



SAFETY DATA SHEET

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

رقم المراجعة 1

تاريخ المراجعة 18/03/07

تاريخ الإصدار 18/02/28

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

1.1. معرف المنتج

E29996

كود المنتج ج

Grinder Cleaner

اسم المنتج ج

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

For industrial use only.

Recommended Use

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

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

2.2. عناصر الوسم

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

2.3. مخاطر أخرى

لا توجد معلومات متاحة

باب 3: التركيب/معلومات عن المكونات**3.1. المواد****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. ووصف تدابير الإسعافات الأولية**

الاستنشاق نقل في الهواء النقي.

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

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

الابتلاع نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة أيضاً

الأعراض لا توجد معلومات متاحة.

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

ملاحظة إلى الأطباء عالج بحسب الأعراض.

باب 5: تدابير مكافحة الحريق**5.1. وسائط الإطفاء**

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

وسائل إطفاء غير مناسبة لا توجد معلومات متاحة.

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 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 تأكد من كفاية التهوية.

لفريق الطوارئ التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

6.2. الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية يجب عدم إطلاقها في البيئ. انظر باب 12 لمزيد من المعلومات البيئية.

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

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

باب 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات المناولة الآمنة

إرشادات للمناولة الآمنة تأكد من كفاية التهوية.

اعتبارات الصحة العامة احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها حالات عدم التوافق

شروط التخزين تُحفظ الحاوية مغلقة بإحكام في مكان جاف وجيد التهوية.

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 المُنتج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطيرة ذات حدود تعرض مهني قررتها 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**

واقي الوجه/العينين

نظارة سلامة محكمة الإغلاق.

حماية الجسم والجلد

ارتد ملابس واقية مناسبة.

ضوابط التعرض البيئي

لا توجد معلومات متاحة.

باب 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية**

الحالة الفيزيائية	كربّات	ملحوظات الطريقة
المظهر	بني	ليس هناك ما يُعرف
الرائحة	مؤرض	ليس هناك ما يُعرف
اللون	لا توجد معلومات متاحة	ليس هناك ما يُعرف
مدى الرائحة	لا توجد معلومات متاحة	ليس هناك ما يُعرف
خاصية	القيم	ملحوظات الطريقة
الأس الهيدروجيني	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
نقطة الانصهار / التجمد	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
نقطة الغليان / نطاق الغليان	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
نقطة الوميض	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
معدل التبخر	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
التهوية (صلب، غاز)	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
حد التهوية في الهواء	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
حد التهوية الأعلى	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
حد التهوية الأدنى	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
ضغط البخار	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
كثافة البخار	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
الكثافة النسبية	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
الذوبانية في الماء	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
القابلية للذوبان	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء	Not applicable	ليس هناك ما يُعرف
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
درجة حرارة التحلل	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
اللزوجة الحركية	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
اللزوجة	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف

9.2. معلومات أخرى

لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة

نقطة الليونة
الوزن الجزيئي
محتوى المركبات العضوية المتطايرة (%)
كثافة السائل
الكثافة الظاهرية
الحجم الجسيمي
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

البلمرة الخطرة

لا يوجد في حالات المعالجة العادية.

لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

10.4. أحوال يتعين تجنبها

ليس هناك ما يُعرف.

10.5. مواد غير متوافقة

لا توجد معلومات متاحة.

10.6. نواتج التحلل الخطرة

أكاسيد الكربون.

باب 11: معلومات عن السمية

11.1. معلومات عن الآثار السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

معلومات المنتج

الاستنشاق

التلامس مع العين

الاتصال الجلدي

الابتلاع

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.

معلومات عن التأثيرات السامة

الأعراض

لا توجد معلومات متاحة.

القياسات الرقمية لمستوى السمية

السمية الحادة

سمية حادة غير معروفة

- 100 % من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة
- 100% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة
- 100% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة
- 100% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)
- 100% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)
- 100% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

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

تآكل/ تهيج الجلد

لا توجد معلومات متاحة.

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

لا توجد معلومات متاحة.

تحسس جلدي أو تنفسي

لا توجد معلومات متاحة.

تطهيرية الخلبة الجرثومية

لا توجد معلومات متاحة.

السرطنة

لا توجد معلومات متاحة.

السمية الإنجابية

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 البيئية12.1. السمية

السمية البيئية

لا توجد معلومات متاحة.

12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك

الاستدامة وقابلية التدرُّك

لا توجد معلومات متاحة.

12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

التراكم البيولوجي لا توجد معلومات متاحة.

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) و الـ VPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي) لا توجد معلومات متاحة.

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

التغليف المُلوّث لا توجد معلومات متاحة.

باب 14: معلومات النقل**IMDG/IMO****14.1 UN-No.****14.2 اسم الشحن الصحيح****14.3 رتبة الخطورة****14.4 مجموعة التعبئة والتغليف****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 UN-No.****14.2 اسم الشحن الصحيح****14.3 رتبة الخطورة****14.4 مجموعة التعبئة والتغليف****14.5 خطر بيئي****14.6 أحكام خاصة**

غير منظم

غير منظم

غير منظم

غير منظم

لا يسري

لا يوجد

لا يوجد

لا يوجد

لا يوجد

لا يوجد

لا يوجد

غير منظم	ADR
غير منظم	14.1 UN-No.
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 بيئي
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة
غير منظم	رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)
غير منظم	14.1 UN-No.
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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

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 (EC) 1005/2009

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 :

باب 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حد التعرض قصير المدى (STEL)	حد التعرض قصير المدى	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)
تعيين جلدي	-	القيمة الحدية القصوى	السقف

مصادر البيانات ومراجعتها الأدبية الرئيسية

www.ChemADVISOR.com/

تاريخ الإصدار 28/02/18

تاريخ المراجعة 07/03/18

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 تُؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانات للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تُخصّص 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.

ختم صحيفة بيانات السلامة