

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

**Publicēšanas datums**  
26-Dec-2017

**Pārskatīšanas datums** 28-Jūn-2018

**Izmaiņu kārtas skaitlis** 1

## 1. iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

### 1.1. Produkta identifikators

**Produkta kods** E27231 - PBV000435

**Produkta nosaukums** Tea Cleaner

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

**Ieteicamais pielietojums** Vienīgi rūpnieciskai lietošanai.

**Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot** Nav pieejama informācija

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

**Piegādātāja nosaukums** Cafetto

**Piegādātāja adrese** Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914  
12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia

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

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

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar.

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

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

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

Eiropa

112

**2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA****2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai	2. kategorija - (H319)
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	2. kategorija - (H319)

**2.2. Etiketes elementi****Signālvārds****Brīdinājums****Bīstamības paziņojumi**

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H315 - Kairina ādu

**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 rokas kārtīgi nomazgāt

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

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 medicīnu palīdzību

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

P233 - Tvertni stingri noslēgt

**2.3. Citi apdraudējumi**

Nav pieejama informācija

**3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.1. Vielas**

Nav piemērojams.

**3.2. Maisījumi**

Ķīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS-No	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar REACH Reg. Nr
---------------------	-------	--------	---------	--



				Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	
Potassium carbonate	209-529-3	584-08-7	30-60%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	Nav pieejama informācija
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	10-30%	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119457268-30-0009
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	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

<b>Vispārīgi norādījumi</b>	Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.
<b>Ieelpošana</b>	Pārvietot svaigā gaisā. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību. Ja apstājusies elpošana, veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību.
<b>Saskare ar ādu</b>	Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.
<b>Saskare ar acīm</b>	Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Skalošanas laikā plaši atvērt acu plakstiņus. Skarto zonu neberzt. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.
<b>Norišana</b>	NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.
<b>Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā</b>	Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbiem. Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārņojuma izplatīšanos. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu.

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

**Simptomi** Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.

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

**Norādījumi ārstiem** Veikt simptomātisko ārstēšanu.

### 5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi



**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Nav pieejama informācija.

## **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. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepieļaut putekļu rašanos. Neieelpot putekļus.

**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** Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

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

**Noplūdes novēršanas 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. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Nepieļaut putekļu rašanos. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.
<b>Vispārīgi higiēnas apsvērumi</b>	Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.

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

<b>Uzglabāšanas apstākļi</b>	Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no bērniem.
------------------------------	---

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

<b>Riska uzraudzības pasākumi (RMM)</b>	Nav piemērojams.
---	------------------

## **8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**

### **8.1. Pārvaldības parametri**

<b>Ekspozīcijas robežvērtības</b>	Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādas bīstamus materiālus, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm
-----------------------------------	---

<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**

**Acu/sejas aizsardzība** Ja ir saskares risks: Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles).

**Roku aizsardzība** Strādāt aizsargcimdos.

**Ādas un ķermeņa aizsardzība** Apģērbs ar garām piedurknēm. Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

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

## **9. iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS**

### **9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

<b>Agregātstāvoklis</b>	Pulveris(-i)
<b>Izskats</b>	Balta
<b>Smarža</b>	Raksturīga
<b>Krāsa</b>	Balta



<u>Īpašība</u>	<u>Vērtības</u>	<u>Piezīmes Metode</u>
pH	10.9 (at 1%w/v)	Tādi nav zināmi
Kušanas / sasalšanas temperatūra	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Uzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Izsvaikošanas koeficients	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Uzliesmojamības robežas gaisā		Tādi nav zināmi
Augstākā uzliesmojamības robeža	Nav pieejama informācija	
Zemākā uzliesmojamības robeža	Nav pieejama informācija	
Tvaika spiediens	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Tvaika blīvums	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Relatīvais blīvums	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Šķīdība ūdenī	Šķīst ūdenī	
Šķīdība	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Not applicable	
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Kinemātiskā viskozitāte	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
Viskozitāte	Nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi

## 9.2. Cita informācija

Mīkstināšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Molekulsvars	Nav pieejama informācija
GOS saturs (%)	Nav pieejama informācija
Tvaika blīvums	Nav pieejama informācija
Tilpummasa	Nav pieejama informācija
Daļiņu izmērs	Nav pieejama informācija
Daļiņu lieluma sadalījums	Nav pieejama informācija

## 10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1. Reaģētspēja

Nav pieejama informācija.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

Informācija par

sprādzienbīstamību

Jūtība pret mehānisku triecienu

Nav.

Jūtība 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 jāvaiņās**

Pārmērīgs karstums.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nav pieejama informācija.

**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. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām).
<b>Saskare ar ādu</b>	Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un iekaisumu. 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** Var izraisīt acu apsārtumu un asarošanu. Klepošana un (vai) elpošana ar svilpjošu troksni.

**Toksicitātes skaitliskais rādītājs****Akūta toksicitāte**

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu

**Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (perorāli)** 2,009 mg/kg mg/L

**Par akūto toksiskumu nav ziņu**

98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) toksiskumu nav ziņu  
18.19185 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto perorālo toksiskumu nav ziņu  
98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto dermālo toksiskumu nav ziņu  
98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (gāze)  
98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (tvaiki)

78.38036 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ielpas toksiskumu nav ziņu (putekļi/migla)

### Informācija par sastāvdaļām

Kīmiskais nosaukums	LD50 Oral	LD50 Dermal	LK50, ieelpojot
Potassium carbonate	= 1870 mg/kg ( Rat )		
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg ( Rat )		= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h

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

<b>Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai</b>	Var izraisīt ādas kairinājumu.
<b>Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums</b>	Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Kairina acis.
<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: EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.1. Toksicitāte

#### Ekotoksicitāte

Kīmiskais nosaukums	Toksisks aļģēm	Toksisks zivīm	Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem	Daphnia magna (ūdensblusa)
Potassium carbonate			-	48h LC50: = 630 mg/L
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 4.9 mg/L
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



**12.2. Noturība un spēja noārdīties**

**Noturība un noārdāmība** 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
Potassium carbonate	Viola nav PBT / vPvB viela
Sodium percarbonate	Viola nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots
Sodium carbonate	Viola nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots

**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**

**14.1 ANO piešķirtais numurs** Netiek reglamentēts  
**14.2 Sūtīšanas nosaukums** Netiek reglamentēts  
**14.3 Hazard Class (select)** Netiek reglamentēts  
**14.4 Packing Group (select)** Netiek reglamentēts  
**14.5 Jūras piesārņotājs** Nav piemērojams  
**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
<b>14.1 ANO Nr</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Kaitējums apkārtējai videi</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav

<b>ADR</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.1 ANO Nr</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Kaitējums apkārtējai videi</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav

<b>IATA</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.1 ANO piešķirtais numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	NON REGULATED
<b>14.3 Hazard Class (select)</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Packing Group (select)</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Kaitējums apkārtējai videi</b>	Nav piemērojams
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav

### 15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

##### Nacionālie noteikumi

##### Francija

##### Arodslimības (R-463-3, Francija)

Ķīmiskais nosaukums	Francijas RG numurs	Nosaukums
Potassium carbonate 584-08-7	RG 58, RG 67	-

##### 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

Nav piemērojams.

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

Nav piemērojams.

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Nav pieejama informācija.

**16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA****Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums****2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti**

H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs

H302 - Kaitīgs, ja norij

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H315 - Kairina ādu

**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-Dec-2017

Pārskatīšanas datums 28-Jūn-2018

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

**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

