

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 1 iš 12

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

MILIZID KRAFTGEL

**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 Corr. 1B

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Eye Dam. 1

Teiginiai apie pavojų:

Gali ėsdinti metalus.

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**2.2. Ženklavimo elementai****Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008****Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje**

metansulfonrūgštis CH4O3S

fosforo rūgštis H3O4P

Etoksilintas izotridekanolas

**Signalinis žodis:** Pavojinga**Piktogramos:****Pavojingumo frazės**

H290

Gali ėsdinti metalus.

H314

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**Atsargumo frazės**

P280

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

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 2 iš 12

P301+P330+P331	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.
P304+P340	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
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.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

**2.3. Kiti pavojai**

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

**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; sulfamino rūgštis H3NO3S			5 - < 10 %
	226-218-8	016-026-00-0		
	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H319 H315 H412			
75-75-2	metansulfonrūgštis CH4O3S			5 - < 10 %
	200-898-6	607-145-00-4	01-2119491166-34	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H312 H302 H314 H318 H335			
34590-94-8	Dipropylene glykolmonomethyl ether			1 - < 5 %
	252-104-2			
7664-38-2	fosforo rūgštis H3O4P			1 - < 5 %
	231-633-2	015-011-00-6	01-2119485924-24	
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B; H290 H314			
5131-66-8	1-butoksi-2-propanolis C7H16O2			1 - < 5 %
	225-878-4		01-2119475527-28	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
69011-36-5	Etoksilintas izotridekanolas			1 - < 5 %
	931-138-8			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318			
85408-49-7	Lauryldimethylaminoxide solution			< 1 %
	287-011-6			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H315 H318 H400			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

**Kiti duomenys**

Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl detergentų

< 5 % amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, fosfatų kvapai: Alpha-Isomethyl Ionone, Butylphenyl Methylpropional, Kumarinas, Citronelolas

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### MILIZID KRAFTGEL

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 3 iš 12

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

###### **Įkvėpus**

Nukentėjusįjį išneškite iš pavojingos zonos. Įleiskite gryno oro.  
Atsiradus simptomams arba abejotinais atvejais kreipkitės į gydytoją.

###### **Patekus ant odos**

Patekus ant odos, nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir gerai nuplauti vanduo. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.

###### **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.  
Iš karto iškviešti gydytoją. Su savimi turėti duomenų lapą.  
Saugokite nesužesitą akį.

###### **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.

Gali pasireikšti šie simptomai:

Gali smarkiai pažeisti akis.

Prarijus didelį kiekį:

Skausmas burnoje ir gerklėje  
skrandžio ir žarnų sutrikimai.

Skrandžio perforacija.

Stemplės perforacija

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

Nereikia imtis specialių priemonių.

#### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

##### 5.1. Gesinimo priemonės

###### **Tinkamos gesinimo priemonės**

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). / Gesinimo milteliai. / Vandens srovė. / alkoholiui atsparios putos.

###### **Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens srovė.

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

Pavojingi degimo produktai

anglies dioksido

Fosforo oksidai.

Sieros oksidai.

Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>).

Pirolizės produktai, tiksiškas.

##### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisro arba sprogdimo atveju neįkvėpti dūmų.

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

Rūgščiai atspari apranga (EN 13034)

Galimi Visą kūną dengiantis apsaugantis kombinezonas.

##### **Papildomi nurodymai**

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

## Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### MILIZID KRAFTGEL

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 4 iš 12

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

- Įveskite gerą vėdinimą.
- Venkite kontakto su akimis ir oda.
- Galimi Atkreipti dėmesį į pavojų paslysti

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

- Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvenkdami ar užtvėrdami alyvą).
- Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.
- 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".
- Likučius plauti dideliu vandens kiekiu.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

- 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.

#### Papildomi nurodymai

- Užtikrinkite, kad sandėlis būtų pakankamai gerai vėdinamas.
- 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 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

- Nelaikyti produkto praėjimuose ar laiptinėse.
- Laikyti produktą uždarytą originalioje pakuotėje
- Nenaudoti ant rūgščiai jautrių paviršių.
- laikymo temperatūra: kambario temperatūroje
- Saugoti nuo: šaltis.

#### Patarimai dėl sandėliavimo

- Laikyti atokiau nuo šarmo.

