



SAFETY DATA SHEET

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

رقم المراجعة 3

تاريخ المراجعة 19/10/31

تاريخ الإصدار 18/01/17

باب 1: تعريف المادة/الخلط والشركة/المشروع

1.1. معرف المنتج

E11839 PBV000271

كود المنتج

Espresso Clean

اسم المنتج

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

آلة صنع القهوة / الإسبريسو / منظف المعدات

استخدام موصى به

1.3. بيانات مورد صحيفية بيانات السلامة

Cafetto

اسم المورد

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

عنوان المورد

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 المورد

enquiry@cafetto.com

البريد الإلكتروني للمورد

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على .

1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ - ٤٥ دينار (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

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

2.2. عناصر الوسم



كلمة التبيه

بيانات الخطير

- H315 يسبب تهيج الجلد
- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين

تحذير

- 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 نفس 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 لمدة دقيقة ، إن وجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف
 - P264 أغسل الوجه واليدين وأي مواضع جلدية تعرضت غالباً تماماً بعد المتناول
 - P362 أخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها
 - P312 اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوشك
 - 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. الخلائق

AUS 1300 364 440 NZ 0800 772 227 USA 206 462 5212 SG 800 616 3122 EU +44 20 7193 7370 International +61 8 8245 6901 www.cafetto.com enquiry@cafetto.com		

الاسم الكيميائي	رقم المفوضة الأوروبية	رقم دانرة المستخلصات الكيماوية (CAS)	الوزن -%	التصنیف وفقاً للائحة (المفوضة الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنیف والوسم والتعبئة (CLP)]	رقم تسجيل REACH (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) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119457268-30-0009
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-19

النص الكامل لعبارات الخطير H و EUH: انظر باب 16

هذا المنتج لا يحتوي على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جداً عند تركيز 0.1% (الائحة EC) رقم 2007/1907 (ريتش)، المادة 59

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى**4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية****نصائح عامّة**

اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص.
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. ابق 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 تقيأ. نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعطِّ 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. ارتدي الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8). تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمواد ذات الصلة، تتخذ الاحتياطات لحماية أنفسهم والحيلوة دون انتشار التلوث. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الصباب / الأبخرة / الرذاذ.

استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. انظر باب 8 لمزيد من المعلومات.

4.2. أهم الأعراض والأثار ، الحادة والمتأخرة أيضاً**الأعراض**

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

4.3. تحديد مدى الحاجة إلى أي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة**ملحوظة إلى الأطباء**

عالج بحسب الأعراض.

باب 5: تدابير مكافحة الحرائق**5.1. وسائل إطفاء**

استخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيطة.

وسائل الإطفاء المناسبة

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

الحريق الكبير

لـ ا تبعثر المادة المنسكبة بتيارات الماء
عالية الضغط .

وسائل إطفاء غير مناسبة

5.2. مخاطر خاصة ت Stem عن المادة أو الخليط

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

نواتج الاحتراق الخطيرة
أكسيد 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 البالىن 7 و 8.

لفريق الطوارئ

التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

6.2. الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية

منع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

أساليب الاحتواء

منع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

أساليب التنظيف

قم بمعالجتها آلياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها.

6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

مرجع لأبواب أخرى

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

إشارة إلى الأقسام الأخرى

باب 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات المناولة الآمنة

إرشادات للمناولة الآمنة

احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلث في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. أخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ. تجنب تولد الغبار. تأكد من كفاية التهوية.



ارتد قفازات وواقية مناسباً للوجه/العين. 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 المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

تحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

شروط التخزين ن

7.3. استخدامات نهائية محددة

المعلومات المطلوبة وردت في نشرة بيانات السلامة هذه.

