



# SAFETY DATA SHEET

أعدت صحيفة بيانات السلامة هذه وفقاً لاشتراطات:  
لائحة (EC) رقم 2006/1907 واللائحة (EC) رقم 2008/1272

رقم المراجعة 2

تاريخ المراجعة 22/02/02

تاريخ الإصدار 22/02/02

## باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

### 1.1. Product identifier

39999/31572/30684

كود المنتج

EVO

اسم المنتج

OKXG-V4FC-M00W-APD8; WYH4-7F12-H107-5KJS; V4J4-7FDV-4107-G8QW

CLP unique formula identifier  
(UFI)

### 1.2. استخدامات المادة أو الخليط المعرّفة ذات الصلة وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

آلة صنع القهوة / الإسبريسو / منظف المعدات

استخدام موصى به

### 1.3. بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Cafetto

اسم المورّد

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.

عنوان المورّد

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

رقم هاتف المورّد

enquiry@cafetto.com

البريد الإلكتروني للمورّد

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على .

### 1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

Emergency telephone

2008/1272 - Emergency telephone (المفوضية الأوروبية)		§45
112	أوروبا	
000	أستراليا	
911	الولايات المتحدة	

999	المملكة المتحدة
-----	-----------------

## باب 2: تعريف الأخطار

### 2.1. تصنيف المادة أو الخليط

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272

الفئة 2 - (H315)	تآكل/ تهيج الجلد
الفئة 2 - (H319)	تألف شديد للعينين/تهيج العينين

### 2.2. Label elements



تحذير

كلمة التنبيه

بيانات الخطر

H315 - يسبب تهيج الجلد  
H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين

بيانات تحوطية - الاتحاد الأوروبي (باب 28، 2008/1272)

P101 - عند الحاجة إلى المشورة الطبية، احتفظ بوعاء المنتج أو الملصق في يدك

P102 - تحفظ بعيداً عن متناول الأطفال

P264 - اغسل اليدين جيداً بعد المناولة

P280 - ارتد قفازات واقية/ملايس واقية/واقي العينين/واقي الوجه

P305 + P351 + P338 - إذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة ، إن وُجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف

P337 + P313 - إذا استمر تهيج العين: احصل على المشورة/الرعاية الطبية

P302 + P352 - عند ملامسة الجلد: اغسل بكمية وفيرة من الماء والصابون

P233 - احفظ الحاوية مغلقة غلقاً محكماً

### 2.3. Other hazards

لا توجد معلومات متاحة

## القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

### 3.1 المواد

لا يسري.

### 3.2 مخاليط

REACH registration number	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	الوزن-%	CAS No	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
01-2119532646-36	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	30-60%	584-08-7	209-529-3	Potassium carbonate
01-2119457268-	Ox. Sol. 2 (H272)	10-30%	15630-89-4	239-707-6	Sodium percarbonate

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

#### النص الكامل لعبارة الخطر H و EUH: انظر باب 16

هذا المنتج لا يحتوي على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جداً عند تركيز  $< 0.1\%$  (لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، المادة 59)

#### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

##### 4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

###### نصائح عامة

اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص.

###### الاستنشاق

انقل في الهواء النقي. احصل على الرعاية الطبية فوراً إذا ظهرت الأعراض. إذا توقف التنفس الطبيعي، أعطه التنفس الاصطناعي. احصل على الرعاية الطبية فوراً.

###### الاتصال الجلدي

يُغسل الجلد بالماء والصابون. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية.

###### التلامس مع العين

اغسل فوراً بكثير من الماء، وتحت الجفون أيضاً، لمدة 15 دقيقة على الأقل. انزع العدسات اللاصقة، إن وجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف. إبقِ العين مفتوحة فتحاً واسعاً أثناء الشطف. لا تحك المنطقة المصابة. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية.

###### الابتلاع

لا تتقيأ. نظّف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعط فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً. احصل على رعاية طبية.

###### المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات الأولية

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمواد ذات الصلة، تُتخذ الاحتياطات لحماية أنفسهم والحيلولة دون انتشار التلوث. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. انظر باب 8 لمزيد من المعلومات.

##### 4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة أيضاً

###### الأعراض

قد يسبب التلامس لفترة طويلة الاحمرار والتهيج.

##### 4.3. تحديد مدى الحاجة إلى أي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة

###### ملاحظة إلى الأطباء

عالج بحسب الأعراض.

#### باب 5: تدابير مكافحة الحريق

##### 5.1. وسائط الإطفاء

###### وسائط الإطفاء المناسبة

استخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيطة.

###### الحريق الكبير

تنبيه: استخدام رذاذ الماء عند مكافحة الحريق قد لا يكون فعالاً.

###### وسائط إطفاء غير مناسبة

لا تبعثر المادة المنسكبة بتيارات الماء عالية الضغط.

##### 5.2. مخاطر خاصة تنجم عن المادة أو الخليط

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية  
التحلل الحراري يمكنه أن يؤدي إلى انبعاث غازات وأبخرة سامة ومهيجة.

###### نواتج الاحتراق الخطرة

أكاسيد الكربون.

**5.3. إرشادات لرجال الإطفاء**

التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحة الحريق ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق جهاز التنفس المتكامل وزي مكافحة الحريق الواقي كاملاً. استخدم معدات الحماية الشخصية.

**باب 6: تدابير الإطلاق العارض****6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ**

**الاحتياطات الشخصية**  
تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. تأكد من كفاية التهوية. تجنب تولد الغبار. لا تستنشق الغبار .

**معلومات أخرى**  
ارجع إلى التدابير الوقائية المدرجة في البابين 7 و 8.

**لفريق الطوارئ**  
التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

**6.2. الاحتياطات البيئية**

**الاحتياطات البيئية**  
يجب عدم إطلاقها في البيئة. انظر باب 12 لمزيد من المعلومات البيئية .

**6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما**

**أساليب الاحتواء**  
امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

**أساليب التنظيف**  
قم بمعالجتها ألياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها.

**6.4. مرجع لأبواب أخرى**

**إشارة إلى الأقسام الأخرى**  
انظر باب 8 لمزيد من المعلومات. انظر باب 13 لمزيد من المعلومات.

**القسم 7: المناولة والتخزين****7.1. احتياطات المناولة الآمنة**

**إرشادات للمناولة الآمنة**  
احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ. تجنب تولد الغبار. تأكد من كفاية التهوية.

**اعتبارات الصحة العامة**  
تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/العين. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ.

**7.2. شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق**

**شروط التخزين**  
تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

**7.3. استخدامات نهائية محددة**

**الاستخدامات المحددة**  
وسائل إدارة المخاطر (RMM) لا يسري.

**القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية****8.1. بارامترات التحكم**

**Exposure Limits**  
هذا المُنتج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطيرة ذات حدود تعرّض مهني قُررتها الجهات التنظيمية الخاصة بالمنطقة

مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) لا توجد معلومات متاحة

تركيز متوقع لا تأثير له (PNEC) لا توجد معلومات متاحة

## 8.2. ضوابط التعرض

### معدات الوقاية الشخصية

واقى الوجه/العينين

حماية الأيدي

حماية الجسم والجلد

حماية الجهاز التنفسي

ضوابط التعرض البيئي

اعتبارات الصحة العامة

عند وجود خطر تلامس: ارتد نظارة السلامة ذات الواقى الجانبي (أو نظارة الوقاية).

ارتد قفازات مناسبة.

ثياب بأكمام طويلة. ارتد ملابس واقية مناسبة.

لا حاجة لتجهيزات واقية في ظروف الاستخدام العادية. إذا حدث تهيج أو تجاوز لحدود التعرض، فقد تلزم التهوية والإخلاء.

لا توجد معلومات متاحة.

