nuo šarmo.

##### **Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje**

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

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

Nėra informacijos.

## **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

### **8.1. Kontrolės parametrai**

### **8.2. Poveikio kontrolė**

#### **Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Įveskite gerą vėdinimą.  
Tai galima pasiekti naudojant vietinę ištraukiamąją arba bendrąją ventiliaciją.  
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 pertraukus ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu. Naudojant nevalgyti ir negerti. Taikomi bendri higienos reikalavimai.  
Prieš pertraukus 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**

Tinkama akių apsauga: Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai. (EN166)

#### **Rankų apsauga**

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklų 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. Rekomendacija: Trumpai patekus ant odos: guminės pirštinės. (EN 374)

Nebuvo atlikti jokie bandymai.

#### **Odos apsauga**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

#### **Kvėpavimo sistemos apsauga**

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

#### **Poveikio aplinkai kontrolė**

Nėra informacijos.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Patikrinimo data: 08.07.2019

Katalogo Nr.: 70401\_CLP

Puslapis 5 iš 9

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

Agregatinė būseną:	skystas	
Spalva:	žalias	
Kvapąs:	būdingas	
pH-rodiklis:		0,5

**Būklės pokyčiai**

Lydimosi temperatūra:	neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	> 100 °C
Pliūpsnio temperatūra:	netaikomas

**Degumas**

kietos medžiagos:	neapibrėžtas
dujų:	neapibrėžtas

**Sprogumo savybės**

Produktas yra ne: Sprogstamoji.

Žemutinė sprogoimo riba:	neapibrėžtas
Viršutinė sprogoimo riba:	neapibrėžtas

**Savaiminio užsidegimo temperatūra**

kietos medžiagos:	neapibrėžtas
dujų:	neapibrėžtas

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

**Oksiduojančiosios savybės**

Ne.

Garų slėgis:	neapibrėžtas
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Tankis:	~1 g/cm <sup>3</sup>
Piltinis tankis:	netaikomas
Tirpumas vandenyje:	lengvai tirpus.

**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

Tirpiklis: neapibrėžtas

Laidumas: neapibrėžtas

Paviršiaus tempimas: neapibrėžtas

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Patikrinimo data: 08.07.2019

Katalogo Nr.: 70401\_CLP

Puslapis 6 iš 9

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

Produktas neišbandytas.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Stabilus tinkamai laikant ir prižiūrint

**10.3. Pavoingų reakcijų galimybė**

Vengti kontakto su kitais chemikalais

**10.4. Vengtinios sąlygos**Taip pat žiūrėti 7 skyriuje  
Nėra informacijos.**10.5. Nesuderinamos medžiagos**Taip pat žiūrėti 7 skyriuje  
Kontaktas su didelės koncentracijos šarmu gali sukelti pavojingą egzoterminę reakciją.  
Vengti kontakto su rūgščiai jautriomis medžiagomis  
Patekęs ant amfoterinių metalų (pvz. aliuminio, švino, cinko) gali išskirti daug vandenilio (gali sprogti!).**10.6. Pavoingi skilimo produktai**

Taip pat žiūrėti 5.2 skyriuje

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
5329-14-6	amidosulfonrūgštis				
	prarijus	LD50 mg/kg	3160	Žiurkė	

**Dirginimą ir ėsdinimą**Dirgina odą.  
Sukelia smarkų akių dirginimą.**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeninis, paveldimašias savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdantis 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.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

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

Produktas yra ne: Ekotoksiškas.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Patikrinimo data: 08.07.2019

Katalogo Nr.: 70401\_CLP

Puslapis 7 iš 9

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
5329-14-6	amidosulfonrūgštis					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	70,3	96 h	Pimephales promelas	

**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 prijami pastariesiems tiesiogiai pareikalavus arba pareikalavus detergentų gamintojui.

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Duomenų nėra

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
5329-14-6	amidosulfonrūgštis	-4,34

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Duomenų nėra

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Duomenų nėra

**Kiti duomenys**

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Pavyzdžiui, tinkama deginimo įranga.

Utilizuoti (sunaikinti) tam skirtose vietose

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

200130 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); plovikliai, nenurodyti 20 01 29 pozicijoje

**Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

200130 KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS; atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje); plovikliai, nenurodyti 20 01 29 pozicijoje

**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**

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Rekomendacija: Šalinti pasinaudojant DSD sistema (das Duale System).

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Patikrinimo data: 08.07.2019

Katalogo Nr.: 70401\_CLP

Puslapis 8 iš 9

**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

<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

**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
--------------------------	------------

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

<b>14.1. JT numeris:</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):	0,002 % (0,02 g/l)
2004/42/EB (VOC):	0,002 % (0,02 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):	1 - silpnas vandens pavojus

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

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

Pakartojimo skyrius: 2, 16

**Papildomos nuorodos:**

<10% vandeningas tirpalas: Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**PEROCID**

Patikrinimo data: 08.07.2019

Katalogo Nr.: 70401\_CLP

Puslapis 9 iš 9

**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)  
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)**

H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**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)*