



## Drošības datu lapa saskaņā ar (EK) Nr. 1907/2006

Lappuse 1 dēļ 10

LOCTITE SF 7100 known as Loctite 7100

DDL nr : 228588  
V005.0

Pārskatīšana: 25.07.2017  
drukāšanas datums: 14.03.2021  
Aizstāj versiju no: 16.08.2016

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

LOCTITE SF 7100 known as Loctite 7100

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētais pielietojums:  
Sūču detektors

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Henkel Latvia SIA  
Gustava Zemgala gatve 76  
LV-1039 Rīga

Latvija

Tālrunis: +371 (7819310)  
Faksa Nr.: +371 (7819311)

ua-productsafety.baltic@henkel.com

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

Saindēšanās informācijas centrs  
Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079  
Tālr.: (+371) 67042473

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasificēšana (CLP):

|| Acu kairinājums

2. kategorija

|| H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

3. kategorija

H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Etiķetes elementi (CLP):

|| Bīstamības pictogramma:



|| Signālvārds:

brīdinājums

**Bīstamības apzīmējums:** H229 Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Drošības prasību apzīmējums:** P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.  
P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C/  
122°F.  
P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem  
aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.  
P102 Sargāt no bērniem.

**Drošības prasību apzīmējums:** P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.  
**Reakcija**

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nekāds, ja tiek lietots pareizi.

Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

**Vispārējs ķīmiskais raksturojums:**

Sūču detektors

**Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:**

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	EB Numeris REACH reģistrācijas Nr.	saturs	Klasifikācija
Augstākā spirta C12 ēteris, 5EO etiķskābe 27306-90-7		2,5- < 3 %	Eye Dam. 1 H318
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	215-647-6 01-2119488876-14	0,1- < 0,25 %	Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411

**Bīstamības apzīmējumu (H) izklāstījumu un citu saīsinājumu pilnus tekstus skatīt 16. nodaļā "Cita informācija".  
Vielām bez klasifikācijas var būt pieejamas ES aroda ekspozīcijas robežvērtības.**

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Ieelpošana:**

Pārvietoties svaigā gaisā. Ja simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību.

**Saskare ar ādu:**

Noskalot ar tekošu ūdeni un ziepēm.

Meklēt medicīnisku palīdzību.

**Saskare ar acīm:**

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu tekoša ūdens (vismaz 10 minūtes). Ja nepieciešams, meklēt medicīnisku palīdzību.

**Norīšana:**

Izskalot muti, izdzert 1-2 glāzes ūdens, neizraisīt vemšanu.

Meklēt medicīnisku palīdzību.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

ACIS: Kairinājums, konjunktivīts.

Ilgstoša vai atkārtota saskare var izraisīt ādas kairinājumu.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Skatīt nodaļu: Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

**Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:**

Oglekļa dioksīds, putas, pulveris

**Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kādus nedrīkst lietot drošības apsvērumu dēļ:**

Nav zināms

#### 5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Oglekļa oksīdi, slāpekļa oksīdi, kairinoši organiski tvaiki.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkāt autonomos elpošanas aparātus un pilnu aizsardzības apģērbu, tādu kā pilna ietēra komplektu.

#### Papildu informācija:

Ugunsgrēka gadījumā tvertnes dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazas noplūdes uzslaucīt ar papīra dvieli un novietot tvertnē likvidācijai.

Lielas noplūdes uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu un novietot slēgtā tvertnē likvidācijai.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt informāciju 8. iedaļā.

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietot tikai labi vēdināmās telpās.

Tvaikus vajadzētu nosūkt, lai nepieļautu ieelpošanu.

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Higiēnas pasākumi:

Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba pabeigšanas nomazgāt rokas.

Darba laikā neēst, nedzert vai nesmēķēt.

Vajadzētu ievērot labu rūpnieciskās higiēnas praksi.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt vēsā, labi vēdināmā vietā.

Sargāt no karstuma un tiešas saules gaismas.

