

SAFETY DATA SHEET

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

تاريخ الإصدار 18/02/14 تاريخ المراجعة 19/10/31 تاريخ المراجعة 7

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

.1.1معرف المنتج

كود المنت ج 50578 - PBV000463

اسم المنت ج

.1.2استخدامات المادة أو الخليط المُعرَّفة ذات الصلة وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

استخدام موصى به منظف نظام الحليب

.3. ابيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

اسم المورد Cafetto

عنوان المور د 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands; 9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

رقم هاتف المورّد Australia: +61 8 8245 6901

New Zealand: 0800 772 227 USA: 206 462 5212

EU: +44 20 7193 7370 Singapore: 800 616 3122

enquiry@cafetto.com البريد الإلكتروني للمورّد

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على .ى

.1.4رقم هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ لا توجد معلومات متاحة

	هاتف الطوارئ - 45\$ (المفوضية الأوروبية) 8200/1272
112	أوروب ۱
000	أستراليا

>>

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

ولايات المتحدة	911
مملكة المتحدة	999

القسم 2: التعرف على الأخطار

.2.1تصنيف المادة أو الخليط

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272

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

.2.2عناصر الوسم



تحذير كلمة التنبيه

بيانات الخطر

- H319يسبب تهيجاً شديداً للعين

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

- P101عند الحاجة إلى المشورة الطبية، احتفظ بوعاء المنتج أو الملصق في يدك
 - P102 تحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال
 - P264 غسل اليدين جيدًا بعد المناولة
 - P280 رتد قفاز ات واقية/ملابس واقية/واقى العينين/واقى الوجه
- P351 + P351 + P351 إذا دخل الأعين: اشطف بحَّدر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة، إن وُجِدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف
 - P313 + P337 إذا استمر تهيج العين: احصل على المشورة/الرعاية الطبية

.2.3مخاطر أخرى لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

1.3المواد

لا يسري.

3.2الخلائط

- 1	رقم تسجيل ريتش	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية	الوزن %-	رقم دائرة	رقم المفوضية	الاسم الكيميائي
- 1	(REACH)	الأوروبية) رقم 2008/1272		المستخلصات	الأوروبية	
- 1]التصنيف والوسم والتعبئة		الكيماوية (CAS)		
		(CLP)]				
ſ	01-2119457268-	Ox. Sol. 2 (H272)	10-30%	15630-89-4	239-707-6	Sodium percarbonate
	30-0009	Acute Tox. 4 (H302)				
		Eye Dam. 1 (H318)				

01-2119485498-	Eye Irrit. 2 (H319)	1-10%	497-19-8	207-838-8	Sodium carbonate
19					
لا تتوفر أية بيانات	Acute Tox. 4 (H302)	1-10%	68081-81-2	268-356-1	Alkyl (C10-16) benzene
	Skin Irrit. 2 (H315)				sulfonic acid, sodium salt
	Eye Dam. 1 (H318)				
لا تتوفر أية بيانات	Skin Irrit. 2 (H315)	<1%	9014-01-1	232-752-2	Subtilisin
	STOT SE 3 (H335)				
	Eye Dam. 1 (H318)				
	Resp. Sens. 1 (H334)				

النص الكامل لعبارات الخطر H و EUH: انظر باب 16

هذا المنتج لا يحتوي على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جدا عند تركيز %0.1=<(لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، المادة 59)

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

.4.1وصف تدابير الإسعافات الأولية

اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص. نصائح عام ة

انِقل في الهواء النقي. احصل على الرعاية الطبية فوراً إذا ظهرت الأعراض. إذا توقف التنفس الطبيعي، أعطه الاستنشاق

التنفس الاصطناعي. احصل على الرعاية الطبية فوراً.

اغسل بالماء والصابون. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية. الاتصال الجلدي

إبق العين مفتوحة فتحاً واسعاً أثناء الشطف. لا تحك المنطقة المصابة. إذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لعدة التلامس مع العي ن

دقائق. انزع العدسات اللاصقة، إن وُجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف.

لا تتقيأ. نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعطِ فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مُطلقًا. الابتلاع

احصل على رعاية طبية.

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تأكد من أن الفريق الطبي المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات

على وعي بالمواد ذات الصلة، تُتَخذ

الاحتياطات لحماية أنفسهم والحيلولة دون انتشار التلوث. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. انظر باب 8 لمزيد من المعلومات.

