



# SAFETY DATA SHEET

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 31-okt-2019

Izmaiņu kārtas skaitlis 7

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta kods 50534

Produkta nosaukums Evo

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

Ieteicamais pielietojums Kafijas / espresso automāta / aprīkojuma tīrtājs

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;  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619  
12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Piegādātāja tālruņa 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. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās Nav pieejama informācija

<b>Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās §45 - (EK)1272/2008</b>	
Eiropa	112
Austrālija	000
SAVIENOTĀS VALSTIS	112
Apvienotā Karaliste	999

## 2. IEDĀLA: 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. Etiķetes Elementi



**signālvārds**

**BRĪDINĀJUMS**

#### bīstamības pazīnojumi

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 mediku palīdzību

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

P233 - Tvertni stingri noslēgt

### 2.3. Citi apdraudējumi

Nav pieejama informācija

## 3. IEDĀLA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām

### 3.1 Vielas

Neattiecas.



### 3.2 MAISĪJUMI

Kīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS Nr	svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH Reg. Nr
Potassium carbonate	209-529-3	584-08-7	30-60%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119532646-36
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)	01-2119485498-19

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

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir >=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. Ja apstājusies elpošana, veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību.

##### **Saskare ar ādu**

Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. 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. 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.

##### **NORĪŠANA**

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.

##### **Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā**

Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. 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. iedalu.

#### **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 līdzeklus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.

**Plašs ugunsgrēks** BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka dzēšana, lietojot ūdens strūku, var būt neefektīva.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūku.

### **5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

#### **Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts**

Termiskas sadaļšanās 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**

**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

#### Norādījumi drošai lietošanai

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 ventilešanu.

#### Vispārīgi higiēnas apsvērumi

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

#### Uzglabāšanas apstākļi

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no bērniem.

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

Riska uzraudzības pasākumi  
(RMM)  
Neattiecas.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### Ekspozīcijas robežvērtības

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam ir reglamentētas arodekspozīcijas robežvērtības, saskaņā ar atbilstošajām reģionālajām uzraudzības iestādēm

#### Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)

Nav pieejama informācija

#### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

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.

**Vides riska pārvaldība** Nav pieejama informācija.

## 9. iedaļa: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

<b>Fizikālais stāvoklis izskats</b>	Pulveris(-i) balta raksturīga balta	Nav pieejama informācija
<b>Smarža krāsa smaržas slieksnis</b>		
<b>Ipašība pH</b>	<b>VĒRTĪBAS</b> 10.9 (at 1%w/v)	<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>Šķidība ūdenī</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>šķidība</b>	Šķīst ūdenī	
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra noārdīšanās temperatūra</b>	Not applicable	
<b>Kinemātiskā viskozitāte 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>daļiņu izmērs</b>	Nav pieejama informācija
<b>daļiņu lieluma sadalījums</b>	Nav pieejama informācija

## 10. iedaļa: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

nav pieejama informācija.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

<b>Informācija par sprādzienbīstamību</b>	
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. Apstākli, no kuriem jāvairās**

Pārmērīgs karstums.

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nav pieejama informācija.

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

Oglekļa oksīdi.

### **11. iedala: Toksikoloģiskā informācija**

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

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

###### **Informācija par produktu**

**IEELPOŠANA** Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

**saskare ar acīm** Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdalām).

**Saskare ar ādu** Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un iekaisumu. KAIRINA ĀDU. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdalām).

**NORĪŠANA** Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Norīšana var izraisīt kuņķa 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** 2,009 mg/kg mg/l

**novērtējums (ATEmix)**

(perorāli)

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

98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kurās(-u) toksiskumu nav ziņu

18.19185 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kurās(-u) akūto perorālo toksiskumu nav ziņu



98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto dermatoloģisko toksiskumu nav ziņu  
 98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieeļpas toksiskumu nav ziņu (gāze)  
 98.49201 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieeļpas toksiskumu nav ziņu (tvaiki)  
 78.38036 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieeļpas toksiskumu nav ziņu (putekļi/migla)

#### **Informācija par sastāvdaļām**

Kīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieeļpojot
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**

**Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai** VAR IZRAISĪT ĀDAS KAIRINĀJUMU.

**Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums** Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Kairina acis.

**elpeļu vai ādas sensibilizācija** Nav pieejama informācija.

**Cilmes šūnu mutagenitāte** Nav pieejama informācija.

**kancerogenitāte** Nav pieejama informācija.

**toksisks reproduktīvajai sistēmai** Nav pieejama informācija.

**STOT - vienreizēja iedarbība** Nav pieejama informācija.

**STOT - atkārtota iedarbība** Nav pieejama informācija.

**Aspirācijas bīstamība** Nav pieejama informācija.

#### **12. iedala: Ekoloģiskā informācija**

##### **12.1. Toksicitāte**

###### **ekotokсicitāte**

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)	-	48h EC50: = 265 mg/L



		96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas)		
--	--	---	--	--

## 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.

Kīmiskais nosaukums	PBT un vPvB novērtējums
Potassium carbonate	Viela nav PBT / vPvB viela
Sodium percarbonate	Viela nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots
Sodium carbonate	Viela 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

<b>IMDG/IMO</b>	NETIEK REGLEMENTĒTS
<b>14.1 ANO Nr</b>	NETIEK REGLEMENTĒTS
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	NETIEK REGLEMENTĒTS
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	NETIEK REGLEMENTĒTS
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	NETIEK REGLEMENTĒTS
<b>14.5 Jūras piesārņotājs</b>	Neattiecas



**14.6 Īpaši nosacījumi** Nav  
**14.7 Transportēšana bez taras** Nav pieejama informācija  
 atbilstoši MARPOL II pielikumam  
 un IBC KODEKSAM

**RID** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.1 ANO Nr** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.2 Sūtīšanas nosaukums** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.3 Bīstamības klase** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.4 Iepakojuma grupa** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.5 Apkārtējās vides apdraudējums** Neattiecas  
**14.6 Īpaši nosacījumi** Nav

**ADR** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.1 ANO Nr** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.2 Sūtīšanas nosaukums** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.3 Bīstamības klase** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.4 Iepakojuma grupa** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.5 Apkārtējās vides apdraudējums** Neattiecas  
**14.6 Īpaši nosacījumi** Nav

**IATA** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.1 ANO Nr** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.2 Sūtīšanas nosaukums** NON REGULATED  
**14.3 Bīstamības klase** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.4 Iepakojuma grupa** NETIEK REGLEMENTĒTS  
**14.5 Apkārtējās vides apdraudējums** Neattiecas  
**14.6 Īpaši nosacījumi** 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)

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

#### Eiropas Savienība

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ķēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kīmikāliju 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 legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals

**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

**Izskaidojums**

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

**8. IEDĀĻA: 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/

**Publicēšanas datums** 26-dec-2017

**Pārskatīšanas datums** 31-okt-2019

**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

