



# SAFETY DATA SHEET

Ta varnostni list je bil pripravljen skladu z zahtevami:  
Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008

Datum izdaje 2. 2. 2022

Datum dopolnjene izdaje 2. 2. 2022

Številka spremembe 2

## Oddelek 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

Oznaka proizvoda 39999/31572/30684

Ime izdelka EVO

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

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Coffee/Espresso machine/equipment cleaner

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelja Cafetto

Naslov Dobavitelja 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.

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

E-pošta dobavitelja enquiry@cafetto.com

Za dodatne informacije se obrnite na.

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon za klic v sili

Podatkov ni na voljo

Telefon za klic v sili §45 - (EC)1272/2008

Evropa	112
Avstralija	000
ZDRUŽENE DRŽAVE	112

Velika Britanija	999
------------------	-----

## Oddelek 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Uredba (ES) št. 1272/2008

Razjedanje/draženje kože	Kategorija 2 - (H315)
Huda poškodba oči/draženje oči	Kategorija 2 - (H319)

### 2.2 Elementi etikete



**Opozorilna beseda**

**Pozor**

#### Izjave o nevarnosti

H315 - Povzročča draženje kože

H319 - Povzročča hudo draženje oči

#### varnostne izjave - EU (§28, 1272/2008)

P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok

P264 - Po uporabi temeljito umiti roke

P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

P337 + P313 - Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila

P233 - Hraniti v tesno zaprti posodi

### 2.3 Druge nevarnosti

Podatkov ni na voljo

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Se ne uporablja.

### 3.2 Zmesi

Ime kemikalije	ES št	Št. CAS	Masni %	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Registracijska številka REACH
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)	01-2119457268-

				Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	30-0009
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-19

### **Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16**

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah  $\geq 0,1\%$  (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

## **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

<b>Splošen nasvet</b>	Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku.
<b>VDIHAVANJE</b>	Ponesrečenca prenesti na svež zrak. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč, če pride do simptomov. Če žrtev preneha dihati, ji dajte umetno dihanje. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo</b>	Umiti kožo z milom in vodo. Če se razdraženost slabša ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.
<b>Stik z očmi</b>	Nemudoma začeti spirati z veliko vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut dolgo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Med spiranjem držati oči široko razprte. Ne drgnite prizadetega območja. Če se razdraženost slabša ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.
<b>Zaužitje</b>	NE izzvati bruhanja. Usta sprati z vodo in nato popiti obilo vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česar koli v usta. Poiskati zdravniško pomoč.
<b>Osebna zaščitna oprema za ekipo prve pomoči</b>	Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene, da se s protiukrepi pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Glej oddelek 8 za dodatne informacije.

### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

**Simptomi** Daljši stik lahko povzroči pordelost in razdraženost.

### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

**Obvestilo za zdravnike** Zdraviti simptomatiko.

## **Oddelek 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje** Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini.

**Velik Požar** POZOR: uporaba vodnega curka pri gašenju lahko da nima učinka.

**Neustrezna sredstva za gašenje** Razsutega materiala ne spirati s curki vode po visokim tlakom.

### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

**Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija**

Toplotni razpad ima lahko za posledico strupene pline in pare.

### **Nevarni produkti zgorevanja**

Ogljikovi oksidi.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

#### **Posebna varovalna oprema za gasilce**

Gasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

## **Oddelek 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

**Osebni previdnostni ukrepi** Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Zagotovite primerno prezračevanje. Izogibajte se dviganju prahu. Ne vdihavati prahu.

**Drugi podatki** Dodatni zaščitni ukrepi so navedeni v odsekih 7 in 8.

**Za reševalce** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

**Okoljevarstveni ukrepi** Se ne sme izpuščati v okolje. Glejte oddelek 12 za dodatne ekološke podatke.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

**Metode zadrževanja** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

**Metode za čiščenje** Pobрати mehansko in spravljati v primerne posode za odpad.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

**Sklicevanje na druge oddelke** Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

**Nasvet za varno rokovanje** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. Izogibajte se dviganju prahu. Zagotovite primerno prezračevanje.

**Splošni higienski oziri** Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

**Pogoji skladiščenja** Vsebnike hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu. Hraniti izven dosega otrok.

### **7.3 Posebne končne uporabe**

**Opredeljene uporabe**

**Metode za obvladovanje tveganj** Se ne uporablja.  
(RMM - Risk Management  
Methods)

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

**Meje izpostavljenosti** Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

**Izpeljana vrednost brez učinka (DNEL)** Podatkov ni na voljo

**Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)** Podatkov ni na voljo

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna zaščitna oprema

<b>Zaščita oči/obraza</b>	Če obstaja nevarnost stika: Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike).
<b>Zaščita za roke</b>	Nositi primerne zaščitne rokavice.
<b>Zaščita kože in telesa</b>	Obleka z dolgimi rokavi. Nositi primerno zaščitno obleko.
<b>Zaščita dihal</b>	Pod običajnimi pogoji uporabe zaščitna oprema običajno ni potrebna. Če pride do prekoračitev mejnih vrednosti ali če je čutiti razdraženje, je lahko da potrebno zračenje in evakuacija.