.4.2 أهم الأعراض والآثار الحادة والمتأخرة أيضاً

قد يسبب التلامس لفترة طويلة الاحمرار والتهي . ج الأعراض

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

عالِج بحسب الأعراض. ملاحظة إلى الأطباء

باب 5: تدابير مكافحة الحريق

.1.5وسائط الإطفاء

الأولية

استخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيط.ة وسائط الإطفاء المناسبة

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

> لا تبعثر المادة المنسكبة بتيارات الماء وسائل إطفاء غير مناسبة

> > عالىة 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 الكربو ن

.3.5إرشادات لرجال الإطفاء

التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحي الحريق

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق جهاز التنفس المتكامل وزي مكافحة الحريق الواقي كاملاً. استخدم معدات الحماية الشخصية.

باب 6: تدابير الإطلاق العارض

.1.6الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. تأكد من كفاية الاحتياطات الشخصية

التهوية. تجنب تولد الغبار. لا تستنشق الغبا ر

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

التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8. لفريق الطوارئ

.2.6الاحتياطات البيئية

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

.3. 6. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

امنع المزيد من النسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً. أساليب الاحتواء

قم بمعالجتها أليًا، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها. أساليب التنظيف

.4.6مرجع 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

احرص على المناولة وفقًا للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو إرشادات للمناولة الآمنة

العينين أو الملابس. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ. تجنب تولد الغبار. تأكد من

كفاية التهوية.

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. تجنب تنفس الغبار / الدخان / اعتبارات الصحة العامة

الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ.

. 7.2شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

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

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

. 7.3 استخدامات نهائية محددة

لا يسري. وسائل إدارة المخاطر (RMM)

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

.8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض

ألمانيا	إسبانيا	فرنسا	المملكة المتحدة	الاتحاد الأوروبي	الاسم الكيميائي
-	STEL: 0.00006	=	STEL: 0.00012	-	Subtilisin
	mg/m³		mg/m³		9014-01-1
			TWA: 0.00004		
			mg/m³		
الدنمارك	فنأندا	هولندا	البرتغال	إيطاليا	الاسم الكيميائي
Ceiling: 0.00006	-	-	Ceiling: 0.00006	-	Subtilisin
mg/m³			mg/m³		9014-01-1
أيرلندا	النرويج	بولندا	سويسرا	النمسا	الاسم الكيميائي
TWA: 0.00006	-	-	STEL: 0.00006	-	Subtilisin
mg/m³			mg/m³		9014-01-1
STEL: 0.00006					
mg/m³					

مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) لا توجد معلومات متاحة

تركيز متوقع لا تأثير له ((PNEC لا توجد معلومات متاحة

.2.8ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

الأس الهيدروجيني

نقطة الانصهار / التجمد

عند وجود خطر تلامس: ارتد نظارة السلامة ذات الواقى الجانبي (أو نظارة الوقاية). واقى الوجه/العينين

> حماية الأيدى ار تد قفاز ات مناسبة. قفاز ات منبعة.

ارتدِ ملابس واقية مناسبة. ثياب بأكمام طويلة. حماية الجسم والجلد

> لا توجد معلومات متاحة. ضوابط التعرض البيئى

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

.1. ومعلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية مسحوق المظهر عديم اللون الرائحة مميز اللون أبيض مبدى الرائحة لا يسري

خاصي ة

لا تتوفر أية بيانات

<u>القي م</u> 10.6 at 1% w/w

>>

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

ملحوظات الطريقة

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

لا تتوفر أية بيانات	نقطة الغليان / نطاق الغليا ن
لا تتوفر أية بيانات	نقطة الومي ض
لا تتوفر أية بيانات	معدل التبخي ر
لا تتوفر أية بيانات	اللهوبية (صلب، غاز)
	حد اللهوبية في الهواء
لا تتوفر أية بيانات	حد اللهوبية الأعلى
لا تتوفر أية بيانات	حد اللهوبية الأدني
لا تتوفر أية بيانات	ضغط البخار
لا تتوفر أية بيانات	كثافة البخار
لا تتوفر أية بيانات	الكثافة النسبية
ذؤوب تمامأ	الذوبانية في الماء
لا تتوفر أية بيانات	القابلية للذوبان
Not Applicable	مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء
لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة الاشتعال الذاتى
لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة التحلل
لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة الحركية
لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة
	لا تتوفر أية بيانات نؤوب تماماً لا تتوفر أية بيانات كا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات لا تتوفر أية بيانات

.9.2 معلومات أخرى

لا توجد معلومات متاحة	قطة الليونة
لا توجد معلومات متاحة	لوزن الجزيئى
لا توجد معلومات متاحة	حتوى المركبّات العضوية المتطايرة (%)
لا توجد معلومات متاحة	فثافة السائل
لا توجد معلومات متاحة	لكثافة الظاهرية
لا توجد معلومات متاحة	لحجم الجسيمي
لا توجد معلومات متاحة	وزيع حجم الجسيمات

القسم 10: الثبات والتفاعلية

.1.10التفاعلية

لا تتوفر أية بيانات.