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	مسحوق
المظهر	أبيض
الرائحة	مميز
اللون	أبيض
مبدى الرائحة	لا توجد معلومات متاحة
خاصية	القيم
الأس الهيدروجيني	10.9 (at 1%/w/v)
نقطة الانصهار / التجمد	لا تتوفر أية بيانات
نقطة الغليان / نطاق الغليان	لا تتوفر أية بيانات
نقطة الوميض	لا تتوفر أية بيانات
معدل التبخير	لا تتوفر أية بيانات
اللاهوية (صلب، غاز)	لا تتوفر أية بيانات
حد اللاهوية في الهواء	لا تتوفر أية بيانات
حد اللاهوية الأعلى	لا تتوفر أية بيانات
حد اللاهوية الأدنى	لا تتوفر أية بيانات
ضغط البخار	لا تتوفر أية بيانات
كثافة البخار	لا تتوفر أية بيانات
الكثافة النسبية	لا تتوفر أية بيانات
الذوبانية في الماء	ذوب في الماء
القابلية للذوبان	لا تتوفر أية بيانات
مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء	Not applicable
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	لا تتوفر أية بيانات
درجة حرارة التحلل	لا تتوفر أية بيانات
اللزوجة الحركية	لا تتوفر أية بيانات
لزوجة ديناميكية	لا تتوفر أية بيانات
الخواص الانفجارية	لا تتوفر أية بيانات
ملحوظات الطريقة	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف
	ليس هناك ما يُعرّف

لا تتوفر أية بيانات

الخواص المؤكسدة

**9.2. معلومات أخرى**

لا توجد معلومات متاحة  
لا توجد معلومات متاحة  
لا توجد معلومات متاحة  
لا توجد معلومات متاحة  
لا توجد معلومات متاحة  
لا توجد معلومات متاحة  
لا توجد معلومات متاحة

نقطة الليونة  
الوزن الجزيئي  
محتوى المركبات العضوية المتطايرة (%)  
كثافة السائل  
الكثافة الظاهرية  
الحجم الجسيمي  
توزيع حجم الجسيمات

**القسم 10: الثبات والتفاعلية****10.1. التفاعلية**

لا تتوفر أية بيانات.

ملحوظات

**10.2. الثبات الكيميائي**

ثابت في الظروف العادية.

**10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة**

لا يوجد في حالات المعالجة العادية .  
لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة .

إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة  
البلمرة الخطرة

**10.4. أحوال يتعين تجنبها**

الحرارة المفرطة.

لا يوجد.  
لا يوجد.

بيانات الانفجار  
الحساسية للتأثير الميكانيكي  
الحساسية للتفريغ الإستاتيكي

**10.5. مواد غير متوافقة**

لا توجد معلومات متاحة.

**10.6. نواتج التحلل الخطرة**

أكاسيد الكربون .

**11.1. معلومات عن الآثار السمية****معلومات عن مسالك التعرض المرجحة**

معلومات المنتج

الاستنشاق

التلامس مع العين

الاتصال الجلدي

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي .

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب تهيجاً شديداً للعين. (حسب المكونات) .

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب التلامس لفترة طويلة الاحمرار والتهيج. يسبب تهيج الجلد. (حسب المكونات) .

## الابتلاع

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معوياً معدياً و غثياناً وتقيؤاً وإسهالاً.

## الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية

## الأعراض

قد يسبب احمرار العينين وإدماعهما. السعال و / أو الأزيز.

## القياسات الرقمية لمستوى السمية

## السمية الحادة

يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 3.1 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS)  
خليط تقديرات السمية الحادة " ATE" 2,009 mg/kg mg/L (فموية)

## سمية حادة غير معروفة

98.49201 % من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة  
18.19185 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة  
98.49201 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة  
98.49201 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)  
98.49201 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)  
78.38036 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

## معلومات عن المكون

التركيز القاتل النصفى (LC50) للاستنشاق	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) جليدياً	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الاسم الكيميائي
-	-	= 1870 mg/kg ( Rat )	Potassium carbonate
-	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 1034 mg/kg ( Rat )	Sodium percarbonate
= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h	-	= 4090 mg/kg ( Rat )	Sodium carbonate

## الآثار المتأخرة والفورية بالإضافة إلى الآثار المزمنة الناجمة عن التعرض طويل المدى وقصير المدى

## تآكل/ تهيج الجلد

قد يسبب تهيجاً جليدياً.

