



SAFETY DATA SHEET

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

رقم المراجعة 4

تاريخ المراجعة 20/05/20

تاريخ الإصدار 18/04/23

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

1.1. معرف المنتج

50754 - PBV000421

كود المنتج ج

LOD Red

اسم المنتج

1L: DFJH-749Q-000S-VSKF; 5L: PPMA-QF4M-Q10Y-3XDK

CLP unique formula identifier
(UFI)

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

وكيل إزالة الترسبات

Recommended Use

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 .ى

1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ - 45 (المفوضية الأوروبية) 8200/1272

112

أوروبا 1

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 1 - (H314)	تهيج / تآكل الجلد
الفئة 1 - (H318)	تلف شديد للعينين/تهيج العينين

2.2. عناصر الوسم



خطر

كلمة التنبيه

بيانات الخطر

H314 - يسبب تلفاً للعين وحروقاً جلدية شديدة

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
- P260 لا تتنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ
- P303 + P361 + P353 إذا كان على الجلد (أو الشعر): انزع/اخلع على الفور الملابس الملوثة جميعها. اشطف الجلد بالماء/بالدش
- P363 اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها
- P305 + P351 + P338 إذا دخل العين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة، إن وُجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف
- P310 الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب
- P304 + P340 إذا استنشقت: انقل الضحية إلى الهواء الطلق وأبقه مُستريحاً في وضعية مريحة للتنفس
- P310 الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب
- P301 + P330 + P331 عند البلع: تمضض. لا تتقيأ
- P405 يُخزّن مُقفلًا
- P501 تخلص من المحتويات/الحاوية في محطة معتمدة للتخلص من النفايات

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. الأخطار الأخرى

لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

3.1 المواد

غير مطبق.

3.2 مخاليط

رقم تسجيل ريتش (REACH)	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	Weight-%	CAS-No	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	30-60%	50-21-5	201-196-2	Lactic acid

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. ووصف 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 الجببي 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.

ملامسة الجلد

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

ملامسة العينين

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. نظّف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعطِ فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً. احصل على المشورة/الرعاية الطبية على الفور.

الحماية الذاتية 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. ارتدِ 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 تُعطِ ترياقات 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. وسائل الإطفاء**

استخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيطة.
تنبيه: استخدم رذاذ الماء عند مكافحة الحريق قد لا يكون فعالاً.
لا تبعثر المادة المنسكبة بتيارات الماء عالية الضغط.

وسائل الإطفاء المناسبة

حريق كبير

وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2. مخاطر خاصة تنجم عن المادة أو الخليط

أخطار نوعية ناشئة 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 الوقائية 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**

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

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

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.

احتياطات بيئية

6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

طرق الاحتواء

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

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**

إرشادات للمناولة الآمنة

أحرص 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 صحية عامة

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدِ قفازات وواقياً مناسباً للوجه/العين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. تُنزع القفازات والثياب 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

ظروف التخزين
تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. احمله من الرطوبة. يُخزّن مُغفلاً. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال. خزّن بعيداً عن المواد الأخرى.

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
هذا المنتج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطيرة 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**التجهيزات الوقائية الشخصية**

حماية العينين/الوجه

درع حماية الوجه.

حماية الأيدي

ارتدِ قفازات مناسبة. قفازات منيعة.

حماية الجسم والجلد

ارتدِ ملابس واقية مناسبة. ثياب بأكمام طويلة. المريلة المقاومة للكيمويات.

حماية الجهاز التنفسي

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

ضوابط التعرض البيئي

لا توجد معلومات متاحة.

اعتبارات صحية عامة

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدِ قفازات وواقياً مناسباً للوجه/العين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. تُنزع القفازات والثياب 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.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

ملحوظات الطريقة	القيم	Physical state Appearance الرائحة اللون Odor Threshold خاصية الأس الهيدروجيني نقطة التجمد / الانصهار نقطة الغليان / نطاق الغليان نقطة الوميض معدل التبخير اللهوبية (صلب، غاز) حد اللهوبية في الهواء حد اللهوبية الأعلى حد اللهوبية الأدنى ضغط البخار كثافة البخار الكثافة النسبية Water Solubility القابلية للذوبان مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء درجة حرارة الاشتعال الذاتي درجة حرارة التحلل اللزوجة الحركية اللزوجة الديناميكية الخواص الانفجارية الخواص المؤكسدة
ليس هناك ما يُعرَف	liquid عديم اللون أحمر مميزة لا توجد معلومات متاحة لا يسري	
ليس هناك ما يُعرَف	1.3 لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	1.1 ذوب في الماء لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	Not applicable	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	No data available	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	

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	Particle Size Particle Size Distribution
لا توجد معلومات متاحة	

القسم 10: الثبات والتفاعلية

10.1. التفاعلية

ملحوظات لا تتوفر أية بيانات

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

التعرض للهواء أو الرطوبة لفترات طويلة.

بيانات الانفجار

حساسية للتأثير الميكانيكي

حساسية للتفريغ الاستاتيكي

لا يوجد.

لا يوجد.

10.5. مواد غير متوافقة

أحماض، قواعد، عامل مؤكسد.

10.6. نواتج التحلل الخطيرة

أكاسيد الكربون.

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. أكالة 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. قد تكون وذمة الرئة مميتة.

ملامسة العينين

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

ملامسة الجلد

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. أكال. (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.

الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية

الأعراض

الاحمرار. حرقان. قد يسبب العمى. 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 " 6,972.00 mg/kg
(فموية)

سمية حادة غير معروفة

- 0% من الخليط تتألف 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
> 7.94 mg/L (Rat) 4 h	> 2 g/kg (Rabbit)	= 3543 mg/kg (Rat)	Lactic acid

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

تهيج / تأكل الجلد	التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. يسبب حروقاً.
تلف شديد للعينين/تهيج العينين	التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. خطر حدوث تلف شديد للعينين. يسبب حروقاً.
التحسس الجلدي أو التنفسي	لا توجد معلومات متاحة.
تطهيرية الخلية الجرثومية	لا توجد معلومات متاحة.
السرطنة	لا توجد معلومات متاحة.
السمية الإيجابية	لا توجد معلومات متاحة.
(STOT سُمِّيَّة عضو مُستهدف مُعَيَّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة.	
(STOT سُمِّيَّة عضو مُستهدف مُعَيَّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة.	
خطر الشفط	لا توجد معلومات متاحة.

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1. السمية

سمية بيئية لا توجد معلومات متاحة.

12.2. الاستدامة وقابلية التدرك

القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرك لا توجد معلومات متاحة.

12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

التراكم البيولوجي لا توجد معلومات متاحة.

12.4. التحرك في التربة

التحرك في التربة لا توجد معلومات متاحة.

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.

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 المُلوّث 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 للكيمويات السائبة IBC

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 الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة

غير منظم	ADR
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

العنوان	رقم التسجيل الفرنسي	الاسم الكيميائي
-	RG 5, RG 14, RG 15, RG 15bis, RG 20bis	Lactic acid 50-21-5

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 (1005/2009) (EC)
غير مطبق.

15.2. تقييم السلامة الكيميائية

لا توجد معلومات متاحة.

القسم 16: معلومات أخرى

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

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

الخطوة 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

تاريخ الإصدار 23/04/18

تاريخ المراجعة 20/05/20

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 المعنوية 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