

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām:  
Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008

**Publicēšanas datums**  
26-jūn-2019

**Pārskatīšanas datums** 23-sep-2019

**Izmaiņu kārtas skaitlis** 1

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

### 1.1. Produkta identifikators

**Produkta kods** E10323 - PBV000385

**Produkta nosaukums** MFC Tabs Red

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

**Ieteicamais pielietojums** Professional Use Only.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Piegādātāja nosaukums** Cafetto

**Piegādātāja adrese** 12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

**Piegādātāja tālruņa numurs** Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
USA: 206 462 5212  
EU: +44 20 7193 7370  
Singapore: 800 616 3122

**Piegādātāja e-pasts** enquiry@cafetto.com

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar.

### 1.4. Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

**Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās** Nav pieejama informācija

**Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās §45 - (EK)1272/2008**

<b>Eiropa</b>	112
---------------	-----

Austrālija	000
SAVIENOTĀS VALSTIS	112
Apvienotā Karaliste	999

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Regula (EK) Nr. 1272/2008

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	2. kategorija - (H315)
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	2. kategorija - (H319)
Hroniska toksicitāte ūdens videi	3. kategorija - (H412)

### 2.2. Etiķetes Elementi



signālvārds

**BRĪDINĀJUMS**

#### bīstamības paziņojumi

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

#### Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes

P102 - Sargāt no bērniem

P264 - Pēc izmantošanas seju, rokas un visas pārējās eksozīcijai pakļautās ādas daļas kārtīgi nomazgāt

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē

P280 - Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus

P321 - Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. norādījumus par papildus neatliekamās palīdzības pasākumiem uz šīs etiķetes)

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu

P332 + P313 - Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību

P362 - Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt

P501 - Atbrīvoties no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām



### 3.1 Vielas

Neattiecas.

### 3.2 MAISĪJUMI

Ķīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS Nr	svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Reg. Nr
Sulfamic acid	226-218-8	5329-14-6	30-60%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 3 (H412)	nav pieejama informācija
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	1-10%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-19
Sodium (C14-C16) Olefin sulfonate	270-407-8	68439-57-6	1-10%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	nav pieejama informācija

### H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

## 4. iedaļa: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### Vispārīgi norādījumi

Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.

#### IEELPOŠANA

Pārvietot svaigā gaisā. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību.

#### Saskare ar ādu

Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, mazgājot vismaz 15 minūtes. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.

#### saskare ar acīm

Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Skalošanas laikā plaši atvērt acu plakstiņus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību. Skarto zonu neberzt.

#### NORIŠANA

Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. NEIZRAISĪT vemšanu. Sazinieties ar terapeitu.

**Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā** Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot individuālo aizsargapģērbu (skatīt 8. iedaļu).

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

#### Simptomi

Dedzinoša sajūta.

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



**Norādījumi ārstiem** Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.
<b>Plašs ugunsgrēks</b>	BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka dzēšana, lietojot ūdens strūklu, var būt neefektīva.
<b>Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

#### Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts

Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kodīgas un toksiskas gāzes un tvaiki.

#### Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa oksīdi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

#### Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi

Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

## 6. iedaļa: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

**Individuālās drošības pasākumi** Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.

**CITA INFORMĀCIJA** Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem aizsargpasākumiem.

**Ārkārtas palīdzības sniedzējiem** Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Ierobežošanas paņēmieni** Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

**Savākšanas paņēmieni** Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām iedaļām** Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.



## 7. Iedaļa: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

<b>Norādījumi drošai lietošanai</b>	Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
<b>Vispārīgi higiēnas apsvērumi</b>	Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.

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

<b>Uzglabāšanas apstākļi</b>	Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā.
------------------------------	--

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

<b>Riska uzraudzības pasākumi (RMM)</b>	Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.
---	---

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

<b>Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)</b>	Nav pieejama informācija
<b>Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)</b>	Nav pieejama informācija

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

<b>Acu/ sejas aizsardzība</b>	Ja ir iespējama izšļakstīšanās, jālieto aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.
<b>Roku aizsardzība</b>	Strādāt aizsargcimdus. Necaurļaidīgi cimdi.
<b>Ādas un ķermeņa aizsardzība</b>	Izmantot piemērotu aizsargapģērbu. Apģērbs ar garām piedurknēm.

<b>Vides riska pārvaldība</b>	Nav pieejama informācija.
-------------------------------	---------------------------

## 9. Iedaļa: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

<b>Fizikālais stāvoklis</b>	ciets
<b>izskats</b>	sarkana
<b>Smarža</b>	raksturīga



<b>krāsa</b> <b>smaržas sliekšnis</b>	Nav pieejama informācija Neattiecas	
<b>Īpašība</b> pH	<b>VĒRTĪBAS</b> 2.06 at 1% w/v solution	<b>Piezīmes Metode</b> Tādi nav zināmi
<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>uzliesmošanas temperatūra</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>iztvaikošanas ātrums</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Uzliesmojamības robežas gaisā</b>		Tādi nav zināmi
<b>Augstākā uzliesmojamības robeža</b>	nav pieejama informācija	
<b>Zemākā uzliesmojamības robeža</b>	nav pieejama informācija	
<b>tvaika spiediens</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>tvaika blīvums</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Relatīvais blīvums</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Šķīdība ūdenī</b>	pilnībā šķīstošs	
<b>šķīdība</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Sadalījuma koeficients:</b>	Not Applicable	
<b>n-oktanols/ūdens</b>		
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>noārdīšanās temperatūra</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>viskozitāte</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi

## 9.2. Cita informācija

<b>mīkstināšanās temperatūra</b>	Nav pieejama informācija
<b>molekulsvars</b>	Nav pieejama informācija
<b>GOS saturs (%)</b>	Nav pieejama informācija
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav pieejama informācija
<b>Tilpummasa</b>	Nav pieejama informācija
<b>daiļņu izmērs</b>	Nav pieejama informācija
<b>daiļņu lieluma sadalījums</b>	Nav pieejama informācija

## 10. iedaļa: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

nav pieejama informācija.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu

Nav.