## تلف شديد للعينين/تهيج العينين

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. مهيج للعينين.

## تحسس جلدي أو تنفسي

لا توجد معلومات متاحة.

## تطهيرية الخلية الجرثومية

لا توجد معلومات متاحة.

## السرطنة

لا توجد معلومات متاحة.

## السمية الإنجابية

لا توجد معلومات متاحة.

## STOT - تعرض أحادي

لا توجد معلومات متاحة.

## STOT - تعرض متكرر

لا توجد معلومات متاحة.

## خطر الشفط

لا توجد معلومات متاحة.

**11.2 Information on other hazards****11.2.1 Endocrine disruptive properties**No information available **Endocrine disruptive properties****11.2.2. Other information**

لا توجد معلومات متاحة

التأثيرات الضارة الأخرى

**12.1. السمية****السمية البيئية**

Crustacea	Toxicity to microorganisms	أسماك	Algae/aquatic plants	الاسم الكيميائي
48h LC50: = 630 mg/L	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	Potassium carbonate
48h EC50: = 4.9 mg/L	لا تتوفر أية بيانات	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	Sodium percarbonate
48h EC50: = 265 mg/L	لا تتوفر أية بيانات	96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas)	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	Sodium carbonate

**12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك**

لا توجد معلومات متاحة.

الاستدامة وقابلية التدرُّك

**12.3. إمكانية التراكم البيولوجي**

لا توجد معلومات متاحة.

التراكم البيولوجي

**12.4. التحرك في التربة**

لا توجد معلومات متاحة.

القابلية على الحركة في التربة

**12.5. نتائج تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ vPvB: (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)**

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) لا توجد معلومات متاحة.

بيولوجياً والسامة) و الـ vPvB (المادة الشديدة

الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)	الاسم الكيميائي
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB	Potassium carbonate
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية PBT	Sodium percarbonate
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية PBT	Sodium carbonate



**12.6. Endocrine disrupting properties**

No additional information Endocrine disrupting properties

**12.7. Other adverse effects**

لا توجد معلومات متاحة.

**القسم 13: اعتبارات التخلص من المخلفات****13.1. طرق معالجة النفايات**

النفاية المتخلفة عن الفضالة/المنتجات غير المستخدمة  
تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية.

التغليف الملوّث لا توجد معلومات متاحة.

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

لا يسري

14.1 UN number or ID number لا يسري

14.2 UN proper shipping name لا يسري

14.3 Transport hazard class(es) لا يسري

14.4 Packing group لا يسري

14.5 Marine pollutant لا يسري

14.6 Special precautions for user لا يوجد

14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments لا توجد معلومات متاحة

لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق

السكك الحديدية (RID) لا يسري

14.1 UN number or ID number لا يسري

14.2 UN proper shipping name لا يسري

14.3 Transport hazard class(es) لا يسري

14.4 Packing group لا يسري

14.5 Environmental hazards لا يسري

14.6 Special precautions for user لا يوجد

**ADR**

14.1 UN number or ID number لا يسري

14.2 UN proper shipping name لا يسري

14.3 Transport hazard class(es) لا يسري

14.4 مجموعة التعبئة والتغليف لا يسري

14.5 Environmental hazards لا يسري

14.6 Special precautions for user لا يوجد

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA) لا يسري

لا يسري	14.1 UN number or ID number
NON REGULATED	14.2 UN proper shipping name
لا يسري	14.3 Transport hazard class(es)
لا يسري	14.4 Packing group
لا يسري	14.5 Environmental hazards
لا يوجد	14.6 Special precautions for user

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

#### 15.1. تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

##### لوائح وطنية

فرنسا

الأمراض المهنية (R-463)، فرنسا

العنوان	رقم التسجيل الفرنسي	الاسم الكيميائي
-	RG 58, RG 67	Potassium carbonate 584-08-7

##### الاتحاد الأوروبي

انتبه جيداً للتوجيه EC/24/98 بشأن الحماية الصحية للعاملين وسلامتهم من المخاطر المرتبطة بالعوامل الكيميائية في العمل .

