



# 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  
20-mar-2018

Pārskatīšanas datums 21-sep-2020

Izmaiņu kārtas skaitlis 3

## 1. iedāļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta kods E24136 PBV000409

Produkta nosaukums R16 Tablet

CLP unique formula identifier (UFI) 5UM8-9F5T-610P-U4U4

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

Recommended Use Kafijas / espresso automāta / aprīkojuma tīrītājs

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātāja nosaukums Cafetto

Piegādātāja adrese 12 Coglin 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. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās Nav pieejama informācija

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

Eiropa	112
Austrālija	000
SAVIENOTĀS VALSTIS	112
Apvienotā Karaliste	999

## 2. iedaļa: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums

2. kategorija - (H319)

### 2.2. Etiķetes Elementi



Signālvārds

BRĪDINĀJUMS

#### bīstamības paziņojumi

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

#### 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 ekspozīcijai pakļautās ādas daļas kārtīgi nomazgāt

P280 - Izmantot acu aizsargs/ sejas aizsargs

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

### 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-No	Weight-%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr.	REACH reģistrācijas
---------------------	-------	--------	----------	--	---------------------



				1272/2008 [CLP]	numurs
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	30-60%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-19
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

**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**

<b>Vispārīgi norādījumi</b>	Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam.
<b>IEELPOŠANA</b>	Pārvietot svaigā gaisā. Ja apstājusies elpošana, veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību.
<b>Saskare ar ādu</b>	Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu.
<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 klūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību.
<b>NORĪŠANA</b>	NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Sazinieties ar terapeitu.
<b>Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā</b>	Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot individuālo aizsargapģērbu (skatīt 8. iedalu). 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.

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

<b>Simptomi</b>	Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.
-----------------	---

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

<b>Norādījumi ārstiem</b>	Veikt simptomātisko ārstēšanu.
---------------------------	--------------------------------

**5. iedala: 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.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** 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 aizsargtērs. Izmantot individuālo aizsargaprikojumu.

## **6. IEDĀLA: 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 aizsargaprikojumu 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** 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 iedalām**

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

## **7. IEDĀLA: 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/smidzinājumu. Nepieļaut putekļu rašanos. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.



**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**

**Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)** Nav pieejama informācija

**Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)** Nav pieejama informācija

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

#### **Individuālās aizsardzības līdzekļi**

**Acu/ sejas aizsardzība** Nav nepieciešams, ja lietotājs ir patēriņš. Ja ir saskares risks:. Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles).

**Roku aizsardzība** Strādāt aizsargcimdos.

**Ādas un ķermeņa aizsardzība** Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

**Elpošanas ceļu aizsardzība** Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešams izmantot aizsargaprīkojumu. Ja tiek pārsniegtas ekspozīcijas robežvērtības vai, ja tiek sajūsts kairinājums, var būt nepieciešama ventilācija un evakuācija.

**Vides riska pārvaldība** Nav pieejama informācija.

**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.

## **9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

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

**Physical state** Ciets produkts



<b>Appearance</b>	balta	
<b>Smarža krāsa</b>	raksturīga balta	
<b>Odor Threshold</b>	Nav piemērojams	
<b>Īpašība</b>	<b>VĒRTĪBAS</b>	<b>Piezīmes Metode</b>
<b>pH</b>	9.8 at 1% w/w	Tādi nav zināmi
<b>Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls</b>	No data available	Tādi nav zināmi
<b>uzliesmošanas temperatūra</b>	No data available	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>		
<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>Water Solubility</b>	Šķīst ūdenī	Tādi nav zināmi
<b>šķīdība</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens</b>	Not applicable	Tādi nav zināmi
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra noārdīšanās temperatūra</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Kinemātiskā viskozitāte</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Dinamiskā viskozitāte</b>	No data available	Tādi nav zināmi
<b>Sprādzienbīstamība</b>	nav pieejama informācija	Tādi nav zināmi
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	nav pieejama informācija	

## 9.2. Cita informācija

<b>Mīkstināšanās temperatūra 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>Particle Size</b>	Nav pieejama informācija
<b>Particle Size Distribution</b>	Nav pieejama informācija

## 10. IEDĀĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

**Piezīmes** nav pieejama informācija.

### 10.2. Kīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.



### **10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

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

**Bīstama polimerizācija** Bīstama polimerizācija nenotiks.

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

Tādi nav zināmi.

Informācija par  
sprādzenbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu  
Jutība pret statisko izlādi

Nav.

Nav.

### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Stipras skābes, Stipras bāzes, Spēcīgi oksidētāji.

