



SAFETY DATA SHEET

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

رقم المراجعة 2

تاريخ المراجعة 19/10/31

تاريخ الإصدار 18/02/28

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

1.1. معرف المنتج

E29760

كود المنتج ج

Grinder Clean

اسم المنتج ج

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

طاحونة القهوة نظافة

استخدام موصى به

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 .

1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

هاتف الطوارئ

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

911	الولايات المتحدة
999	المملكة المتحدة

القسم 2: التعرف على 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

القسم 3: التركيبة/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)

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.1. ووصف تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق انقل في الهواء النقي.

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

التلامس مع العين ن 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

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

وسائط الإطفاء المناسبة

الحريق الكبير

وسائط إطفاء غير مناسبة

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 الوقائية 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**

تأكد من كفاية التهوية.

الاحتياطات الشخصية

التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

لفريق الطوارئ

6.2. الاحتياطات البيئية

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

الاحتياطات البيئية

6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

أساليب الاحتواء

قم بمعالجتها آلياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها.

أساليب التنظيف

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**

تأكد من كفاية التهوية.

إرشادات للمناولة الآمنة

احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلام .

اعتبارات الصحة العامة

7.2. شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

ليس هناك ما يُعرَف
ليس هناك ما يُعرَف
ليس هناك ما يُعرَف
ليس هناك ما يُعرَف

لا تتوفر أية بيانات
لا تتوفر أية بيانات
لا تتوفر أية بيانات
لا تتوفر أية بيانات

درجة حرارة الاشتعال الذاتي
درجة حرارة التحلل
اللزوجة الحركية
اللزوجة

9.2. معلومات أخرى

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

القسم 10: الثبات والتفاعلية

10.1. التفاعلية

لا تتوفر أية بيانات.

10.2. الثبات الكيميائي

ثابت في الظروف العادية.

لا يوجد.
لا يوجد.

بيانات الانفجار
الحساسية للتأثير الميكانيكي
الحساسية للتفريغ الإستاتيكي

10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا يوجد في حالات المعالجة العادية.

إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

بلمرة خطيرة

10.4. أحوال يتعين تجنبها

ليس هناك ما يُعرَف.

10.5. مواد غير متوافقة

لا توجد معلومات متاحة.

10.6. نواتج التحلل الخطرة

أكاسيد الكربون.

القسم 11: معلومات السمية

11.1. معلومات عن الآثار السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

معلومات المنتج

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.	الاستنشاق
بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.	التلامس مع العين
بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.	الاتصال الجلدي
بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة.	الابتلاع

معلومات عن التأثيرات السامة

الأعراض لا توجد معلومات متاحة.

القياسات الرقمية لمستوى السمية

السُمية الحادة

سمية حادة غير معروفة

- 100% من الخليط يتألف 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 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.

القسم 12: المعلومات البيئية12.1. السمية

لا توجد معلومات متاحة.	السمية البيئية
لا توجد معلومات متاحة.	<u>12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك</u>
لا توجد معلومات متاحة.	الاستدامة وقابلية التدرُّك
لا توجد معلومات متاحة.	<u>12.3. إمكانية التراكم البيولوجي</u>
لا توجد معلومات متاحة.	التراكم البيولوجي
لا توجد معلومات متاحة.	<u>12.4. التحرك في التربة</u>
لا توجد معلومات متاحة.	القابلية على الحركة في التربة
<u>12.5. نتائج تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ VPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)</u>	
لا توجد معلومات متاحة.	تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ VPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)
لا توجد معلومات متاحة.	<u>12.6. الآثار الضائرة الأخرى</u>
لا توجد معلومات متاحة.	التأثيرات الضائرة الأخرى

القسم 13: اعتبارات التخلص من المُخلفات

	<u>13.1. طرق معالجة النفايات</u>
تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية.	النفاية المتخلّفة عن الفضالة/المنتجات غير المستخدمة
لا توجد معلومات متاحة.	التغليف المُلوّث

القسم 14: معلومات النقل

غير منظم	<u>IMDG/IMO</u>
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
لا يسري	14.5 ملوث بحري
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة
لا توجد معلومات متاحة	14.7 النقل في صورة سوانب وفقاً للمرفق الثاني لماربول ورمز الحاويات الوسيطة للسوانب
غير منظم	لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية (RID)
غير منظم	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

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 رتبة الخطورة
14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
14.5 خطر بيئي
14.6 أحكام خاصة

غير منظم
غير منظم
غير منظم
غير منظم
غير منظم
لا يسري
لا يوجد

NON REGULATED

غير منظم
غير منظم
غير منظم
غير منظم
لا يسري
لا يوجد

باب 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 (رييتش)، الملحق 14). هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للتقييد (لائحة (EC) رقم 2006/1907 (رييتش)، الملحق 17).

الملوثات العضوية الثابتة
لا يسري.

لائحة المواد المستفدة 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 :

حد التعرض قصير المدى (STEL)	حد التعرض قصير المدى	القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية
تعيين جلدي	-	المتوسط المُرجَّح زمنياً المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)
		(TWA)
		القيمة الحدية القصوى

مصادر البيانات ومراجعتها الأدبية الرئيسية
www.ChemADVISOR.com/

28/02/18 تاريخ الإصدار

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 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 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.

ختم صحيفة بيانات السلامة