Skatīt Tehnisko datu lapu

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Sūču detektors

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Darba vides riska limiti

Attiecas uz  
 Latvija

Sastāvdaļa [Vielu, uz kuru attiecas regulējums]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Vērtības tips	Īslaicīgas iedarbības kategorija / Piezīme	Regulējumu saraksts
Propāndiols-1,2 57-55-6 [Propilēnglikols (1,2-propāndiols)]		7	Laikā svērtais vidējais:		LV OEL

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name on list	Environmental Compartment	Ekspozīcij as laiks	Vērtība				Piezīmes
			mg/l	ppm	mg/kg	Citi	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ūdens (saldūdens)		0,001 mg/l				
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ūdens (jūras ūdens)		0,001 mg/l				
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ūdens (neregulāras izplūdes)		0,0068 mg/l				

#### Derived No-Effect Level (DNEL):

Name on list	Application Area	Pamatojoties uz iedarbības	Health Effect	Exposure Time	Vērtība	Piezīmes
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	Strādnieki	Ādas	Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti		6,8 mg/kg	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	Strādnieki	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		6,8 mg/kg	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	Strādnieki	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti		47,6 mg/m <sup>3</sup>	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	Strādnieki	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti		36 mg/m <sup>3</sup>	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		47,6 mg/m <sup>3</sup>	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti		14 mg/m <sup>3</sup>	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ģenerālais kopums	Ādas	Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti		68 mg/kg	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ģenerālais kopums	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		68 mg/kg	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti		23,8 mg/m <sup>3</sup>	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti		7,2 mg/m <sup>3</sup>	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		23,8 mg/m <sup>3</sup>	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti		2,8 mg/m <sup>3</sup>	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ģenerālais kopums	orāli	Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti		6,8 mg/kg	
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	ģenerālais kopums	orāli	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		6,8 mg/kg	

**Bioloģiskās ekspozīcijas rādītāji:**  
neviens

**8.2. Iedarbības pārvaldība:**

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Lietot tikai labi vēdināmās telpās

Ja produkts tiek lietots slikti vēdināmā vietā, vajadzētu valkāt atzītu masku vai respiratoru aprīkotu ar organisko tvaiku filtra kaseti

Filtra tips: AX

Filtra tips: P2

Roku aizsardzība:

Ieteicams izmantot ķīmiski izturīgus cimdus, tādus kā neoprēna vai dabīgā kaučuka.

Lūdzam ņemt vērā, ka praksē daudzu faktoru iedarbībā (piemēram, temperatūras) ķīmiski izturīgu cimdus kalpošanas laiks var būt ievērojami īsāks. Gala lietotājam vajadzētu veikt prasībām atbilstošu riska novērtējumu. Ja novēro nodiluma vai caursūkšanās pazīmes, cimdi ir jānomaina.

Acu aizsardzība:

Valkāt aizsargbrilles.

Acu aizsardzības līdzekļiem ir jāatbilst EN 166.

Ādas aizsardzība:

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

Aizsargapģērbam ir jāatbilst EN 14605 dēļ šķidrums šļakatām vai EN 13982 dēļ putekļiem.

Ieteikumi par individuālās aizsardzības aprīkojumu:

Informācija par individuālās aizsardzības līdzekļiem ir paredzēta tikai ieteikuma nolūkā. Pirms šī produkta lietošanas, ir jāveic pilns riska novērtējums, lai noteiktu individuālās aizsardzības līdzekļu piemērotību vietējiem apstākļiem. Individuālās aizsardzības līdzekļiem ir jāatbilst būtiskajiem EN standartiem.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	šķidrums aerosols bezkrāsains
Smarža	raksturīga
smaržas sliekšnis	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
pH (20 °C (68 °F))	7,5
Kušanas punkts	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Sasalšanas temperatūra	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Viršanas sākuma punkts	100 °C (212 °F)
Uzliesmošanas temperatūra	104 °C (219.2 °F)
Iztvaikošanas ātrums	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Uzliesmojamība	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Eksplozijas robežas zemākā	2,6 % (V)
augstākā	12,6 % (V)
Tvaika spiediens (20 °C (68 °F))	23,000000 hPa
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Blīvums (20 °C (68 °F))	1,017 g/cm <sup>3</sup>
Bērums blīvums	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
šķīdība	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Šķīdība (kvalitatīvā) (Šķīdinātājs: Ūdens)	Viegli samaisāms
Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Pašizdegšanās temperatūra	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams

Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Viskozitāte	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Viskozitāte (kinemātiskā)	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams

## 9.2. Cita informācija

Aizdeģšanās temperatūra	371 °C (699.8 °F)
-------------------------	-------------------

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Nav zināms

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteiktajos uzglabāšanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt reaģētspēja nodaļu

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Stabils

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nekāds, ja tiek lietots pareizi.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināms

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

#### Vispārēja toksikoloģiskā informācija:

Maisījums ir klasificēts, pamatojoties uz pieejamo informāciju par sastāvdaļu bīstamību, kā noteikts maisījumu klasificēšanas kritērijos katrai bīstamības klasei vai diferencēšanai Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā. Būtiskā pieejamā veselības / ekoloģiskā informācija vielām, kas minētas 3. nodaļā, ir nodrošināta tālāk.

#### Orālā toksicitāte:

Var izraisīt gremošanas trakta kairinājumu.

#### Ādas kairinājums:

Ilgstoša vai atkārtota saskare var izraisīt ādas kairinājumu.

#### Acu kairinājums:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

#### Akūtā orālā toksicitāte:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Lieluma tips	Vērtība	Piemērošanas veids	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Augstākā spirta C12 ēteris, 5EO etiķskābe 27306-90-7	LD50	> 2.000 mg/kg	orāli		žurka	Nav precizēts

#### Akūta toksicitāte ieelpojot:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Lieluma tips	Vērtība	Piemērošanas veids	Iedarbības laiks	Suga	Metode
------------------------------	--------------	---------	--------------------	------------------	------	--------

#### Akūta dermālā toksicitāte:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Lieluma tips	Vērtība	Piemērošanas veids	Iedarbības laiks	Suga	Metode
------------------------------	--------------	---------	--------------------	------------------	------	--------

**Kodīgums/kairinājums ādai:**

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	kodīgs		trusis	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

**Nopietns acu bojājums/kairinājums:**

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	kodīgs			Nav precizēts

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija:**

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Testa tips	Suga	Metode
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	nav sensibilizējošs	Nav precizēts	jūras cūciņa	Nav precizēts

**Mikroorganismu šūnu mutācija:**

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Pētījuma tips /lietošanas veids	Metaboliskā aktivizācija / ekspozīcijas laiks	Suga	Metode
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	negatīvs	bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests)	Nav precizēts		OECD vadlīnija 471 (bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude)
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	negatīvs	Nav precizēts		mouse	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

**Kancerogēnums:**

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Suga	Dzimums	Iedarbības laiks	Piemērošanas veids	Metode
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	nav kancerogēns	žurka		104 w daily	orāli: nenosacīta	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

**Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:**

Bīstamās vielas CAS Nr.	Rezultāts / klasifikācija	Suga	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	NOAEL P = 408 mg/kg	screening orāli: nenosacīta		žurka	OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

**Vispārēja ekoloģiskā informācija:**

Maisījums ir klasificēts, pamatojoties uz pieejamo informāciju par sastāvdaļu bīstamību, kā noteikts maisījumu klasificēšanas kritērijos katrai bīstamības klasei vai diferencēšanai Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā. Būtiskā pieejamā veselības / ekoloģiskā informācija vielām, kas minētas 3. nodaļā, ir nodrošināta tālāk.

**12.1. Toksicitāte**

**Ekotoksiskums:**

Neizliet kanalizācijā / virsūdeņos / gruntsūdeņos.