.10.2 الثبات الكيميائي

ثابت في الظروف العادية.

بيانات الانفجار الحساسية للتأثير الميكانيك ي لا يوجد. الحساسية للتفريغ الإستايتيك ي لا يوجد.

.10.3 إمكانية حدوث تفاعلات خطرة

لا يوجد في حالات المعالجة العادي .ة إمكانية حدوث تفاعلات خطرة

لا يمكن حدوث بلمرة خطر .ة بلمرة خطرة

.10.4 حوال يتعين تجنبها

الحرارة المفرطة.

.10.5مواد غير متوافقة

أحماض قوي, وقواعد قوية, عوامل مؤكسدة قوية.

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

19/10/31 تاريخ المراجعة 19/10/31

-

.10.6نواتج التحلل الخطِرة

أكاسيد الكربو ن

القسم 11: معلومات السُمية

.11.1معلومات عن الآثار السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

معلومات المنت ج

الاستنشاق بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب تهيج الجهاز التنفس .ي

التلامس مع العي ن بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. تسبب تهيج العيني .ن

الاتصال الجلدي بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

الابتلاع بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معوياً مَعَدياً وغثياناً وتقيؤاً وإسهالاً.

معلومات عن التأثيرات السامة

الأعراض قد يسبب احمر ال العينين وإدماعهما. السعال و/أو الأزيز.

القياسات الرقمية لمستوى السمية

السئمية الحادة

GHS) القيم التالية وفقًا للفصل .13 من وثيقة النظام العالمي المنسق ((GHS 4083 mg/kg mg/l ATE" خليط تقديرات السمية الحادة " "ATE")فموية)

سمية حادة غير معروف ة

% 98.74943من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة

49.30845 من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة

98.74943٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة

98.74943 من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)

98.74943٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار) 73.19143٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

معلومات عن المُكوّن

التركيز القاتل النصفي (LC50)	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) جلدياً	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الاسم الكيميائي
للاستنشاق			
-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 1034 mg/kg (Rat)	Sodium percarbonate
= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h	-	= 4090 mg/kg (Rat)	Sodium carbonate
-	-	= 3700 mg/kg (Rat)	Subtilisin

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

قد يسبب تهيجاً جلدياً.

تآكل/ تهيج الجلد

التصنيف القائم على المعطيات المُتاحة للمُكوّنات. مهيج للعينين.

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

لا توجد معلومات متاحة.

تحسس جلدي أو تنفسي

>>

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

لا توجد معلومات متاحة. تطفيرية الخلية الجرثومية

لا توجد معلومات متاحة. السرطنة

لا توجد معلومات متاحة. السمية الإنجابية

لا توجد معلومات متاحة. - STOTتعرض أحادى

لا توجد معلومات متاحة. - STOTتعرض متكرر

لا توجد معلومات متاحة. خطر الشفط

القسم 12: المعلومات البيئية

.12.1السمية

السمية البينية

دافنيا ماغنا (برغوث الماء)	السمية للكائنات الدقيقة	السمية للأسماك	السمية للطحالب	الاسم الكيميائي
48h EC50: = 4.9 mg/L	-	96h LC50: = 70.7	240h EC50: = 70	Sodium percarbonate
		mg/L (Pimephales	mg/L (Chlorella	
		promelas)	emersonii)	
48h EC50: = 265	•	96h LC50: 310 - 1220	120h EC50: = 242	Sodium carbonate
mg/L		mg/L (Pimephales	mg/L (Nitzschia)	
		promelas) 96h LC50:		
		= 300 mg/L (Lepomis		
		macrochirus)		

.12.2 الاستدامة وقابلية التدرُّك

الاستدامة وقابلية التدرك لا توجد معلومات متاحة.