وسائل إدارة المخاطر (RMM)

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

واقية الوجه/العينين

حماية الأيدي

حماية الجسم والجلد

ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	مسحوقة
المظهر	أبيض
الرائحة	مميز
اللون	لا توجد معلومات متاحة
ميدي الرائحة	لا يسري

ملحوظات الطريقة
ليس هناك ما يُعرف

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

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



AUS 1300 364 440 NZ 0800 772 227 USA 206 462 5212 SG 800 616 3122 EU +44 20 7193 7370 International +61 8 8245 6901 www.cafetto.com enquiry@cafetto.com

ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	ضغط البخار
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	كثافة البخار
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الكثافة النسبية
ليس هناك ما يُعرف	ذوب تماماً	الذوبانية في الماء
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	قابلية للذوبان
ليس هناك ما يُعرف	Not Available	معامل التفريقي: ع أوكتانول/ماء
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة التحلل
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة الحرارية
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة

2. معلومات أخرى.

نقطة الليونة	لا توجد معلومات متاحة
الوزن الجزيئي	لا توجد معلومات متاحة
محتوى المركبات العضوية المتطرافية (%)	لا توجد معلومات متاحة
كثافة السائل	لا توجد معلومات متاحة
الكثافة الظاهرية	لا توجد معلومات متاحة
الحجم الجسيمي	لا توجد معلومات متاحة
توزيع حجم الجسيمات	لا توجد معلومات متاحة

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

لا تتوفر أية بيانات.

10.2. الثبات الكيميائي

ثابت في الظروف العاديّة.

بيانات الانفجار

الحساسية للتآثر الميكانيكي ي

الحساسية للتغريغ الإستاينيكي ي

10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا يوجد في حالات المعالجة العاديّة.

لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

بلمرة خطيرة

10.4. أحوال يتغير فيها المفرطة.

الحرارة المفرطة.

10.5. مواد غير متوافقة

أحماض قويّة، فقواعد قويّة، عوامل مؤكسدة قويّة.

10.6. نواتج التحلل الخطيرة

أكسيد الكربون.

القسم 11: معلومات السمية**11.1. معلومات عن الآثار السمية**

AUS 1300 364 440 NZ 0800 772 227 USA 206 462 5212 SG 800 616 3122 EU +44 20 7193 7370 International +61 8 8245 6901 www.cafetto.com enquiry@cafetto.com

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، وألمًا. 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 احمراراً والتهيجاً.

الابتلاع

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معيوباً معدياً وغثياناً وقيعاً وإسهالاً. ضار عند البلع. (حسب المكونات).

معلومات عن التأثيرات السامة

الأعراض

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

القياسات الرقمية لمستوى السمية

السمينة الحادة

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

سمية حادة غير معروفة

98.586% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة 2.4697%

من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية قوية حادة غير معروفة

98.586% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة

98.586% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)

98.586% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)

77.13698% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

معلومات عن المكون

الاسم الكيميائي

التركيز القاتل النصفي (LC50) للاستنشاق	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) جلدية	
-	-	= 1870 mg/kg (Rat)	Potassium carbonate
-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 1034 mg/kg (Rat)	Sodium percarbonate
= 2300 mg/m³ (Rat) 2 h	-	= 4090 mg/kg (Rat)	Sodium carbonate

الأثار المتأخرة والفوئية بالإضافة إلى الآثار المزمنة الناجمة عن التعرض طويل المدى وقصير المدى

تآكل/ تهيج الجلد

التصنيف القائم على المعطيات المتأحة للمكونات. مهيج للجلد.

تلف شديد للعينين/ تهيج العينين

التصنيف القائم على المعطيات المتأحة للمكونات. مهيج للعينين.

تحسس جلدي أو تنفسى

لا توجد معلومات متأحة.

لا توجد معلومات متأحة.

تطفييرية الخلية الجرثومية



السرطنة

لا توجد معلومات متاحة.

السمية الإنجابية

لا توجد معلومات متاحة.

Tعرض أحادي STOT -

لا توجد معلومات متاحة.

