



# SAFETY DATA SHEET

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

رقم المراجعة 3

تاريخ المراجعة 20/05/19

تاريخ الإصدار 17/12/26

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

### 1.1. معرف المنتج

E27231 - PBV000435

كود المنتج ج

Tea Cleaner

اسم المنتج

### 1.2. استخدامات المادة أو الخليط المعرفة ذات الصلة وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

مزيل البقع بالشاي

Recommended Use

لا توجد معلومات متاحة

الاستخدامات التي لا يُنصح بها

### 1.3. بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Cafetto

اسم المورّد

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619  
12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

عنوان المورّد

Australia: +61 8 8245 6901  
New Zealand: 0800 772 227  
EU: +44 20 7193 7370  
USA: 206 462 5212  
Singapore: 800 616 3122

رقم هاتف المورّد

enquiry@cafetto.com

البريد الإلكتروني للمورّد

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على بي.

### 1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ - 45\$ (المفوضية الأوروبية) 8200/1272

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

### 2.2. عناصر الوسم



تحذير

كلمة التنبيه

بيانات الخطر

- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين  
- H315 يسبب تهيج الجلد

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 الجلد جيداً بعد المناولة
- P280 ارتداء قفازات واقية وواقي العينين/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
- P332 + P313 إذا حدث تهيج جلدي: احصل على المشورة / العناية الطبية

### 2.3. الأخطار الأخرى

لا توجد معلومات متاحة

## القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

### 3.1. المواد

غير مطبق.

### 3.2. مخاليط

رقم التسجيل رينش	التصنيف وفقاً لللائحة (المفوضية)	Weight-%	CAS-No	رقم المفوضية	الاسم الكيميائي
------------------	----------------------------------	----------	--------	--------------	-----------------

(REACH)	الأوروبية رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]			الأوروبية	
01-2119532646-36	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	30-60%	584-08-7	209-529-3	Potassium carbonate
01-2119457268-30-0009	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	10-30%	15630-89-4	239-707-6	Sodium percarbonate
01-2119485498-19	Eye Irrit. 2 (H319)	10-30%	497-19-8	207-838-8	Sodium carbonate

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

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

### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

#### 4.1. ووصف 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.

##### ملامسة الجلد

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

##### ملامسة العينين

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

##### الابتلاع

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

##### الحماية الذاتية 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. ج.

#### 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.

##### حريق كبير

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

لا تبتعث المادة المنسكبة بتيارات الماء عالية الضغط .

وسائط الإطفاء غير المناسبة

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

أخطار نوعية ناشئة 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.

## القسم 6: تدابير مجابهة إطلاق المادة عن طريق الخطأ

### 6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

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

الاحتياطات الشخصية

ارجع إلى التدابير الوقائية المدرجة في البابين 7 و 8.

معلومات أخرى

التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

لفريق الطوارئ

### 6.2. الاحتياطات البيئية

يجب عدم إطلاقها في البيئة. انظر القسم 12 لمزيد من المعلومات البيئية.

احتياطات بيئية

### 6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

طرق الاحتواء

قم بمعالجتها آلياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها.

طرق التنظيف

### 6.4. مرجع لأبواب أخرى

انظر باب 8 لمزيد من المعلومات. انظر باب 13 لمزيد من المعلومات.

إشارة إلى الأقسام الأخرى

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 7.1. احتياطات المناولة 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.

إرشادات للمناولة الآمنة

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

اعتبارات صحية عامة

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

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

ظروف التخزين

### 7.3. استخدامات نهائية محددة

وسائل إدارة المخاطر (RMM)

غير مطبق.

## القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

### 8.1. بارامترات التحكم

حدود التعرض هذا المنتج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطرة ذات حدود تعرض مهني قررتها الجهات التنظيمية الخاصة بالمنطقة

حدود التعرض

مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) لا توجد معلومات متاحة

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

### 8.2. ضوابط التعرض

#### التجهيزات الواقية الشخصية

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

حماية العينين/الوجه

ارتد قفازات مناسبة.

حماية الأيدي

ثياب بأكمام طويلة. ارتد ملابس واقية مناسبة.

حماية الجسم والجلد

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

حماية الجهاز التنفسي

لا توجد معلومات متاحة.

ضوابط التعرض البيئي

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

اعتبارات صحية عامة

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مسحوق  
أبي ض  
میزة  
أبي ض  
لا توجد معلومات متاحة

Physical state  
Appearance

الرائحة  
اللون

Odor Threshold

#### ملحوظات الطريقة

ليس هناك ما يُعرّف  
ليس هناك ما يُعرّف  
ليس هناك ما يُعرّف  
ليس هناك ما يُعرّف  
ليس هناك ما يُعرّف

#### القيم

10.9 (at 1%w/v)  
لا تتوفر أية بيانات  
No data available  
No data available  
لا تتوفر أية بيانات

#### خاصية

الأس الهيدروجيني  
نقطة التجمد / الانصهار  
نقطة الغليان / نطاق الغليان  
نقطة الوميض  
معدل التبخير

ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	اللهوبية (صلب، غاز)
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	حد اللهوبية في الهواء
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	حد اللهوبية الأعلى
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	حد اللهوبية الأدنى
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	ضغط البخار
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	كثافة البخار
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	الكثافة النسبية
ليس هناك ما يُعرَف	ذوب في الماء	<b>Water Solubility</b>
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	القابلية للذوبان
ليس هناك ما يُعرَف	Not applicable	مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	درجة حرارة التحلل
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	اللزوجة الحركية
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	اللزوجة الديناميكية
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	الخواص الانفجارية
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانا ت	الخواص المؤكسدة

**9.2. معلومات أخرى**

لا توجد معلومات متاحة	نقطة الليونة
لا توجد معلومات متاحة	الوزن الجزيئي
لا توجد معلومات متاحة	محتوى المركبات العضوية المتطايرة (%)
لا توجد معلومات متاحة	كثافة السائل
لا توجد معلومات متاحة	الكثافة الظاهرية
لا توجد معلومات متاحة	<b>Particle Size</b>
لا توجد معلومات متاحة	<b>Particle Size Distribution</b>

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

ملحوظا ت لا تتوفر أية بيانا ت.

