

SAFETY DATA SHEET

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

تاريخ الإصدار 18/04/23 تاريخ المراجعة 19/10/31 تاريخ المراجعة 3

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

.1.1معرف المنتج

كود المنت ج E23215 PBV000315

اسم المنت ج

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

استخدام موصى ب ه منظف نظام الحليب

.3. ابيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

اسم المورّد 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

البريد الإلكتروني للمورّد enquiry@cafetto.com

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 ١
000	أستراليا

//

لولايات المتحدة المملكة المتحدة	911
المملكة المتحدة	999
الدولة	رقم هاتف الطوارئ
Australia	000

القسم 2: التعرف على الأخطار

.2.1تصنيف المادة أو الخليط

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

11110 11111 11111	<u> </u>
الفئة 2 -(H315)	تآکل/ تهیج الجلد
الفئة 2 -(H319)	تلف شدید للعینین/تهیج العینین
الْفَتُة 3 -(H402)	السمية المائية الحاد ة

.2.2عناصر الوسم

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]



كلمة التنبيه تحذير

بيانات الخطر

- H319يسبب تهيجاً شديداً للعين
 - H315پسبب تهيج الجلد
- H402ضارة بالحياة المائية

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

- P101عند الحاجة إلى المشورة الطبية، احتفظ بوعاء المنتج أو الملصق في يدك
 - P102تحفظ بعيدًا عَنْ متناولٌ الأطفال
 - P264 غسل الجلد جيداً بعد المناولة
 - P280ارتدِ واقي العين/واقي الوجه
- P351 + P351 + P351 (ذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة، إن وُجِدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف
 - P313 + P337 إذا استمر تهيج العين: احصل على المشورة/الرعاية الطبية
 - P352 + P352عند ملامسة الجلد: اغسل بكمية وفيرة من الماء والصابون
 - P364 + P364 اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها

.2.3مخاطر أخرى لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

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

تاريخ المراجعة 19/10/31 **MFC Orange**

3.1المواد

لا يسري.

2_3الخلائط

رقم تسجيل ريتش	التصنيف وفقًا للائحة (المفوضية	الوزن %-	رقم دائرة	رقم المفوضية	الاسم الكيميائي
(REACH)	الأوروبية) رقم 2008/1272		المستخلصات	الأوروبية	
]التصنيف والوسم والتعبئة		الكيماوية (CAS)		
	(CLP)]				
لا تتوفر أية بيانات	Eye Irrit. 2 (H319)	1-10%	68439-50-9	-	Alcohols (C12-14)
	Aquatic Acute 1 (H400)				ethoxylated
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	1-10%	139-07-1	205-573-9	Benzyldimethyldodecyla
					mmonium chloride

النص الكامل لعبارات الخطر H و EUH: انظر باب 16

هذا المنتج لا يحتوى على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جداً عند تركيز \$0.1=<(لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، المادة 59)

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

.4.1وصف تدابير الإسعافات الأولية

انقل في الهواء النقي. الاستنشاق

يُغسل الجلد بالماء والصابون. استشر الطبيب في حالة النهيج الجلدي أو التفاعلات الأرجية. الاتصال الجلدي

تُغسل الأعين غسلاً تاماً بكثير من الماء لـ 51 دقيقة على الأقل مع رفع الجفون العلوية والسفلية. استشر الطبيب. التلامس مع العي ن

نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الما . ء

.4.2 أهم الأعراض والآثار ، الحادة والمتأخرة أيضاً

لا توجد معلومات متاحة. 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

الابتلاع

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

> ل تبعثر المادة المنسكبة بتيارات الماء وسائل إطفاء غير مناسبة

عالية الضغط .

.2. 5مخاطر 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

. 5.3 إرشادات لرجال الإطفاء

التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحي الحريق

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

باب 6: تدابير الإطلاق العارض

.1.6الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

الاحتياطات الشخصية للتهوية.