### **10.6. Bīstami noārdišanās produkti**

Oglekļa oksīdi.

## **11. IEDĀLA: 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). Var izraisīt apsārtumu, niezi un sāpes.

**Saskare ar ādu**

Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Ilgstoša saskare var izraisīt apsārtumu un iekaisumu.

**NORĪŠANA**

Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Norīšana var izraisīt kunķa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju.

#### **Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi**

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

#### **Toksicitātes skaitliskais rādītājs**

#### **Akūta toksicitāte**

**Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu**  
**Maisījuma akūtā toksiskuma 4075 mg/kg mg/l**

**novērtējums (ATEmix)  
(perorāli)**

**Par akūto toksiskumu nav ziņu**

20.52053 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) toksiskumu nav ziņu  
 20.52053 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto perorālo toksiskumu nav ziņu  
 20.52053 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto dermālo toksiskumu nav ziņu  
 20.52053 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (gāze)  
 20.52053 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (tvaiki)  
 20.52053 procenti maisījuma ir sastāvdaļa(-as), par kuras(-u) akūto ieelpas toksiskumu nav ziņu (putekļi/migla)

**Informācija par sastāvdaļām**

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

**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.

**elpcēļu 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. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija**

**12.1. Toksicitāte**

**ekotokсitāte**

Kīmiskais nosaukums	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toksicitāte,	Daphnia magna



			iedarbojoties uz mikroorganismiem	(ūdensblusa)
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 percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 4.9 mg/L

**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
Sodium carbonate	Viela nav PBT / vPvB viela PBT novērtējums netiek piemērots
Sodium percarbonate	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/** Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Iznīcināt atkritumus saskaņā ar nelietots produkts likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības.

**Piesārņots iepakojums** Nav pieejama informācija.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

**IMDG**

<b>14.1 ANO piešķirtais numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	NETIEK REGLEMENTĒTS
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Jūras piesārņotājs</b>	Neattiecas
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Nav
<b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam</b>	Nav pieejama informācija

**RID**

<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 Apkārtējās vides apdraudējums</b>	NETIEK REGLEMENTĒTS
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Neattiecas
	Nav

**ADR**

<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 Apkārtējās vides apdraudējums</b>	NETIEK REGLEMENTĒTS
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Neattiecas
	Nav

**IATA**

<b>14.1 ANO piešķirtais numurs</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.2 Sūtīšanas nosaukums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.3 Bīstamības klase</b>	NON REGULATED
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.5 Apkārtējās vides apdraudējums</b>	Netiek reglamentēts
<b>14.6 Īpaši nosacījumi</b>	Neattiecas
	Nav

**15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Eiropas Savienība**

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ķēdmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju 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 In accordance with European Regulation (EC) No 648/2004, this product contains: Anionic Surfactants 1-10%, Non-Ionic Surfactants <1% Oxygen based bleaching agent 10-30%

## **16. IEDAĻA: Cita informācija**

### **Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums**

#### **3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti**

H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs

H302 - Kaitīgs, ja norij

H315 - Kairina ādu

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H400 - Ľoti toksisks ūdens organismiem

### **Izskaidrojums**

SVHC: Vielas 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, kas lietoti, lai sastādītu DDL**

Toksisko vielu un slimību reģistra aģentūra (ATSDR)

ASV Vides aizsardzības aģentūras ChemView datu bāze

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA)

EPA (Vides aizsardzības aģentūra)

Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)

ASV Vides aizsardzības aģentūras Federālais likums par insekticīdiem, fungicīdiem un rodenticīdiem

Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas programma attiecībā uz ķīmikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos

Žurnāls par pētījumiem pārtikas nozarē (Food Research Journal)  
Bīstamo vielu datu bāze  
Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)  
Klasifikācija saskaņā ar Japānas GHS  
Austrālijas nacionālā rūpniecisko ķīmisko vielu paziņošanas un novērtēšanas sistēma (NICNAS)  
NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)  
Zāļu nacionālā bibliotēka ChemID Plus (NLM CIP)  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
Nacionālā toksikoloģijas programma (NTP)  
Jaunzēlandes ķīmiskās klasifikācijas un informācijas datu bāze (CCID)  
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas publikācijas par vidi, veselību un drošību  
ASV Vides aizsardzības aģentūra. Ķīmikālijas, kas tiek ražotas lielos daudzumos  
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas novērtējamās informācijas datu kopa  
RTECS (Ķīmisko vielu toksiskās iedarbības reģistrs)  
Pasaules Veselības organizācija

**Publicēšanas datums** 20-mar-2018

**Pārskatīšanas datums** 21-sep-2020

**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**