

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

رقم المراجعة 2

تاريخ المراجعة 18/06/19

تاريخ الإصدار 18/04/25

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

1.1. معرف المنتج

50627 - PBV000268

كود المنتج ج

MFC Red

اسم المنتج ج

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

للاستخدام الصناعي فقط.

استخدام موسى ب ه

1.3. بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Cafetto

اسم المورّد

12 Coglein Street, Brompton SA 5007 Australia
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;
160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914

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 ي.

1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ - 45 (المفوضية الأوروبية) 8200/1272

112

أوروبا 1

باب 2: تعريف الأخطار

2.1. تصنيف المادة أو الخليط

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272

الفئة 1 الفئة الفرعية - (H314)B	تآكل/ تهيج الجلد
الفئة 1 - (H318)	تآف شديد للعينين/تهيج العينين
الفئة 3 - (H412)	السمية المائية الحادة

2.2. عناصر الوسم



خطر

كلمة التنبيه

بيانات الخطر

H314 يسبب تآفا للعين وحرقا جلدية شديدة
H412 ضرار بالحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

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

P102 تحفظ بعيدا عن متناول الأطفال
P260 لا تتنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ
P302 + P352 عند ملامسة الجلد: اغسل بكمية وفيرة من الماء والصابون
P305 + P351 + P338 إذا دخل العين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة
P310 الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب
P321 المعالجة النوعية (انظر التعليمات التكميلية للإسعافات الأولية المذكورة على هذا الوسم)
P501 تخلص من المحتويات/الحاوية في محطة معتمدة للتخلص من النفايات

، إن وُجِدَتْ وإن تيسر ذلك. واصل الشطف

معلومات إضافية

هذا المنتج يتطلب تحذيرات عن طريق اللمس إذا قدم إلى الجمهور
هذا المنتج يتطلب أربطة مقاومة للأطفال إذا قدم إلى الجمهور

2.3. مخاطر أخرى

لا توجد معلومات متاحة

باب 3: التركيب/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 %	CAS-No	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي

لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	>60%	7732-18-5	-	Soft Water
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	1-10%	50-21-5	201-196-2	Lactic acid
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	1-10%	79-14-1	201-180-5	Glycolic acid
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	<1%	139-07-1	205-573-9	Benzylidimethyldodecylammonium chloride

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)

باب 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

نصائح عامة

العناية الطبية الفورية مطلوبة. اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص.

الاستنشاق

انقل في الهواء النقي. إذا توقف التنفس الطبيعي، أعطه التنفس الاصطناعي. احصل على الرعاية الطبية فوراً. لا تستخدم طريقة الفم بالفم إذا بلعت الضحية المادة أو استنشقتها؛ يُجرى التنفس الاصطناعي باستخدام القناع الجيبي المزود بصمام وحيد الاتجاه أو أي جهاز تنفس طبي ملائم آخر. عند وجود صعوبة في التنفس، يجب إعطاء الأكسجين (بواسطة شخص مدرب). قد تحدث وذمة رئوية آجلة. احصل على المشورة/الرعاية الطبية على الفور.

الاتصال الجلدي

اغسل بكثير من الماء والصابون فوراً مع نزع جميع الثياب والأحذية الملوثة. احصل على المشورة/الرعاية الطبية على الفور.

التلامس مع العين

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

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 المشورة/الرعاية الطبية على الفور.

المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات الأولية

تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمواد ذات الصلة، تُتخذ الاحتياطات لحماية أنفسهم والحيلولة دون انتشار التلوث. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تجنب الاتصال المباشر بالجلد. يُستخدم حائل للقيام بالإنعاش فما بقم. 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

المنتج عبارة عن مادة أكالة. يُمنع إجراء غسيل للمعدة أو القيء. يجب التحقق من عدم وجود ثقب بالمعدة أو المريء. لا تُعط ترقيقات كيميائية. قد يحدث اختناق نتيجة وذمة المزمار. قد يحدث انخفاض ملحوظ في ضغط الدم تصاحبه خرخرة رطبة وبلغم مزبد وضغط مرتفع النبض.

باب 5: تدابير مكافحة الحريق

5.1. وسائط الإطفاء

استخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيطة.

وسائط الإطفاء المناسبة

لا توجد معلومات متاحة.

وسائل إطفاء غير مناسبة

5.2. مخاطر خاصة تنجم عن المادة أو الخليط

الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية
المنتج يسبب حروقاً للعينين والجلد والأغشية المخاطية. التحلل الحراري يمكنه أن يؤدي إلى انطلاق أبخرة وغازات مهيجة.