لفريق الطوارئ التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

.2.6الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية

يجب عدم إطلاقها في البيئ .ةانظر باب 12 لمزيد من

المعلومات البيئية

.3. 6. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

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

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

.6.4مرجع لأبواب أخرى

إشارة إلى الأقسام الأخرى انظر باب 8 لمزيد من المعلومات. انظر باب 13 لمزيد من المعلومات.

باب 7: المناولة والتخزين

.7.1احتياطات المناولة الآمنة

إرشادات للمناولة الآمنة التهوية.

اعتبارات الصحة العامة الصناعية والسلام .ة

7.2 شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

شروط التخزى ن تحفظ الحاوية مغلقة بإحكام في مكان جاف وجيد 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 هذا المُنتَج، على حالة توريده، لا يحتوى على أي مواد خطِرة ذات حدود تعرُّض مهنى قرَّرتها الجهات التنظيمية

MFC Orange تاريخ المراجعة 19/10/31

الخاصة بالمنطقة

لا توجد معلومات متاحة مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL)

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

.2.8ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

خاصى ة

نظارة سلامة محكمة الإغلاق. واقى الوجه/العينين

ارتد ملابس واقية مناسبة حماية الجسم والجلد

لا توجد معلومات متاحة. ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

.9.1معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل الحالة الفيزيائية عديم اللون المظهر الد ائحة مميز لا توجد معلومات متاحة اللون

لا يسري مبدى الرائحة

القي م الأس الهيدروجيني 11 لا تتوفر أية بيانات نقطة الانصهار / التجمد 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 الأدنى لا تتوفر أية بيانات ضغط البخار كثافة البخار لا تتوفر أية بيانات الكثافة النسبية 1.065 ذؤوب في الماء الذوبانية في الماء القابلية للذوبان لا تتوفر أية بيانات مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء Not Applicable لا تتوفر أية بيانات درجة حرارة الاشتعال الذاتي

لا تتوفر أية بيانات درجة حرارة التحلل لا تتوفر أية بيانات اللزوجة الحركية لا تتوفر أية بيانات اللزوجة

.9.2معلومات أ**خ**رى

نقطة الليونة لا توجد معلومات متاحة الوزن الجزيئي لا توجد معلومات متاحة 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 الجسيمى

>>

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

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

ليس هناك ما يُعرَف

توزيع حجم الجسيمات لا توجد معلومات متاحة

القسم 10: الثبات والتفاعلية

.1.10التفاعلية

لا تتوفر أية بيانات.

.10.2 الثبات الكيمياني

ثابت في الظروف العادية.

بيانات الانفجار

- الحساسية التأثير الميكانيك ي لا يوجد. الحساسية للتأثير الميكانيك ي لا يوجد. الحساسية للتفريغ الإستايتيك ي

.10.3 إمكانية حدوث تفاعلات خطرة

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

بلمرة خطِرة لا يمكن حدوث بلمرة خطر .ة

.10.4أحوال يتعين تجنبها

ليس هناك ما يُعرَف.

.10.5مواد غير متوافقة

لا توجد معلومات متاحة.

.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.

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

الاتصال الجلدي بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

الابتلاع بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

معلومات عن التأثيرات السامة

الأعراض لا توجد معلومات متاحة.

القياسات الرقمية لمستوى السمىة

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

تاريخ المراجعة 19/10/31 **MFC Orange**

السئمية الحادة

يتم حساب القيم التالية وفقًا للفصل .13 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS) 28,743 mg/kg خليط تقديرات السمية الحادة " "ATE)فموية)

سمية حادة غير معروف ة

% 13.33348من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة 11.94348٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة 11.94348٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة 13.33348 من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز) 13.33348٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار) 13.33348٪ من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

التركيز القاتل النصفي (LC50) للاستنشاق	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) جلدياً	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الاسم الكيميائي
-	-	= 400 mg/kg (Rat)	Benzyldimethyldodecylamm
			onium chloride