**Kontrole izpostavljenosti okolja** Podatkov ni na voljo.

**Splošni higienski oziri** Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Agregatno stanje</b>	Prah(ovi)
<b>Videz</b>	Belo
<b>Vonj</b>	Značilnost
<b>Barva</b>	Belo
<b>Prag za vonj</b>	Podatkov ni na voljo

<u>Lastnost</u>	<u>Vrednosti</u>	<u>Opombe Metoda</u>
<b>pH</b>	10.9 (at 1%w/v)	Ni znano
<b>Tališče / ledišče</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Točka vrelišča / območje vrelišča</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Plamenišče</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Hitrost izparevanja</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano

<b>Vnetljivost (trdna snov, plin)</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Meje vnetljivosti v zraku</b>		Ni znano
<b>Zgornja meja vnetljivosti</b>	Ni dostopnih podatkov	
<b>Spodnja meja vnetljivosti</b>	Ni dostopnih podatkov	
<b>Parni tlak</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Parna gostota</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Relativna gostota</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Topnost v vodi</b>	Se topi v vodi	
<b>Topnost(i)</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda</b>	Not applicable	
<b>Temperatura samovžiga</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Temperatura razpada</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Kinematična viskoznost</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Dinamična viskoznost</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Eksplozivne lastnosti</b>	Ni dostopnih podatkov	
<b>oksidacijske lastnosti</b>	Ni dostopnih podatkov	

## 9.2 Drugi podatki

<b>Točka mehčanja</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Molekularna teža</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Vsebnost HOS (%)</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Gostota tekočine</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Specifična masa</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Velikost delcev</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Porazdelitev velikosti delcev</b>	Podatkov ni na voljo

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

**Opombe** Ni dostopnih podatkov.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Možnost poteka nevarnih reakcij** Ob običajni rabi ne.

**Nevarna polimerizacija** Ne pride do nevarne polimerizacije.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pretirana vročina.

#### Podatki o eksploziji

Občutljivost za Mehanski Pretres

Noben.

Občutljivost za Statično Razelektritev

Noben.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Podatkov ni na voljo.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikovi oksidi.

### **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

#### **Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti**

##### **podatek o izdelku**

<b>VDIHAVANJE</b>	Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroča razdraženost dihal.
<b>Stik z očmi</b>	Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Povzroča hudo draženje oči. (na temelju sestavin).
<b>Stik s kožo</b>	Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Daljši stik lahko povzroči pordelost in razdraženost. Povzroča draženje kože. (na temelju sestavin).
<b>Zaužitje</b>	Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Zaužitje lahko povzroči prebavne motnje, slabost, bruhanje in drisko.

#### **Simptomi, ki izvirajo iz fizikalnih, kemičnih in toksikoloških značilnosti**

**Simptomi** Lahko povzroči pordelost in solzenje oči. Kašelj in / ali piskanje.

#### **Numerična merila toksičnosti**

##### **Akutna toksičnost**

**Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS**

**ATEmix (ustno)** 2,009 mg/kg mg/L

##### **Neznana akutna strupenost**

- 98.49201 % zmesi vsebuje sestavino (-e) neznane strupenosti
- 18.19185 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno oralno toksičnostjo
- 98.49201 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno dermalno toksičnostjo
- 98.49201 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (plin)
- 98.49201 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (para)
- 78.38036 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (prah/megla)

#### **Informacija o sestavini**

Ime kemikalije	Oralna SD50	SD50 kožno	LC50 za vdihavanje
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

#### **Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti**

**Razjedanje/draženje kože** Lahko povzroči razdraženje kože.

**Huda poškodba oči/draženje oči** Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Draži oči.

**Senzitizacija dihal ali kože** Podatkov ni na voljo.

**Mutagenost za zarodne celice** Podatkov ni na voljo.

**Rakotvornost** Podatkov ni na voljo.

**Strupenost za razmnoževanje** Podatkov ni na voljo.

**STOT - enkratna izpostavljenost** Podatkov ni na voljo.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:** Podatkov ni na voljo.

**Nevarnost vdih** Podatkov ni na voljo.

## 11.2 Information on other hazards

### 11.2.1 Endocrine disruptive properties

**Endocrine disruptive properties** No information available

### 11.2.2. Other information

**Drugi škodljivi učinki** Podatkov ni na voljo

## 12.1 Strupenost

### Ekotoksičnost

Ime kemikalije	Alge/vodne rastline	Riba	Strupenost za mikroorganizme	Raki (Crustacea)
Potassium carbonate	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov	Ni dostopnih podatkov	48h LC50: = 630 mg/L
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	Ni dostopnih podatkov	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)	Ni dostopnih podatkov	48h EC50: = 265 mg/L

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Obstočnost in razgradljivost** Podatkov ni na voljo.