Jutība pret statisko izlādi

Nav.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Normālos apstrādes apstākļos nekāds.



**bīstama polimerizācija** Bīstama polimerizācija nenotiks.

#### **10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Tādi nav zināmi.

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Stipras skābes, Stipras bāzes, Spēcīgi oksidētāji.

#### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Oglekļa oksīdi.

### **11. iedaļa: Toksikoloģiskā informācija**

#### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

##### **Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem**

##### **Informācija par produktu**

<b>IEELPOŠANA</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
<b>saskare ar acīm</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Kairina acis. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
<b>Saskare ar ādu</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. KAIRINA ĀDU. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām).
<b>NORĪŠANA</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju.

##### **Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

**Simptomi** Apsārtums. Var izraisīt acu apsārtumu un asarošanu.

##### **Toksicitātes skaitliskais rādītājs**

##### **Akūta toksicitāte**

##### **Par akūto toksiskumu nav ziņu**

- 99.81152 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) toksiskumu nav ziņu
- 33.2552 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto perorālo toksiskumu nav ziņu
- 99.81152 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto dermālo toksiskumu nav ziņu
- 99.81152 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (gāze)
- 99.81152 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (tvaiki)
- 99.81152 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (putekļi/migla)

##### **Informācija par sastāvdaļām**

Kīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieelpojot
Sulfamic acid	= 1450 mg/kg ( Rat )	-	-



Sodium carbonate	= 4090 mg/kg ( Rat )	-	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
Sodium (C14-C16) Olefin sulfonate	= 2220 mg/kg ( Rat )	> 740 mg/kg ( Rabbit )	-

### **Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība**

<b>Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai</b>	Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Kairina ādu.
<b>Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums</b>	Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
<b>elpceļu vai ādas sensibilizācija</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Cilmes šūnu mutagenitāte</b>	Nav pieejama informācija.
<b>kancerogenitāte</b>	Nav pieejama informācija.
<b>toksisks reproduktīvajai sistēmai</b>	Nav pieejama informācija.
<b>STOT - vienreizēja iedarbība</b>	Nav pieejama informācija.
<b>STOT - atkārtota iedarbība</b>	Nav pieejama informācija.
<b>Aspirācijas bīstamība</b>	Nav pieejama informācija.

## **12. iedaļa: Ekoloģiskā informācija**

### **12.1. Toksicitāte**

**ekotoksicitāte** Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. .

Kīmiskais nosaukums	Toksisks aļģēm	Toksisks zivīm	Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem	Daphnia magna (ūdensblusa)
Sulfamic acid	-	96h LC50: = 14.2 mg/L (Pimephales promelas)	-	-
Sodium carbonate	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 265 mg/L
Sodium (C14-C16) Olefin sulfonate	-	96h LC50: 1.0 - 10.0 mg/L (Brachydanio rerio) 96h LC50: = 12.2 mg/L (Brachydanio rerio)	-	-





**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Bioakumulācija Nav pieejama informācija.

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

PBT un vPvB novērtējums Nav pieejama informācija.

Ķīmiskais nosaukums	PBT un vPvB novērtējums
Sulfamic acid	Viela nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots
Sodium carbonate	Viela nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots
Sodium (C14-C16) Olefin sulfonate	Viela nav PBT / vPvB viela

**12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.

## 13. iedaļa: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

**Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts** Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības.

Piesārņots iepakojums Nav pieejama informācija.

## 14. iedaļa: Informācija par transportēšanu

**IMDG/IMO**

14.1 ANO Nr	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.2 Sūtīšanas nosaukums	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.3 Bīstamības klase	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.4 Iepakojuma grupa	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.5 Jūras piesārņotājs	Neattiecas
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam	Nav pieejama informācija



## un IBC KODEKSAM

<b>RID</b>	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.1 ANO Nr	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.2 Sūtīšanas nosaukums	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.3 Bīstamības klase	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.4 Iepakojuma grupa	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Neattiecas
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav
<b>ADR</b>	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.1 ANO Nr	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.2 Sūtīšanas nosaukums	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.3 Bīstamības klase	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.4 Iepakojuma grupa	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Neattiecas
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav
<b>IATA</b>	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.1 ANO Nr	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.2 Sūtīšanas nosaukums	NON REGULATED
14.3 Bīstamības klase	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.4 Iepakojuma grupa	NETIEK REGLAMENTĒTS
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Neattiecas
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

### 15. lodaļa: Informācija par regulējumu

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

##### Nacionālie noteikumi

##### Vācija Eiropas Savienība

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā .

##### **Licences nepieciešamība un (vai) lietošanas ierobežojumi:**

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums). Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

##### **Noturīgi organiski piesārņotāji**

Neattiecas.



**Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009**  
Neattiecas.

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav pieejama informācija.

### Additional Regulatory Information:

This SDS complies with the requirements of Safe Work Australia and the criteria for the Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals In accordance with European Regulation (EC) No 648/2004, this product contains: Anionic Surfactants 1-10%,

## 16. Iedaļa: Cita informācija

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### **2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti**

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

#### **Izskaidrojums**

SVHC: Vienas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

#### **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA)	TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)	Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL)	STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)
Maksimālais līmenis	Maksimālā robežvērtība	-	Piezīme par ādu

#### Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Publicēšanas datums** 26-jūn-2019

**Pārskatīšanas datums** 23-sep-2019

Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008.

#### **Atruna**

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas

