



# 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 19/10/31

تاريخ الإصدار 18/02/05

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

### 1.1. معرف المنتج

E27885 PBV000192

كود المنتج ج

MFC Green

اسم المنتج ج

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

منظف نظام الحليب

استخدام موصى به

### 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

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

الفئة 2 - (H319)

### 2.2. عناصر الوسم



تحذير

كلمة التنبيه

بيانات الخطر

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

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

P305 + P351 + P338 - إذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة

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

P501 - تخلص من المحتويات/الحاوية في محطة معتمدة للتخلص من النفايات

، إن وُجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف

### 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 لللائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	الوزن %	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
01-2119457026-42-0020	Eye Irrit. 2 (H319)	10-30%	77-92-9	201-069-1	Citric Acid
لا تتوفر أية بيانات	Eye Dam. 1 (H318)	1-10%	87-69-4	201-766-0	Tartaric acid

لا تتوفر أية بيانات	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	<1%	68439-57-6	-	Alpha olefin sulfonate (C14-16)
---------------------	--	-----	------------	---	---------------------------------

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

هذا المنتج لا يحتوي على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جداً عند تركيز  $0.1\% \geq$  (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.
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. إبقِ 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	نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعط فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً. عند البلع. لا تتقيأ. اتصل بالطبيب.
المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات الأولية	تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8).

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

الأعراض حس حارق.

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

ملاحظة إلى الأطباء علاج 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 تيعثر 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.

#### 5.3. إرشادات لرجال الإطفاء

التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحة الحريق ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق جهاز التنفس المتكامل وزي مكافحة الحريق الواقى 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.

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 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 حاصرها. امتص باستخدام مادة ماصة خاملة. ارفعها وانقلها إلى حاويات موسومة وسمّاً ملائماً.

### 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.

اعتبارات الصحة العامة ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس.

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

شروط التخزين ن تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. احمه من ضوء الشمس. يُخزن في مكان جيد التهوية.

### 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

ألمانيا	إسبانيا	فرنسا	المملكة المتحدة	الاتحاد الأوروبي	الاسم الكيميائي
TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	Citric Acid 77-92-9
TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	Tartaric acid 87-69-4
أيرلندا	النرويج	بولندا	سويسرا	النمسا	الاسم الكيميائي
-	-	-	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Citric Acid 77-92-9
-	-	-	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Tartaric acid 87-69-4

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

ضوابط التعرض البيئي

إذا كان التناثر محتملاً، ارتد نظارات سلامة ذات دروع جانبية.

ارتد قفازات مناسبة. قفازات منيعة.

ارتد ملابس واقية مناسبة. ثياب بأكمام طويلة.

لا توجد معلومات متاحة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	المظهر	الرائحة	اللون	مدى الرائحة
سائل	صافٍ	محايد	لا توجد معلومات متاحة	لا توجد معلومات متاحة
خاصية	الأس الهيدروجيني	نقطة الانصهار / التجمد	نقطة الغليان / نطاق الغليان	نقطة الوميض
2.1-2.4	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
الأس الهيدروجيني	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
نقطة الانصهار / التجمد	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
نقطة الغليان / نطاق الغليان	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
نقطة الوميض	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
معدل التبخر	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
التهوية (صلب، غاز)	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
حد التهوية في الهواء	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
حد التهوية الأعلى	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
حد التهوية الأدنى	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
ضغط البخار	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
كثافة البخار	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
الكثافة النسبية	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
الذوبانية في الماء	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
القابلية للذوبان	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات

### ملحوظات الطريقة

ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف  
ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

No information available  
لا تتوفر أية بيانات

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

لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات  
لا تتوفر أية بيانات

درجة حرارة التحلل  
اللزوجة الحركية  
اللزوجة

## 9.2. معلومات أخرى

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

ليس هناك ما يُعرَف.

### 10.5. مواد غير متوافقة

أحماض قوي، وقواعد 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

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

الاستنشاق

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. مهيج للعينين. (حسب المكونات). يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب تهيج الجلد. (حسب المكونات).  
بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معوياً معدياً وغيثاناً وتقيؤاً وإسهالاً.

التلامس مع العين

الاتصال الجلدي

الابتلاع

معلومات عن التأثيرات السامة

الأعراض

القياسات الرقمية لمستوى السمية

السُمية الحادة

يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 13 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS)  
خليط تقديرات السمية الحادة " ATE " 15,030.00 mg/kg  
(فموية)

سمية حادة غير معروفة

24.46236 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة  
4.50268 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة  
24.46236 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة  
24.46236 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)  
24.46236 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)  
24.46236 % 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) جدياً	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الاسم الكيميائي
-	> 2000 mg/kg ( Rat )	= 3000 mg/kg ( Rat ) = 3 g/kg ( Rat )	Citric Acid
-	> 740 mg/kg ( Rabbit )	= 2220 mg/kg ( Rat )	Alpha olefin sulfonate (C14-16)

الأثار المتأخرة والفورية بالإضافة إلى الأثار المزمنة الناجمة عن التعرض طويل المدى وقصير المدى

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. مهيج للجلد.

تآكل/ تهيج الجلد

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. مهيج للعينين.

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

لا توجد معلومات متاحة.

تحسس جلدي أو تنفسي

لا توجد معلومات متاحة.

تطهيرية الخلية الجرثومية

لا توجد معلومات متاحة.

السرطنة

لا توجد معلومات متاحة.

السمية الإيجابية

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

السمية البيئية

الاسم الكيميائي	السمية للطحالب	السمية للأسماك	السمية للكائنات الدقيقة	دافنيا ماغنا (برغوث الماء)
Citric Acid	-	96h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	72h EC50: = 120 mg/L
Tartaric acid	-	96h LC50: > 100 mg/L (Danio rerio)	-	-
Alpha olefin sulfonate (C14-16)	-	96h LC50: 1.0 - 10.0 mg/L (Brachydanio rerio) 96h LC50: = 12.2 mg/L (Brachydanio rerio)	-	-

## 12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك

لا توجد معلومات متاحة.

الاستدامة وقابلية التدرُّك

## 12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

التراكم البيولوجي

الاسم الكيميائي	قيمة اللوغاريتم
Citric Acid	-1.72

## 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	Citric Acid
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB	Tartaric acid
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة	Alpha olefin sulfonate (C14-16)

التراكم الأحيائي vPvB

**12.6 الأثار 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

**رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)**

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

NON REGULATED



لا يسري  
لا يوجد14.5 خطر بيئي  
14.6 أحكام خاصة**باب 15: المعلومات التنظيمية****15.1. تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط****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.

لائحة المواد المستنفدة 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

**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  
- H314 يسبب تلفاً للعين وحروقاً جلدية شديدة

**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/)

05/02/18

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 تُخصّص 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.

ختام صحيفة بيانات السلامة