

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

MILIZID

Patikrinimo data: 05.02.2018

Katalogo Nr.: 70208_CLP

Puslapis 1 iš 9

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

MILIZID

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.

P302+P352

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P332+P313

Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.

P305+P351+P338

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

MILIZID

Patikrinimo data: 05.02.2018

Katalogo Nr.: 70208_CLP

Puslapis 2 iš 9

P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Papildoma rekomendacija

Remiantis bandymų duomenimis.

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 reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
5329-14-6	amidosulfonrūgštis			5 - <20 %
	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.

Sudėties ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004

< 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**

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

MILIZID

Patikrinimo data: 05.02.2018

Katalogo Nr.: 70208_CLP

Puslapis 3 iš 9

Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

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 paslęsti

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami 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 vandeniui.

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

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.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

MILIZID

Patikrinimo data: 05.02.2018

Katalogo Nr.: 70208_CLP

Puslapis 4 iš 9

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.

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.

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 ³	pl/cm ³	Category
57-13-6	Urea (karbamidas, šlapalas)	-	10		IPRV (8 h)

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 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

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

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. Rekomendacija: Trumpai patekus ant odos: guminės pirštinės. (EN 374)

Nebuvo atlikti jokie bandymai.

Odos apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Tinkamai naudojant ir normaliomis sąlygomis kvėpavimo aparatas nėra būtinas.

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

MILIZID

Patikrinimo data: 05.02.2018

Katalogo Nr.: 70208_CLP

Puslapis 5 iš 9

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra informacijos.

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

Agregatinė būseną:	skystas	
Spalva:	žalias	
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 sprogimo riba:		neapibrėžtas
Viršutinė sprogimo riba:		neapibrėžtas

Savaiminio užsidegimo temperatūra

kietos medžiagos:		neapibrėžtas
dujų:		neapibrėžtas

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

Oksiduojančiosios savybės

Ne.

Garų slėgis:		neapibrėžtas
Garų slėgis:		neapibrėžtas

Tankis:		1,071 g/cm ³
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

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

MILIZID

Patikrinimo data: 05.02.2018

Katalogo Nr.: 70208_CLP

Puslapis 6 iš 9

Paviršiaus tempimas: neapibrėžtas

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

Produktas neišbandytas.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus tinkamai laikant ir prižiūrint

10.3. Pavojingų 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. Pavojingi 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				
	oralinis	LD50 mg/kg	3160	Žiurkė	

Dirginimą ir ėsdinimą

Dirgina odą.

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Jautrinantis poveikis

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimasis 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**

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

MILIZID

Patikrinimo data: 05.02.2018

Katalogo Nr.: 70208_CLP

Puslapis 7 iš 9

Produktas yra ne: Ekotoksiškas.

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).

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

MILIZID

Patikrinimo data: 05.02.2018

Katalogo Nr.: 70208_CLP

Puslapis 8 iš 9

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

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

Transportavimas vidaus vandens laivais (ADN)

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

Jūrų transportas (IMDG)

14.1. JT numeris:	netaikomas
--------------------------	------------

Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. JT numeris:	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: 1, 2, 7, 16

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

MILIZID

Patikrinimo data: 05.02.2018

Katalogo Nr.: 70208_CLP

Puslapis 9 iš 9

Papildomos nuorodos:

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

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)