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

- Nėra informacijos.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 5 iš 12

**Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category
34590-94-8	Dipropilenglikolio monometileris (2-(2-metoksimetiletoksi)-propanolis)	50	300		IPRV (8 h)
		75	450		TPRV (15 min)
7664-38-2	Fosforo rūgštis, orto-	-	1		IPRV (8 h)
		-	2		TPRV (15 min)

**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**

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**

Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai. (EN166)

**Rankų apsauga**

Atsparios chemikalams apsauginės pirštinės (EN 374)

Galimi

Apsauginės pirštinės iš butilo (EN 374)

Apsauginės pirštinės iš nitrilo (EN 374)

Apsauginės pirštinės iš neopreno (EN 374)

Apsauginės pirštinės iš polivinilchlorido (EN 374)

Rekomenduotinas apsauginis rankų kremas.

Mažiausio sluoksnio storumas milimetrais 0,5

Prasiskverbimo laikas (prasisunkimo laikas) minutėmis: &gt; 30

Nebuvo atlikti jokie bandymai.

Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

**Odos apsauga**

Apsauginiai darbo rūbai: saugūs batai EN ISO 20345, ilgomis rankovėmis apsauginiai drabužiai)

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Tinkamai naudojant ir normaliomis sąlygomis kvėpavimo aparatas nėra būtinas.

Viršijus ribinę vertę darbo vietoje: Filtras A2 P2 (EN 14387), ženklinanti spalva ruda, balta

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:

šviesus rausvas

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 6 iš 12

Kvapas:	Kvapus	Bandymo metodų standartai
pH-rodiklis:		0,5
<b>Būklės pokyčiai</b>		
Lydimosi temperatūra:		neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:		100 °C
Pliūpsnio temperatūra:		netaikomas
<b>Degumas</b>		
kietos medžiagos:		neapibrėžtas
dujų:		neapibrėžtas
<b>Sprogumo savybės</b>		
Produktas yra ne: Sprogstamoji.		
Žemutinė sprogimo riba:		neapibrėžtas
Viršutinė sprogimo riba:		neapibrėžtas
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra</b>		Ne.
<b>Oksiduojančiosios savybės</b>		
Ne.		
Garų slėgis:		neapibrėžtas
Garų slėgis:		neapibrėžtas
Tankis:		1 g/cm <sup>3</sup>
Piltnis tankis:		neapibrėžtas
Tirpumas vandenyje:		maišomas.
Pasiskirstymo koeficientas:		neapibrėžtas
Dinaminė klampumas:		neapibrėžtas
Kinematinė klampumas:		neapibrėžtas
Santykinis garų tankis:		neapibrėžtas
Santykinis garavimo greitis:		neapibrėžtas
Tirpiklio kiekis:		neapibrėžtas

**9.2. Kita informacija**

Maišumas: neapibrėžtas  
Tirpumas riebaluose (g/l): neapibrėžtas  
Laidumas: neapibrėžtas  
Paviršiaus tempimas: neapibrėžtas

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

Produktas neišbandytas.  
Netikėtina.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Stabilus tinkamai laikant ir prižiūrint

**10.3. Pavoingų reakcijų galimybė**

Nesiskaido ir neyra naudojant kaip nurodyta.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 7 iš 12

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Taip pat žiūrėti 7 skyriuje

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Taip pat žiūrėti 7 skyriuje

Vengti kontakto su stipriais oksidatoriais.

Vengti kontakto su stipriais šarmais.

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

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.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
5329-14-6	amidosulfonrūgštis; sulfamino rūgštis H3NO3S				
	oralinis	LD50 mg/kg	3160	Žiurkė	
75-75-2	metansulfonrūgštis CH4O3S				
	oralinis	LD50 mg/kg	649	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	>1000-<2 000	Triušis	
7664-38-2	fosforo rūgštis H3O4P				
	oralinis	LD50 mg/kg	1530	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	2740	Triušis	
69011-36-5	Etoksilintas izotridekanolas				
	oralinis	LD50 mg/kg	>300- 2000	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	>2000	Triušis	
85408-49-7	Lauryldimethylaminoxide solution				
	oralinis	LD50 mg/kg	>2000	Žiurkė	
	odos	LD50 mg/kg	>2000	Žiurkė	