Tعرض متكرر STOT -

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 للأسمال	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 التدراك

لا توجد معلومات متاحة.

الاستدامة وقابلية التدراك

12.3. امكانية 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 PBT (المادة المستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسماء) و vPvB: (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

تقييم PBT (المادة المستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسماء) لا توجد معلومات متاحة.
 vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)
 بيولوجياً والسماء) و vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

تقييم PBT (المادة المستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسماء) و vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)	الاسم الكيميائي
المادة ليست مستدامة ومتراكمة أحياناً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة	Potassium carbonate



vPvB التراكم الأحيائي المادة ليست مستديمة ومتراكمه أحيائياً وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمه أحيائياً وسمية PBT	Sodium percarbonate
vPvB التراكم الأحيائي المادة ليست مستديمة ومتراكمه أحيائياً وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمه أحيائياً وسمية PBT	Sodium carbonate

12.6. الآثار الضارة الأخرى

لا توجد معلومات متاحة.

التأثيرات الضارة الأخرى

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

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

النفاية المختلفة عن الفضالة/ المنتجات غير المستخدمة

لا توجد معلومات متاحة.

التغليف الملوث

القسم 14: معلومات النقل

غير منظم	IMDG/IMO
غير منظم	رقم الأمم المتحدة
غير منظم	اسم الشحن الصحيح
غير منظم	رتبة الخطورة
غير منظم	مجموعة التعبئة والتغليف
لا يسري	ملوث بحري
لا يوجد	أحكام خاصة
غير منظم	النقل في صورة سوابن وفقاً للمرفق
غير منظم	الثاني لماربوب ورمز الحاويات الوسيطة للسوابن

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

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 بحري
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق **غير منظم**
ADR رقم الأمم المتحدة

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 بحري
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة



غير منظم	<u>رابطة النقل الجوى الدولى (IATA)</u>
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

<u>الاماراض المهنية (R-463-3)، فرنسا (R)</u> 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 . لـ

تراخيص و/أو قيود الاستخدام:
 هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للترخيص (لائحة (EC) رقم 1907/2006 (ريتش)، الملحق 14). هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للقيود (لائحة (EC) رقم 1907/2006 (ريتش)، الملحق 17).

الملوثات العضوية الثابتة
 لا يسري.

فقرة المواد الخطيرة وفقاً للتوجيه سيفيزو (EU/18/2012)
 - خطرة على البيئة المائية في الفئة المزمنة 2

لائحة المواد المستندة 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

AUS 1300 364 440 NZ 0800 772 227 USA 206 462 5212 SG 800 616 3122 EU +44 20 7193 7370 International +61 8 8245 6901 www.cafetto.com enquiry@cafetto.com

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

- النص الكامل لبيانات الأخطار المشار إليها في البابين 2 و 3
- H272 قد يؤجج 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 للتصرير :

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية	المتوسط المرجح زمنياً المتوسط المرجح زمنياً (TWA) (TWA)	القيمة الحدية القصوى	القف
حد التعرض قصير المدى (STEL)	حد التعرض قصير المدى	-	تعيين جلدي

مصادر البيانات ومراجعها الأدبية الرئيسية
www.ChemADVISOR.com/

تاريخ الإصدار

17/01/18

تاريخ المراجعة

31/10/19

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

إخلاء المسؤولية

بلغ علمنا واعتقادنا أن ما جاء من معلومات في ثانياً صحيفة بيانات السلامة هذه صحيح في تاريخ نشرها. وما وردت هذه المعلومات إلا بغرض إرشادي من أجل المناولة والاستخدام والمُعالجة والتخزين والنقل والتخلص والإطلاق المأمورون ولا تؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانة للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تخص إلا المادة المعنية فحسب ولا يجوز أن تسرى على أي مادة تستخدم مع غيرها من مواد أو في أي عمليات أخرى، ما لم يذكر خلاف ذلك صراحة في ثانياً النص.

ختام صحيفة بيانات السلامة