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

لا توجد معلومات متاحة. تآكل/ تهيج الجلد

لا توجد معلومات متاحة. تلف شديد للعينين/تهيج العينين

لا توجد معلومات متاحة. تحسس جلدي أو تنفسى

لا توجد معلومات متاحة. تطفيرية الخلية الجرثومية

لا توجد معلومات متاحة. السرطنة

لا توجد معلومات متاحة السمية الإنجابية

لا توجد معلومات متاحة. - STOTتعرض أحادي

لا توجد معلومات متاحة. - STOTتعرض متكرر

لا توجد معلومات متاحة. خطر الشفط

القسم 12: المعلومات البيئية

.12.1السمية

السمية البيئية

دافنيا ماغنا (برغوث الماء) السمية للكائنات الدقيقة السمية للأسماك السمية للطحالب الاسم الكيميائم

EC50 = 1.43 mg/L 10Benzyldimethyldodecyl

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

min		ammonium chloride
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 لا توجد معلومات متاحة.

.12.4التحرك في التربة

القابلية على الحركة في التربة لا توجد معلومات متاحة.

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

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

تقييم الـ PBT(المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ VPvB(المادة	الاسم الكيميائي
الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)	
المادة ليست مستديمة ومتر اكمة أحيائيًا وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة	Alcohols (C12-14) ethoxylated
التراكم الأحيائي VPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائيًا وسمية	, , ,
PBT	

.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 معلومات متاحة.

القسم 14: معلومات النقل

 IMDG/IMO

 الم المتحدة
 غير منظَم

 الأمم المتحدة
 غير منظَم

 عير منظَم
 غير منظَم

 المحيح
 غير منظَم

14.3رتبة الخطورة غير منظم 14.3 منظم عبر منظم عبر منظم

14.5ملوث بحري لأيسري

14.6 جري المركب المركب

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

_

14.7 النقل في صورة سوائب وفقاً للمرفق لا توجد معلومات متاحة الثاني لماربول ورمز الحاويات الوسيطة للسوائب

لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق غير منظم السكك الحديدية (RID) غير منظم 14.1رقم الأمم المتحدة غير منظم 14.2اسم الشمن الصحيح غير منظم 14.3رتبة الخطورة غير منظم 14.4مجموعة التعبئة والتغليف لا يسري 14.5خطر بيئي 14.6أحكام خاصة لا يوجد غير منظم ADR غير منظم 14.1رقم الأمم المتحدة غير منظم 14.2اسم الشحن الصحيح غير منظم 14.3رتبة الخطورة غير منظم 14.4مجموعة التعبئة والتغليف 14.5خطر بيئي لا يسري 14.6أحكام خاصة لا يوجد غير منظم رابطة النقل الجوي الدولي (IATA) غير منظم 14.1رقم الأمم المتحدة NON REGULATED 14.2اسم الشحن الصحيح غير منظم 14.3رتبة الخطورة یر غیر منظم 14.4 مجموعة التعبئة والتغليف

باب 15: المعلومات التنظيمية

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

لا يسري لا يوجد

العنوا ن	رقم التسجيل الفرنس ي	الاسم الكيميائي
-	RG 66	Benzyldimethyldodecylammonium
		chloride
		139-07-1

الاتحاد الأوروبي

14.5خطر بيئي 14.6أحكام خاصة

انتبه جيدًا للتوجيه EC/24/98 بشأن الحماية الصحية للعاملين و سلامتهم من المخاطر المرتبطة بالعو امل 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) المستنفدة للأوزون

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 يسري.

.15.2تقييم 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

حد التعرض قصير

حد التعرض قصير المدى (STEL)

تعيين جلدي

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

النص الكامل لبيانات الأخطار المُشار إليها في البابين 2 و 3

- H315يسبب تهيج الجلد
- H319يسبب تهيجاً شديداً للعين
 - H400سام جدًا للحياة المائية
- H411سام للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

الدليل

: SVHCمواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح:

القسم 8: أدواتٍ مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

المتوسط المُرجَّح زمنيا المتوسط المُرجَّح زمنيا (TWA) (TWA)

السُقف ` القيمة الحدية القصو ي

مصادر البيانات ومراجعها الأدبية الرئيسة www.ChemADVISOR.com/

تاريخ الإصدار 23/04/18

تاريخ المراجعة 31/10/19

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 المناولة 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 النص.

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