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 8 iš 12

**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.

**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
5329-14-6	amidofosforinės rūgšties; sulfamino rūgšties H <sub>3</sub> NO <sub>3</sub> S					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	70,3	96 h	Pimephales promelas	
75-75-2	metansulfoninės rūgšties CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S					
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50	12 mg/l	48 h	Daphnia pulex	
7664-38-2	fosforo rūgšties H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	3-3,25	96 h	Lepomis macrochirus	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	>100	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	
69011-36-5	Etoksilintas izotridekanolas					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	>1-10	96 h	Cyprinus carpio (karpis)	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	>1-10	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 mg/l	>1-10	48 h	Daphnia magna	
85408-49-7	Laurildimethylaminoxide solution					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	2,67-3,46	96 h		
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	0,19	72 h		
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50	3,1 mg/l	48 h		

**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

**12.4. Judumas dirvožemyje**

Duomenų nėra



**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 9 iš 12

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Duomenų nėra

**12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Duomenų nėra

**Kiti duomenys**

Pagal receptūrą sudėtyje nėra organinių halogeninių mišinių (AOX).

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

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 (produkto likučiai)**

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**

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Tarą visiškai ištuštinti.

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

Neišvalomas talpas reikia išmesti.

Rekomenduojamas valiklis: Vanduo.

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

<b><u>14.1. JT numeris:</u></b>	UN1760
<b><u>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</u></b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (metansulfonrūgštis CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S, fosforo rūgštis H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P)
<b><u>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</u></b>	8
<b><u>14.4. Pakuotės grupė:</u></b>	III
Pavojingumo ženklinimas:	8
Klasifikacinis kodas:	C9
Specialiosios sąlygos:	274
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
Transporto kategorija:	3
Pavojaus numeris:	80
Tunelio apribojimo kodas:	E

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 10 iš 12

**Kita tinkama informacija (Transportavimas sausumos keliu)**

E1

**Transportavimas vidaus vandenu laivais (ADN)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN1760
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (metansulfonrūgštis CH <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S, fosforo rūgštis H <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P)
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	8
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	III
Pavojingumo ženklavimas:	8
Klasifikacinis kodas:	C9
Specialiosios sąlygos:	274
Ribotas kiekis (LQ):	5 L

**Kita tinkama informacija (Transportavimas vidaus vandenu laivais)**

E1

**Jūrų transportas (IMDG)**

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN1760
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (methanesulphonic acid; phosphoric acid, orthophosphoric acid)
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	8
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	III
Pavojingumo ženklavimas:	8
Specialiosios sąlygos:	223, 274
Ribotas kiekis (LQ):	5 L
EmS:	F-A, S-B

**Kita tinkama informacija (Transportavimas jūrų laivais)**

E1

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

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN1760
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (methanesulphonic acid; phosphoric acid, orthophosphoric acid)
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	8
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	III
Pavojingumo ženklavimas:	8
Specialiosios sąlygos:	A3
Ribotas kiekis (LQ) Passenger:	1 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	852
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	5 L
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	856
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	60 L

**Kita tinkama informacija (Oro transportas)**

E1

: Y841

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: ne

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 11 iš 12

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Asmenis, susijusius su pavojingų krovinių vežimu, reikia instrukuoti.  
Tvirtinimo reikalavimų privalo laikytis visi asmenys, susiję su vežimu.  
Reikia imtis priemonių, leidžiančių išvengti žalos.

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

Tai ne masinis, o vienetinis kroviny, todėl neatitinka.

**Kiti duomenys**

Pavojingumo numeriai ir pakuočių kodai pateikiami pasiteiravus.

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

2004/42/EB (VOC): ~6,4% w/w

**Kitos pastabos**

Apie priskyrimą ir ženklimą žr. 13 skyriuje.  
Laikytis profsąjungos / darbo medicinos potvarkių.  
Laikytis chemikalų potvarkio (ChemV).  
Laikytis chemikalų rizikos mažinimo potvarkio (ChemRRV).  
Laikytis oro taršos kontrolės potvarkio (LRV).

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.  
Pavojingumo vandeniu klasė (D): 1 - silpnas vandens pavojus

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

Pakartojimo skyrius: 1, 2, 3, 7, 16

**Papildomos nuorodos:**

<1% vandeningas tirpalas: Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

**Santrumpos ir akronimai**

vPvB = very persistent very bioaccumulative  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
AOX = absorbuojami organiniai halogenų junginiai

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

H290 Gali ésdinti metalus.  
H302 Kenksminga prarijus.  
H312 Kenksminga susilietus su oda.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H315 Dirgina odą.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
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

**Saugos duomenų lapas**

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**MILIZID KRAFTGEL**

Patikrinimo data: 03.04.2018

Katalogo Nr.: 70206\_CLP

Puslapis 12 iš 12

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)*