##### تراخيص و/أو قيود الاستخدام:

هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للترخيص (لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، الملحق 14). هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للتقييد (لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، الملحق 17).

##### الملوثات العضوية الثابتة

لا يسري.

##### لائحة المواد المستفدة للأوزون (EC) 1005/2009

لا يسري.

#### 15.2. تقييم السلامة الكيميائية

لا توجد معلومات متاحة.

#### 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%

### القسم 16: معلومات أخرى

#### مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

النص الكامل لبيانات الأخطار المشار إليها في باب 3  
H272 - قد يوجب الحريق؛ مؤكسد

H302 - ضار عند البلع  
 H318 - يسبب تلفاً شديداً للعين  
 H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين  
 H315 - يسبب تهيج الجلد

**الدليل**

SVHC: مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح:

**القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية**

حد التعرض قصير المدى (STEL)	حد التعرض قصير المدى	المتوسط الفرّجّ زمنياً (TWA)	المتوسط الفرّجّ زمنياً (TWA)
تعيين جلدي	-	القيمة الحدية القصوى	السقف

**إجراءات التصنيف**

إحالات إلى الوثائق الأساسية ومصادر البيانات التي استخدمت في تحرير صحيفة بيانات السلامة وكالة المواد السامة وسجل الأمراض (ATSDR) قاعدة بيانات ChemView بوكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية الهيئة الأوروبية لسلامة الأغذية (EFSA) وكالة حماية البيئة (EPA) مستويات التعرض الحاد الإرشادية (AEGLs) القانون الفدرالي لمبيدات الحشرات ومبيدات الفطريات ومبيدات القوارض الصادر عن وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية برنامج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية لكيماويات الحجم الإنتاجي الكبير مجلة أبحاث الغذاء (Food Research Journal) قاعدة بيانات المواد الخطرة قاعدة بيانات المعلومات الكيميائية الموحدة الدولية (IUCLID) تصنيف النظام العالمي المنسق (GHS) في اليابان الخطة الوطنية لإخطار وتقييم المواد الكيميائية الوطنية في أستراليا (NICNAS) المعهد الوطني الأمريكي للسلامة والصحة المهنية (NIOSH) شبكة ChemID Plus التابعة للمكتبة الطبية الوطنية (NLM CIP) National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED) البرنامج الوطني للسميات (NTP) قاعدة بيانات نيوزيلندا للمعلومات والتصنيف الكيميائي (CCID) منشورات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في مجال البيئة والصحة والسلامة الكيماويات ذات الحجم الإنتاجي الكبير لوكالة حماية البيئة الأمريكية مجموعة بيانات معلومات الفحص الخاصة بمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية سجل الآثار السامة للمواد الكيماوية (RTECS) منظمة الصحة العالمية

02/02/22 تاريخ الإصدار

02/02/22 تاريخ المراجعة

صحيفة بيانات السلامة هذه تمتثل لمتطلبات لائحة (EC) رقم 2006/1907.

**إخلاء المسؤولية**

مبلغ علمنا واعتقادنا أن ما جاء من معلومات في ثنايا صحيفة بيانات السلامة هذه صحيح في تاريخ نشرها. وما وردت هذه المعلومات إلا بغرض إرشادي من أجل المناولة والاستخدام والمعالجة والتخزين والنقل والتخلص والإطلاق المأمون ولا تُؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانات للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تُخصّص إلا المادة المعيّنة فحسب ولا يجوز أن تسري على أي مادة تستخدم مع غيرها من مواد أو في أي عمليات أخرى، ما لم يُذكر خلاف ذلك صراحة في ثنايا النص.

ختام صحيفة بيانات السلامة