

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

رقم المراجعة 3

تاريخ المراجعة 19/10/31

تاريخ الإصدار 18/01/17

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

### 1.1. معرف المنتج

E11839 PBV000271

كود المنتج ج

Espresso Clean

اسم المنتج ج

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

آلة صنع القهوة / الإسبريسو / منظف المعدات

استخدام موصى ب ه

### 1.3. بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Cafetto

اسم المورّد

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

عنوان المورّد

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

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

هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ - 45\$ (المفوضية الأوروبية) 8200/1272	
112	أوروبا
000	أستراليا

911	الولايات المتحدة
999	المملكة المتحدة

## القسم 2: التعرف على الأخطار

### 2.1. تصنيف المادة أو الخليط

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272

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

### 2.2. عناصر الوسم



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
- P261 تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ
- P302 + P352 عند ملامسة الجلد: اغسل بكمية وفيرة من الماء والصابون
- P305 + P351 + P338 إذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة ، إن وُجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف
- P264 اغسل الوجه واليدين وأي مواضع جلدية تعرضت غسلاً تاماً بعد المناولة
- P362 اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها
- P312 اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوسعك
- P501 تخلص من المحتويات/الحاوية في محطة معتمدة للتخلص من النفايات

معلومات إضافية

هذا المنتج يتطلب تحذيرات عن طريق اللمس إذا قدم إلى الجمهور

### 2.3. مخاطر أخرى

لا توجد معلومات متاحة

## القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

### 3.1. المواد

لا يسري.

### 3.2. الخلائط

رقم تسجيل ريتش (REACH)	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	الوزن %	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	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
01-2119457268-30-0009	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 (ريتش)، المادة 59)

#### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

##### 4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

###### نصائح عامّة

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. اتصل بالطبيب إذا استمرت الأعراض.

###### الاتصال الجلدي

اغسل بالصابون وكثير من الماء فوراً لمدة 15 دقيقة على الأقل. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية.

###### التلامس مع العين

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

###### 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. ارتد الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8). تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمواد ذات الصلة، تُتخذ الاحتياطات لحماية أنفسهم والحيلولة دون انتشار التلوث. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. انظر باب 8 لمزيد من المعلومات.

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

###### الأعراض

حس حارق. السعال و / أو الأزيز. صعوبة في التنفس.

##### 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.  
وسائل 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. تأكد من كفاية التهوية. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. تجنب تولد الغبار. لا تستنشق الغبار.

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

لفريق الطوارئ  
التمزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

### 6.2. الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية  
امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

### 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.

## **باب 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. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ. تجنب تولد الغبار. تأكد من كفاية التهوية.

## اعتبارات الصحة العامة

ارتدِ قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ.

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

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

## 7.3. استخدامات نهائية محددة

وسائل إدارة المخاطر (RMM) المعلومات المطلوبة وردت في نشرة بيانات السلامة هذه.

## القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

## 8.1. بارامترات التحكم

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

## معدات الوقاية الشخصية

واقي الوجه/العينين

حماية الأيدي

حماية الجسم والجلد

ضوابط التعرض البيئي

إذا كان التناثر محتملاً، ارتدِ نظارات سلامة ذات دروع جانبية. لا يلزم أي من ذلك في الاستخدام الاستهلاكي.

ارتدِ قفازات مناسبة. قفازات منيعة.

ارتدِ ملابس واقية مناسبة. ثياب بأكمام طويلة.

لا توجد معلومات متاحة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

## 9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مسحوق	الحالة الفيزيائية
أبيض	المظهر
مميز	الرائحة
لا توجد معلومات متاحة	اللون
لا يسري	ميدى الرائحة

## ملحوظات الطريقة

ليس هناك ما يُعرف  
ليس هناك ما يُعرف  
ليس هناك ما يُعرف  
ليس هناك ما يُعرف  
ليس هناك ما يُعرف  
ليس هناك ما يُعرف  
ليس هناك ما يُعرف

## القي م

11.0 at 1%w/w  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات

## خاصية

الأس الهيدروجيني  
نقطة الانصهار / التجمد  
نقطة الغليان / نطاق الغليان  
نقطة الوميض  
معدل التبخر  
الدهوية (صلب، غاز)  
حد الدهوية في الهواء  
حد الدهوية الأعلى  
حد الدهوية الأدنى

ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف

لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
ذوب تماماً  
لا تتوفر أية بيانات  
Not Available  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات

ضغط البخار  
كثافة البخار  
الكثافة النسبية  
الذوبانية في الماء  
القابلية للذوبان  
مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء  
درجة حرارة الاشتعال الذاتي  
درجة حرارة التحلل  
اللزوجة الحركية  
اللزوجة

## 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 اللبونة  
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.