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Kopičenje v oirganizmih** Podatkov ni na voljo.

## 12.4 Mobilnost v tleh

**Mobilnost v tleh** Podatkov ni na voljo.



**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ocena PBT in vPvB Podatkov ni na voljo.

Ime kemikalije	Ocena PBT in vPvB
Potassium carbonate	Snov ni PBT/vPvB
Sodium percarbonate	Snov ni PBT/vPvB Ocena PBT ni smiselna
Sodium carbonate	Snov ni PBT/vPvB Ocena PBT ni smiselna

**12.6. Endocrine disrupting properties**

Endocrine disrupting properties No additional information

**12.7. Other adverse effects**

Podatkov ni na voljo.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

**Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov** Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo.

**Kontaminirana embalaža** Podatkov ni na voljo.

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

Se ne uporablja

14.1 UN number or ID number Se ne uporablja

14.2 UN proper shipping name Se ne uporablja

14.3 Transport hazard class(es) Se ne uporablja

14.4 Packing group Se ne uporablja

14.5 Marine pollutant Se ne uporablja

14.6 Special precautions for user Noben

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments Podatkov ni na voljo

**RID**

Se ne uporablja

14.1 UN number or ID number Se ne uporablja

14.2 UN proper shipping name Se ne uporablja

14.3 Transport hazard class(es) Se ne uporablja

14.4 Packing group Se ne uporablja

14.5 Environmental hazards Se ne uporablja

14.6 Special precautions for user Noben

**ADR**

Se ne uporablja

14.1 UN number or ID number Se ne uporablja

14.2 UN proper shipping name Se ne uporablja

14.3 Transport hazard class(es) Se ne uporablja

14.4 Skupina Embalaže Se ne uporablja

14.5 Environmental hazards Se ne uporablja

14.6 Special precautions for user Noben

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

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Državni predpisi

##### Francija

##### Poklicne Bolezni (R-463-3, Francija)

Ime kemikalije	Francoska RG številka	Naslov
Potassium carbonate 584-08-7	RG 58, RG 67	-

#### Evropska unija

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu .

#### Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebno dovoljenje (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XIV). Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII).

#### Obstojna organska osnaževala

Se ne uporablja.

#### Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč

Se ne uporablja.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Podatkov ni na voljo.

#### **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%

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu

Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelku 3

H272 - Lahko okrepi požar; oksidirajoča snov  
 H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju  
 H318 - Povzroča hude poškodbe oči  
 H319 - Povzroča hudo draženje oči  
 H315 - Povzroča draženje kože

### Legenda

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

### Section 8: Exposure controls and personal protection

TWA	TWA (časovno uteženo povprečje)	STEL	KTV (Meja za izpostavljenost kratkotrajni vrednosti)
zgornja vrednost	Maksimalna mejna vrednost	-	Oznaka za kožo

### Postopek razvrščanja

#### Ključni sklici literature in virov podatkov, uporabljenih za izdelavo varnostnega lista

Agencija za registracija strupenih snovi in bolezni (ATSDR)  
 Agencija za zaščito okolja ZDA Baza podatkov ChemView  
 Evropska agencija za varnost hrane (EFSA)  
 EPA (Agencija za Zaščito Okolja)  
 Raven/ravni navodila za akutno izpostavljenost (AEGL - Acute Exposure Guideline Level(s))  
 Agencija za zaščito okolja ZDA Zvezni zakon za insekticide, fungicide in rodenticide  
 Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Program za kemikalije, proizvedene v velikih količinah  
 Revija za raziskave hrane (Food Research Journal)  
 Zbirka podatkov po nevarnih snoveh  
 Mednarodna baza poenotениh informacij o kemikalijah (IUCID)  
 Japonska Klasifikacija GHS  
 Državni sistem Avstralije za obveščanje in ocenjevanje industrijskih kemikalij (NICNAS)  
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health - Državni inštitut za varnost in zdravje pri delu)  
 ChemID Plus Narodne medicinske biblioteke (NLM CIP)  
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
 Nacionalni toksikološki program (NTP)  
 Novozelandska razvrstitev in podatkovna zbirka kemikalij (CCID)  
 Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) - Publikacije s področja okolja, zdravja in varnosti  
 Agencija za zaščito okolja ZDA Kemikalije, proizvedene v velikih količinah  
 Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj Osnovni pregled podatkov o kemikaliji  
 RTECS (Register toksičnih učinkov kemikalij - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)  
 Svetovna zdravstvena organizacija

Datum izdaje 2. 2. 2022

Datum dopolnjene izdaje 2. 2. 2022

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami: Uredba (ES) št. 1907/2006.

### Demanti

Informacija v tem varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija na razpolago je mišljena samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.

Konec varnostnega lista