.12.3 إمكانية التراكم البيولوجي

لا توجد معلومات متاحة. التراكم البيولوجي

.12.4التحرك في التربة

لا توجد معلومات متاحة. القابلية على الحركة في التربة

.12.5نتائج تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ :vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة لا توجد معلومات متاحة. بيولوجياً والسامة) و الـ VPvB (المادة الشديدة

الأستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ VPvB (المادة الاسم الكيميائي

>>

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

اريخ المراجعة 19/10/31 تاريخ المراجعة 19/10/31

-

الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)	
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائيًا وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة	Sodium percarbonate
التراكم الأحيائي VPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائيًا وسمية	·
PBT	
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائيًا وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة	Sodium carbonate
التراكم الأحيائي VPVB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائيًا وسمية	
PBT	
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائيًا وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة	Subtilisin
التراكم الأحيائي VPvB	

.12.6الآثار الضائرة الأخرى

التأثيرات الضائرة الأخرى لا توجد معلومات متاحة.

القسم 13: اعتبارات التخلص من المُخلفات

.13.1طرق معالجة النفايات

النفاية المتخلفة عن الفضالة/المنتجات غير تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية.

المستخدمة

التغليف المُلوَّث لا توجد معلو مات متاحة.

القسم 14: معلومات النقل

غير منظم IMDG/IMO 14.1رقم الأمم المتحدة غير منظم غير منظم 14.2اسم الشحن الصحيح غير منظم 14.3رتبة الخطورة 14.4 مجموعة التعبئة والتغليف غير منظم 14.5ملوث بحري لا يسري 14.6أحكام خاصةً لا يوجد لا توجد معلومات متاحة 14.7 النقل في صورة سوائب وفقاً للمرفق الثاني لماربول ورمز الحاويات الوسيطة للسوائب

لوانح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق غير منظم

السكك الحديدية (RID)

1.41رقم الأمم المتحدة غير منظّم المحن الصحيح غير منظّم غير منظّم المحن الصحيح غير منظّم غير منظّم غير منظّم غير منظم غير منظم غير منظم غير منظم علا التعليف غير منظم التعليف غير منظم المحدوعة التعليف غير منظم المحدود التعليف غير منظم غير منظم المحدود المحد

 ADR

 غير منظم

 14.1رقم الأمم المتحدة
 غير منظم

 2.11سم الشحن الصحيح
 غير منظم

 3ير منظم
 غير منظم

 4.1مجموعة التعليف
 غير منظم

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

19/10/31 تاريخ المراجعة 19/10/31

•

14.5خطر بيئيلا يسري14.6أحكام خاصةلا يوجد

رابطة النقل الجوي الدولي (IATA) غير منظّم

14.1رقم الأمم المتحدة غير منظُم المتحدة 14.2 NON REGULATED

14.3رتبة الخطورة غير منظم غير منظم التعينة والتغليف غير منظم

14.5خ**طر بيئ**ي لا يسري 14.5 احكام خاصة لا يوجد

باب 15: المعلومات التنظيمية

.15.1تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

لوائح وطنية

. . :

الأمراض المهنية (3-463-R، فرنسا

العنوا ن	رقم التسجيل الفرنس ي	الاسم الكيميائي
-	RG 63	Subtilisin
	RG 66bis	9014-01-1

الاتحاد الأوروبي

انتبه جيدًا 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.

.15.2تقييم السلامة الكيميانية

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

 \longrightarrow

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

 \gg

النص الكامل لبيانات الأخطار المُشار إليها في البابين 2 و 3

- H290قد يكون أكالاً للفلزات
- H314يسبب تلفاً للعين وحروقاً جلدية شديدة
 - H318يسبب تلفأ شديداً للعين
 - H335قد يسبب تهيجاً تنفسياً
 - H272قد يؤجج الحريق؛ مؤكسِد
 - H302ضار عند البلع H319سبب تهيجاً شديداً للعين
- H315يسبب تهيج الجلد H334قد يسبب أعراضاً أرجية أو ربوية أو صعوبات تنفسية إذا استنشق

الدليل

: SVHCمواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

المتوسط المُرجَّح زمنياً المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA) (TWA)

القيمة الحدية القصوى

مصادر البيانات ومراجعها الأدبية الرئيسة www.ChemADVISOR.com/

تاريخ الإصدار 14/02/18

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 صحيحٌ في تاريخ نشرها. وما وردت هذه المعلومات إلا بغرض إرشادي من أجل المُناولة والاستخدام والمُعالجة والتخزين والنقل والتخلص والإطلاق المأمون ولا تُؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانة للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تخُص إلا المادة المعنيَّة 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

حد التعرض قصير

المدى

حد التعرض قصير المدى (STEL)

تعيين جلدى

ختام صحيفة بيانات السلامة

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