



# 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  
02-febr.-2022

Pārskatīšanas datums 02-febr.-2022

Izmaiņu kārtas skaitlis 2

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

### 1.1. Product identifier

Produkta kods 39999/31572/30684

Produkta nosaukums EVO

CLP unique formula identifier (UFI) 0KXG-V4FC-M00W-APD8; WYH4-7F12-H107-5KJS; V4J4-7FDV-4107-G8QW

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

Ieteicamais pielietojums 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  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.

Piegādātāja tālruna numurs Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
Singapore: 800 616 3122  
EU: +31 70 353 8142  
UK: +44 20 7193 7370

Piegādātāja e-pasts enquiry@cafetto.com

Lai saņemtu papildus informāciju, lūdzu, sazinieties ar.

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

Emergency telephone Nav pieejama informācija

#### Emergency telephone §45 - (EK)1272/2008

Eiropa	112
--------	-----

Austrālija	000
------------	-----

<b>SAVIENOTĀS VALSTIS</b>	112
<b>Apvienotā Karaliste</b>	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)

### 2.2. Label elements



#### **Signālvārds**

#### **Brīdinājums**

#### **Bīstamības paziņojumi**

H315 - Kairina ādu

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

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

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiketes  
P102 - Sargāt no bērniem

P264 - Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt

P280 - Izmantot aizsarcīmdus/aizsargdrēbes/acu aizsargas/sejas aizsargas

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

P233 - Tvertni stingri noslēgt

### 2.3. Other hazards

Nav pieejama informācija

## **3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdalām**

### 3.1 Vielas

Nav piemērojams.

### 3.2 MAISĪJUMI

Kīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS No	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH registration number
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. iedāļu**

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 klūst 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 klūst 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. iedāļu.

**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.

**Plašs ugunsgrēks**

BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka dzēšana, lietojot ūdens strūklu, var būt neefektīva.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības**

Neizsvaidīt noplūdušo materiālu ar augstspiediena ūdens strūklu.

## **Līdzekļi**

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

#### **Īpašas briesmas, ko izraisa kīmiskais 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 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. 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/smīdzinājumu. 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 apstākli, 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)**

**Apzinātie lietošanas veidi**

**Riska uzraudzības pasākumi** Nav piemērojams.  
(RMM)

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

### **8.1. Pārvaldības parametri**

**Exposure Limits**

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.

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

**Vides riska pārvaldība** Nav pieejama informācija.

**Vispārīgi higiēnas apsvērumi** Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot aizsargcimdos un acu vai sejas aizsargu. Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.

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

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

**Agregātstāvoklis**

Pulveris(-i)

**Izskats**

Balta

**Smarža**

Raksturīga

**Krāsa**

Balta

**Smaržas uztveršanas slieksnis** Nav pieejama informācija

**Īpašība**

**Vertības**

**Piezīmes Metode**

<b>pH</b>	10.9 (at 1%w/v)	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 koeficients</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>	Šķīst ūdenī	Tādi nav zināmi
<b>Šķidība</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>Dinamiskā viskozitāte</b>	Nav pieejama informācija	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</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**

**Piezīmes** Nav pieejama informācija.

### **10.2. Ķīmiskā 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**

Pārmērīgs karstums.

Informācija par  
sprādzieņbīstamību

Jutība pret mehānisku triecienu  
Jutība pret statisko izlādi

Nav.  
Nav.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nav pieejama informācija.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Oglekļa oksīdi.

**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 kuņķa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju.

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

<b>Simptomi</b>	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 kurās(-u) akūto dermatoloģisko toksiskumu nav ziņu

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

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

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

**Informācija par sastāvdalām**

Kīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	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**

**Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai** Var izraisīt ādas kairinājumu.

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

**Elpcelū 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.

**11.2 Information on other hazards****11.2.1 Endocrine disruptive properties**

**Endocrine disruptive properties** No information available

**11.2.2. Other information**

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama informācija

**12.1. Toksicitāte****Ekotoksicitāte**

Kīmiskais nosaukums	Algae/aquatic plants	Zivis	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Potassium carbonate	nav pieejama informācija	nav pieejama informācija	nav pieejama informācija	48h LC50: = 630 mg/L
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	nav pieejama informācija	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	nav pieejama informācija	48h EC50: = 265 mg/L

		mg/L (Pimephales promelas)		
--	--	----------------------------	--	--

**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.

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. Endocrine disrupting properties**

**Endocrine disrupting properties** No additional information

**12.7. Other adverse effects**

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.

**Section 14: Transport information****IMDG/IMO** Nav piemērojams

**14.1 UN number or ID number** Nav piemērojams

**14.2 UN proper shipping name** Nav piemērojams

**14.3 Transport hazard class(es)** Nav piemērojams

**14.4 Packing group** Nav piemērojams

**14.5 Marine pollutant** Nav piemērojams

**14.6 Special precautions for user** Nav

**14.7 Maritime transport in bulk** Nav pieejama informācija

**according to IMO instruments**

<b>RID</b>	Nav piemērojams
14.1 UN number or ID number	Nav piemērojams
14.2 UN proper shipping name	Nav piemērojams
14.3 Transport hazard class(es)	Nav piemērojams
14.4 Packing group	Nav piemērojams
14.5 Environmental hazards	Nav piemērojams
14.6 Special precautions for user	Nav

<b>ADR</b>	Nav piemērojams
14.1 UN number or ID number	Nav piemērojams
14.2 UN proper shipping name	Nav piemērojams
14.3 Transport hazard class(es)	Nav piemērojams
14.4 Iepakojuma grupa	Nav piemērojams
14.5 Environmental hazards	Nav piemērojams
14.6 Special precautions for user	Nav

<b>IATA</b>	Nav piemērojams
14.1 UN number or ID number	Nav piemērojams
14.2 UN proper shipping name	NON REGULATED
14.3 Transport hazard class(es)	Nav piemērojams
14.4 Packing group	Nav piemērojams
14.5 Environmental hazards	Nav piemērojams
14.6 Special precautions for user	Nav

**15. IEDĀLA: 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**

Nav piemērojams.

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

## **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%

## **16. IEDĀLA: Cita informācija**

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

#### **3. iedāļā sastopamo H formulējumu 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: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

## **8. IEDĀLA: 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

### **Klasifikācijas procedūra**

#### **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 (A EGL)

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** 02-febr.-2022

**Pārskatīšanas datums** 02-febr.-2022

**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**