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Lieluma tips	Vērtība	Akūtās toksicitātes pētījums	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Augstākā spirta C12 ēteris, 5EO etiķskābe 27306-90-7	LC50	7,5 mg/l	zivs	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	LC50	0,16 - 1,1 mg/l	zivs	96 h	Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
	NOEC	< 0,048 mg/l	zivs	31 d	Channel catfish	OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	EC50	25,4 mg/l	dafnija	48 h	Daphnia magna	OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests)
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	EC50	> 1.000 mg/l	aļģes	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253 (Water quality)
	NOEC	1.000 mg/l	aļģes	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253 (Water quality)
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	NOEC	0,79 mg/l	chronic Daphnia	96 h	Daphnia magna	EPA OPPTS 850.1300 (Daphnid Chronic Toxicity Test)

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Noturība un biodegradācijas spēja:**  
 Viegli noārdāms.

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Piemērošanas veids	Noārdīšanās	Metode
Augstākā spirta C12 ēteris, 5EO etiķskābe 27306-90-7	bioloģiski noārdāms	viegli aerobisks	> 60 %	OECD 301 A - F

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls / 12.4. Mobilitāte augsnē

### Mobilitāte:

Dati par produktu nav pieejami

### Bioakumulācijas potenciāls:

Dati par produktu nav pieejami

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	LogPow	Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Iedarbības laiks	Suga	Temperatūra	Metode
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	-1,14					EU Method A.8 (Partition Coefficient)

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	PBT/vPvB
Amonija hidroksīds ūdenī 1336-21-6	Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem.

## 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejamu datu.

# 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

## 13.1. Atkritumu apstrādes metodes



Produkta likvidēšana:  
Likvidēt saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

Neattīrītā iepakojuma likvidēšana:  
Likvidēšana ir jāveic atbilstoši oficiālajiem noteikumiem.

Atkritumu kods

14 06 03 Citi šķīdinātāji un šķīdinātāju maisījumi

Spēkā esošie Eiropas atkritumu kataloga (EAK) atkritumu kodu numuri ir saistīti ar to izcelsmi. Tādejādi, ražotājs nevar norādīt EAK atkritumu kodus izstrādājumiem vai produktiem, kas tiek lietoti dažādās nozarēs. Minētie EAK kodu ir iecerēti kā rekomendācija lietotājiem. Mēs būsime priecīgi jums dot padomu.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO piešķirtais numurs

ADR	1950
RID	1950
ADN	1950
IMDG	1950
IATA	1950

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR	AEROSOLI
RID	AEROSOLI
ADN	AEROSOLI
IMDG	AEROSOLS
IATA	Aerosols, non-flammable

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR	2.2
RID	2.2
ADN	2.2
IMDG	2.2
IATA	2.2

### 14.4. Iepakojuma grupa

ADR
RID
ADN
IMDG
IATA

### 14.5. Vides apdraudējumi

ADR	Nav piemērojams
RID	Nav piemērojams
ADN	Nav piemērojams
IMDG	Nav piemērojams
IATA	Nav piemērojams

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR	Nav piemērojams
-----	-----------------

	Tuneļa kods: (E)
RID	Nav piemērojams
ADN	Nav piemērojams
IMDG	Nav piemērojams
IATA	Nav piemērojams

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

GOS saturs 10 - 15 %  
(EU)

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Produkta marķējums ir norādīts 2. nodaļā. Visu saīsinājumu, kuri šajā drošības datu lapā ir uzrādīti ar kodiem, pilni teksti ir sekojoši:

- H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
- H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Turpmākā informācija:**

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējo zināšanu līmeni un attiecas uz produktu stāvoklī, kādā tas tiek piegādāts. Tā ir paredzēta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības prasību viedokļa, un nav paredzēta, lai garantētu jebkādas specifiskas īpašības.

**Būtiskās izmaiņas šajā drošības datu lapā ir norādītas ar vertikālām līnijām šī dokumenta kreisajā malā. Attiecīgais teksts ir izcelts citā krāsā uz noēnota fona.**