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
Attention! Corrosive material. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تأكد من كفاية التهوية. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. إجّل الأفراد إلى مناطق آمنة. إبقِ الناس بعيداً عن الانسكاب/التسرب وعكس اتجاه ريجهما.

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. يجب عدم إطلاقها في البيئة. لا تسمح بتصريف المادة في التربة / باطن الأرض. امنع المنتج من دخول المصارف.

6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

أساليب الاحتواء

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

أساليب التنظيف

قم بمعالجتها آلياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها.

6.4. 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 المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدِ التجهيزات التنفسية المناسبة، في حالة عدم كفاية التهوية. ناول المنتج في نظام مغلق فقط أو وفر تهوية العادم الملائمة. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.

اعتبارات الصحة العامة

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدِ قفازات وواقياً مناسباً للوجه/العينين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. تُنزع القفازات والتياب الملوثة وتُغسل، بما في ذلك دواخلها، قبل إعادة استخدامها. ينبغي عدم

السماح بخروج زي العمل الملوّث من موقع العمل. يُوصى بتنظيف التجهيزات، ومنطقة العمل والزي على نحو منتظم. اغسل اليدين قبل الاستراحات وبعد مناولة المنتج مباشرة.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها حالات عدم التوافق

شروط التخزين ن تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. احمه من الرطوبة. يُخزّن مُقفلًا. يُحفظ بعيداً عن تناول الأطفال. خزّن بعيداً عن المواد الأخرى.

7.3. استخدامات نهائية محددة

وسائل إدارة المخاطر (RMM) المعلومات المطلوبة متضمنة في صحيفة بيانات السلامة هذه.

باب 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1. بارامترات التحكم

حدود التعرض هذا المنتج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطرة ذات حدود تعرّض مهني قرّرتها 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 درع حماية الوجه.

حماية الأيدي ارتد قفازات مناسبة. قفازات منيعة.

حماية الجسم والجلد ارتد ملابس واقية مناسبة. ثياب بأكمام طويلة. المريلة المقاومة للكيمويات.

ضوابط التعرض البيئي لا توجد معلومات متاحة.

باب 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

ملحوظات الطريقة	القي م	خاصية
ليس هناك ما يُعرّف	1.7	الحالة الفيزيائية
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	المظهر
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	الرائحة
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	اللون
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	ميدى الرائحة
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	الأس الهيدروجيني
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	نقطة الانصهار / التجمد
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	نقطة الغليان / نطاق الغليان
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	نقطة الوميض
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	معدل التبخير
ليس هناك ما يُعرّف	لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة (صلب، غاز)

ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	حد اللهبية في الهواء
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	حد اللهبية الأعلى
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	حد اللهبية الأدنى
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	ضغط البخار
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	كثافة البخار
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	الكثافة النسبية
ليس هناك ما يُعرَف	ذوب في الماء	الذوبانية في الماء
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	القابلية للذوبان
ليس هناك ما يُعرَف	Not Applicable	مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة التحلل
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة الحركية
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة

9.2. معلومات أخرى

لا توجد معلومات متاحة	نقطة اللبونة
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	الحجم الجسيمي
لا توجد معلومات متاحة	توزيع حجم الجسيمات

باب 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.

البلمرة الخطيرة

لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

10.4. أحوال يتعين تجنبها

التعرض للهواء أو الرطوبة لفترات طويلة.

10.5. مواد غير متوافقة

أحماض قواعدي، عامل مؤكسد.

10.6. نواتج التحلل الخطيرة

أكاسيد الكربون.

باب 11: معلومات عن السمية

11.1 معلومات عن الآثار السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

معلومات المنتج

الاستنشاق

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. أكلة عند الاستنشاق (حسب المكونات Inhalation of corrosive fumes/gases may cause coughing, choking, headache, dizziness, and weakness for several hours. Pulmonary edema may occur with tightness in the chest, shortness of breath, bluish skin, decreased blood pressure, and increased heart rate. heart rate. استنشاق المواد الأكلة يمكنه أن يؤدي إلى وذمة سمية في الرئتين. قد تكون وذمة الرئة مميتة. قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي. ي.

التلامس مع العين

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب حروقاً. (حسب المكونات). أكلة للأعين وقد تسبب تلفاً حاداً يشمل العمى. يسبب تلفاً شديداً للعين. قد يسبب تلفاً غير عكوس بالعينين.

الاتصال الجلدي

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. أكل. (حسب المكونات). يسبب حروقاً.

الابتلاع

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب حروقاً. (حسب المكونات). الابتلاع يسبب حروقاً بالجهاز التنفسي والهضمي العلوي. قد تسبب آلام الحرقان الحادة في الفم والمعدة ويصحبها تقيؤ وإسهال دم غامق. قد ينخفض ضغط الدم. قد تُرى بقع صفراوية أو بُنية حول الفم. تورم الحلق قد يسبب قصر النفس والاختناق. قد يسبب تلفاً رئوياً عند البلع. قد يكون مميتاً عند بلعه ودخوله المسالك الهوائية.