**10.2. الثبات الكيميائي**

ثابت في الظروف العادية.

**10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة**

احتمال وقوع تفاعلات خطيرة لا يوجد في حالات المعالجة العادية.

بلمرة خطيرة لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

**10.4. أحوال يتعين تجنبها**

الحرارة المفرطة.

لا يوجد.  
لا يوجد.

بيانات الانفجار  
حساسية للتأثير الميكانيكي  
حساسية للتفريغ الاستاتيكي

**10.5. مواد غير متوافقة**

لا توجد معلومات متاحة.

**10.6. نواتج التحلل الخطرة**

أكاسيد الكربو. ن.

**القسم 11: معلومات السمية****11.1. معلومات عن الآثار السمية****معلومات عن مسالك التعرض المرجحة****معلومات عن المنتج**

الاستنشاق

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

ملامسة العينين

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

ملامسة الجلد

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

الابتلاع

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

**الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية**

الأعراض

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

**القياسات الرقمية للسمية**

السمية الحادة

يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 13 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 المكونات**

التركيز القاتل النصفى (LC50) للاستنشاق	LD50 Dermal	LD50 Oral	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

قد تسبب تهيجا جلدياً .

تهيج / تأكل الجلد

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. مهيج للعينين.

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

لا توجد معلومات متاحة.

التحسس الجلدي أو التنفسي

لا توجد معلومات متاحة.

تطهيرية الخلية الجرثومية

لا توجد معلومات متاحة.

السرطنة

لا توجد معلومات متاحة.

السمية الإيجابية

STOT ( سُمِّيَّة عضو مُستهدف مُعيَّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة. أوحد

STOT ( سُمِّيَّة عضو مُستهدف مُعيَّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة. متكرر

لا توجد معلومات متاحة.

خطر الشفط

## القسم 12: المعلومات البيئية

### 12.1. السمية

سمية بيئية

الاسم الكيميائي	Toxicity to Fish	Toxicity to Algae	سمية للكائنات الدقيقة	دافنيا ماغنا (برغوث الماء)
Potassium carbonate			-	48h LC50: = 630 mg/L
Sodium percarbonate	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	-	48h EC50: = 4.9 mg/L
Sodium carbonate	96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas)	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	-	48h EC50: = 265 mg/L

### 12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك

لا توجد معلومات متاحة.

القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرُّك

### 12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

لا توجد معلومات متاحة.

التراكم البيولوجي



**12.4. التحرك في التربة**

التحرك في التربة لا توجد معلومات متاحة.

**12.5. نتائج تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتركمة بيولوجياً والسامة) و الـ VPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)**

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتركمة بيولوجياً والسامة) لا توجد معلومات متاحة. بيولوجياً والسامة) و الـ VPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

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

**12.6. الآثار الضائرة الأخرى**

آثار ضائرة أخرى لا توجد معلومات متاحة.

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

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

التغليف الملوّث لا توجد معلومات متاحة.

**القسم 14: معلومات النقل**

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) غير منظم  
 14.1 رقم الأمم المتحدة غير منظم  
 14.2 اسم الشحن الصحيح غير منظم  
 14.3 رتبة الخطورة غير منظم  
 14.4 مجموعة التعبئة والتغليف غير منظم  
 14.5 ملوث بحري غير مطبق  
 14.6 الأحكام الخاصة لا يوجد  
 14.7 نقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 من لا توجد معلومات متاحة  
 اتفاق ماربول 78/73 والميثاق الدولي للكيمياويات السائبة IBC

لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق غير منظم  
 السكك الحديدية (RID) غير منظم  
 14.1 رقم الأمم المتحدة

غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة

غير منظم	<b>ADR</b>
غير منظم	14.1 رقم الأمم المتحدة
غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة

غير منظم	رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)
غير منظم	14.1 رقم الأمم المتحدة
NON REGULATED	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطورة
غير منظم	14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة

### باب 15: المعلومات التنظيمية

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

##### لوائح وطنية

فرنسا

الأمراض المهنية (R-463-3، 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 العم . ل

##### 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  
غير مطبق.

لائحة المواد المستنفدة للأوزون (EC) 1005/2009  
غير مطبق.

#### 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

**القسم 16: معلومات أخرى****مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة****النص الكامل لبيانات الأخطار المُشار إليها في باب 3**

- H272 قد يُوْجِع 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 المُرجَّح زمنياً (TWA)	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)
تعيين جلدي	-	القيمة الحدية القصوى	السقف

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

26/12/17

تاريخ الإصدار

19/05/20

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 الآمن ولا تُؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانات للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تُخص إلا المادة المعنية 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.

ختم صحيفة بيانات السلامة