### 10.2. الثبات الكيميائي

ثابت في الظروف العادية.

### بيانات الانفجار

الحساسية للتأثير الميكانيكي  
الحساسية للتفريغ الإستاتيكي

لا يوجد.  
لا يوجد.

### 10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا يوجد في حالات المعالجة العادية.

بلمرة خطيرة

لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

### 10.4. أحوال يتعين تجنبها

الحرارة المفرطة.

### 10.5. مواد غير متوافقة

أحماض قوي، تقواعد قوي، عوامل مؤكسدة قوية.

### 10.6. نواتج التحلل الخطرة

أكاسيد الكربون.

## القسم 11: معلومات السمية

### 11.1. معلومات عن الآثار السمية

## معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

## معلومات المنتج

## الاستنشاق

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي. ضار عند الاستنشاق. (حسب المكونات).

## التلامس مع العين

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. مهيج للعينين. (حسب المكونات). قد يسبب احمراراً، وحكة، والماء. يسبب تهيجاً شديداً للعين.

## الاتصال الجلدي

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

## الابتلاع

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معوياً معدياً وغيثاناً وتقيؤاً وإسهالاً. ضار عند البلع. (حسب المكونات).

## معلومات عن التأثيرات السامة

## الأعراض

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

## القياسات الرقمية لمستوى السمية

## السمية الحادة

يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 13 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS) خليط تقديرات السمية الحادة "ATE" 55,006 mg/kg mg/l (فموية)

## سمية حادة غير معروفة

98.586% من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة  
2.4697% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة  
98.586% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة  
98.586% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)  
98.586% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)  
77.13698% 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) جلدياً	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

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. مهيج للجلد.

## تلف شديد للعينين/تهيج العينين

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. مهيج للعينين.

## تحسس جلدي أو تنفسي

لا توجد معلومات متاحة.

## تطهيرية الخلبة الجرثومية

لا توجد معلومات متاحة.

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

### القسم 12: المعلومات البيئية

#### 12.1. السمية

سام للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. .

السمية البيئية

الاسم الكيميائي	السمية للطحالب	السمية للأسماك	السمية للكائنات الدقيقة	دافنيا ماغنا (برغوث الماء)
Potassium carbonate	-	-	-	48h LC50: = 630 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
Sodium carbonate	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	48h EC50: = 265 mg/L

#### 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) و الـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي) لا توجد معلومات متاحة.

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)	الاسم الكيميائي
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائيًا وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة	Potassium carbonate



التراكم الأحيائي vPvB	
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. الآثار الضائرة الأخرى**

لا توجد معلومات متاحة.

التأثيرات الضائرة الأخرى

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

تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية.

النفاية المتخلفة عن الفضالة/المنتجات غير المستخدمة

لا توجد معلومات متاحة.

التغليف الملوّث

**القسم 14: معلومات النقل****IMDG/IMO**

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
لا يسري	14.5 ملوث بحري
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة
لا توجد معلومات متاحة	14.7 النقل في صورة سوانب وفقاً للمرفق الثاني لماربول ورمز الحاويات الوسيطة للسوانب

**لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية (RID)**

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
لا يسري	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

**ADR**

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
لا يسري	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

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
لا يسري	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

### 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

لا يسري.

##### فئة المواد الخطيرة وفقاً للتوجيه سبقيزو (EU/18/2012)

E2 - خطرة على البيئة المائية في الفئة المزممة 2

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

لا يسري.

##### 15.2. تقييم السلامة الكيميائية

لا توجد معلومات متاحة.

##### Additional Regulatory Information:

In accordance with European Regulation (EC) No 648/2004, this product contains: Phosphates 15 - 30% Oxygen based bleaching agent 10-30% Anionic Surfactants 1-10%, Non-Ionic Surfactants <1% 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

### باب 16: معلومات أخرى

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

النص الكامل لبيانات الأخطار المُشار إليها في البابين 2 و 3

- H272 قد يُوْجِع الحريق؛ مؤكسد
- H302 ضار عند البلع
- H318 يسبب تلفاً شديداً للعين
- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
- H315 يسبب تهيج الجلد
- H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً

**الدليل**

SVHC: مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح :

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

المتوسط المُرجَّح زمنياً المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)

(TWA)

السقف

القيمة الحدية القصوى

حد التعرض قصير المدى (STEL) حد التعرض قصير المدى

تعيين جلدي -

مصادر البيانات ومراجعتها الأدبية الرئيسية[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

17/01/18

تاريخ الإصدار

31/10/19

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