معلومات عن التأثيرات السامة

الأعراض

الاحمرار. حرقان. قد يسبب العمى. 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 " 5,692.00 mg/kg
(فموية)
خليط تقديرات السمية الحادة " ATE " 116.80 mg/L
(الاستنشاق-غبار/ضباب)

سمية حادة غير معروفة

- 0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة
- 0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة
- 0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة
- 0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)
- 0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)
- 0% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

التركيز القاتل النصفى (LC50) للاستنشاق	LD50 Dermal	LD50 Oral	الاسم الكيميائي
		> 90 mL/kg (Rat)	Soft Water
> 7.94 mg/L (Rat) 4 h	> 2 g/kg (Rabbit)	= 3543 mg/kg (Rat)	Lactic acid
= 3.6 mg/L (Rat) 4 h > 5.2		= 1950 mg/kg (Rat)	Glycolic acid

mg/L (Rat) 4 h		= 400 mg/kg (Rat)	Benzylidimethyldodecylamm onium chloride
------------------	--	---------------------	---

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

تأكل/ تهيج الجلد	التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمُكوّنات. يسبب حروقًا.
تلف شديد للعينين/تهيج العينين	التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمُكوّنات. خطر حدوث تلف شديد للعينين. يسبب حروقًا.
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	لا توجد معلومات متاحة.

باب 12: المعلومات البيئية

12.1. السمية

السمية البيئية

الاسم الكيميائي	السمية للطحالب	السمية للأسماك	السمية للكائنات الدقيقة	دافنيا ماغنا (برغوث الماء)
Glycolic acid		96h LC50: > 5000 mg/L (Brachydanio rerio)	-	
Benzylidimethyldodecyl ammonium chloride			EC50 = 1.43 mg/L 10 min EC50 = 1.62 mg/L 5 min	

12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك

الاستدامة وقابلية التدرُّك لا توجد معلومات متاحة.

12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

التراكم البيولوجي

Log Pow	الاسم الكيميائي
-1.11	Glycolic acid

12.4. التحرك في التربة

القابلية على الحركة 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 لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتركمة أحيائياً وسمية PBT	Glycolic acid

12.6. الآثار الضائرة الأخرى

التأثيرات الضائرة الأخرى لا توجد معلومات متاحة.

باب 13: اعتبارات التخلص السليم**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.

باب 14: معلومات النقل

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
 14.1 رقم الأمم المتحدة
 14.2 اسم الشحن الصحيح
 14.3 Hazard Class (select)
 14.4 Packing Group (select)
 14.5 ملوث بحري
 14.6 أحكام خاصة
 14.7 النقل في صورة سوانب وفقاً للمرفق الثاني لماربول ورمز الحاويات الوسيطة للسوانب

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

14.1 رقم الأمم المتحدة
 14.2 اسم الشحن الصحيح
 14.3 رتبة الخطورة
 14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
 14.5 خطر بيئي

14.6 أحكام خاصة لا يوجد

ADR
 14.1 رقم الأمم المتحدة
 14.2 اسم الشحن الصحيح
 14.3 رتبة الخطورة
 14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
 14.5 خطر بيئي
 14.6 أحكام خاصة

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)
 14.1 رقم الأمم المتحدة
 14.2 اسم الشحن الصحيح
 14.3 Hazard Class (select)
 14.4 Packing Group (select)
 14.5 خطر بيئي
 14.6 أحكام خاصة

NON REGULATED

باب 15: المعلومات التنظيمية**15.1. تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط**

العنوان	رقم التسجيل الفرنسي	الاسم الكيميائي
-	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis	Lactic acid 50-21-5
-	RG 66	Benzylidimethyldodecylammonium chloride 139-07-1

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 (1005/2009) (EC)
 لا يسري.

15.2. تقييم السلامة الكيميائية

لا توجد معلومات متاحة.

باب 16: معلومات أخرى

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

الدليل

SVHC: مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح :

حد التعرض قصير المدى (STEL)	حد التعرض قصير المدى	باب 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية
تعيين جلدي	-	المتوسط المرجح زمنياً المتوسط المرجح زمنياً (TWA) (TWA)
		القيمة الحدية القصوى

مصادر البيانات ومراجعتها الأدبية الرئيسيةwww.ChemADVISOR.com/

تاريخ الإصدار 25/04/18

تاريخ المراجعة 19/06/18

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 تؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانات للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تخص 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