

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

رقم المراجعة 2

تاريخ المراجعة 18/06/19

تاريخ الإصدار 18/04/23

## باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

### 1.1. معرف المنتج

50753 - PBV000439

كود المنتج ج

T32 Tablets

اسم المنتج ج

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

للاستخدام الصناعي فقط.

استخدام موسى ب ه

### 1.3. بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Cafetto

اسم المورّد

12 Coglin 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

الفئة 4 - (H302)	سمية حادة - عن طريق الفم
الفئة 1 - (H318)	تلف شديد للعينين/تهيج العينين

**2.2. عناصر الوسم**

خطر

كلمة التنبيه

بيانات الخطر

H302 - ضار عند البلع  
H318 - يسبب تلفاً شديداً للعين

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

P264 - Wash face thoroughly after handling

P270 - لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج

P280 - ارتداء قفازات واقية وواقي العينين/الوجه

P305 + P351 + P338 - إذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة إن وجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف

P337 + P313 - إذا استمر تهيج العين: احصل على المشورة/الرعاية الطبية

P501 - تخلص من المحتويات/الحاوية في محطة معتمدة للتخلص من النفايات

معلومات إضافية

هذا المنتج يتطلب تحذيرات عن طريق اللمس إذا قدم إلى الجمهور

**2.3. مخاطر أخرى**

لا توجد معلومات متاحة

**باب 3: التركيب/معلومات عن المكونات****3.1. المواد**

لا يسري.

**3.2. الخلائط**

رقم تسجيل ريتش (REACH)	التصنيف وفقاً لللائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	الوزن %	CAS-No	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
01-2119457268-30-0009	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	10-30%	15630-89-4	239-707-6	Sodium percarbonate

لا تتوفر أية بيانات	Eye Irrit. 2 (H319)	10-30%	497-19-8	207-838-8	Sodium carbonate
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	10-30%	87-69-4	201-766-0	Tartaric acid
لا تتوفر أية بيانات	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	1-10%	73296-89-6	-	Sodium Lauryl Sulfate

**النص الكامل لعبارة 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. وصف تدابير الإسعافات الأولية****نصائح عامّة**

اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص.

**الاستنشاق**

انقل في الهواء النقي. احصل على الرعاية الطبية فوراً إذا ظهرت الأعراض.

**الاتصال الجلدي**

اغسل بالصابون وكثير من الماء فوراً لمدة 15 دقيقة على الأقل. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية.

**التلامس مع العين**

اغسل فوراً بكثير من الماء، وتحت الجفون أيضاً، لمدة 15 دقيقة على الأقل. إبقِ العين مفتوحة فتحاً واسعاً أثناء الشطف. انزع العدسات اللاصقة، إن وجدت وإن تيسر ذلك. اصل الشطف. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية. لا تحك المنطقة المصابة.

**الابتلاع**

لا تتقيأ. نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعط فائد الوعي أي شيء عن طريق الفم مُطلقاً. اتصل بالطبيب.

**المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات الأولية**

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. 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**

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.

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

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

**لفريق الطوارئ** التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

**6.2. الاحتياطات البيئية**

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

**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** احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلى في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. اخلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.

**اعتبارات الصحة العامة** ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/العين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس.

**7.2. شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق**

**شروط التخزين** تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

**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**



9.2. معلومات أخرى

نقطة اللبونة	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
الحجم الجسيمي	لا توجد معلومات متاحة
توزيع حجم الجسيمات	لا توجد معلومات متاحة

**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 الإستانتيكي

لا يوجد.  
لا يوجد.

10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا يوجد في حالات المعالجة العادية.

البلمرة الخطرة

لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

10.4. أحوال يتعين تجنبها

ليس هناك ما يُعرف.

10.5. مواد غير متوافقة

أحماض قوي، تقواعد قوي، عوامل مؤكسدة قوية.

10.6. نواتج التحلل الخطرة

أكاسيد الكربون.

**باب 11: معلومات عن السمية**11.1. معلومات عن الآثار السميةمعلومات عن مسالك التعرض المرجحة

معلومات المنتج

الاستنشاق

التلامس مع العين

الاتصال الجلدي

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب تهيج الجهاز التنفسي.

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب تهيجاً شديداً للعين. (حسب المكونات). مهيج للعينين.

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب تهيج الجلد. (حسب المكونات).

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معويًا معدياً و غثياناً وتقيؤاً وإسهالاً. ضار عند البلع. (حسب المكونات).

الابتلاع

## معلومات عن التأثيرات السامة

الأعراض

الاحمرار. قد يسبب احمرار العينين وإدماعهما.

## القياسات الرقمية لمستوى السمية

السُمية الحادة

يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 13 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS)

خليط تقديرات السمية الحادة " ATE " 3458.00 mg/kg

(فموية)

خليط تقديرات السمية الحادة " ATE " 5.27 mg/L

(الاستنشاق-غبار/ضباب)

سمية حادة غير معروفة

35.3651% من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة

35.3651% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة

35.3651% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة

35.3651% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)

35.3651% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)

35.3651% من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

## معلومات عن المكون

التركيز القاتل النصفى (LC50) للاستنشاق	LD50 Dermal	LD50 Oral	الاسم الكيميائي
	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 1034 mg/kg ( Rat )	Sodium percarbonate
= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h		= 4090 mg/kg ( Rat )	Sodium carbonate
		= 1783 mg/kg ( Rat )	Sodium Lauryl Sulfate

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

تآكل/ تهيج الجلد

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات. مهيج للجلد.

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمكونات.

تحسس جلدي أو تنفسي

لا توجد معلومات متاحة.

تطهيرية الخلية 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.

لا توجد معلومات متاحة.

خطر الشفط

**باب 12: المعلومات البيئية****12.1. السمية**

ضارة بالحياة المائي . .

السمية البيئية

الاسم الكيميائي	السمية للطحالب	السمية للأسماك	السمية للكائنات الدقيقة	دافنيا ماغنا (برغوث الماء)
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 4.9 mg/L
Sodium carbonate	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 265 mg/L
Sodium Lauryl Sulfate	96h EC50: = 42 mg/L (Desmodemus subspicatus)	48h LC50: = 4.1 mg/L (Leuciscus idus)	-	24h EC50: = 21.2 mg/L

**12.2. الاستدامة وقابلية التدرُّك**

لا توجد معلومات متاحة.

الاستدامة وقابلية التدرُّك

**12.3. إمكانية التراكم البيولوجي**

لا توجد معلومات متاحة.

التراكم البيولوجي

**12.4. التحرك في التربة**

لا توجد معلومات متاحة.

القابلية على الحركة في التربة

**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.

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسامة) و الـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)	الاسم الكيميائي
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية PBT	Sodium percarbonate
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمتراكمة أحيائياً وسمية PBT	Sodium carbonate
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB	Tartaric acid
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة	Sodium Lauryl Sulfate



التراكم الأحيائي vPvB

**12.6. الآثار الضائرة الأخرى**

لا توجد معلومات متاحة.

التأثيرات الضائرة الأخرى

**باب 13: اعتبارات التخلص السليم****13.1. طرق معالجة النفايات**

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

النفاية المتخلفة عن الفضالة/المنتجات غير المستخدمة

لا توجد معلومات متاحة.

التغليف الملوّث

**باب 14: معلومات النقل**

**البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)**  
**14.1 رقم الأمم المتحدة**  
**14.2 اسم الشحن الصحيح**  
**14.3 Hazard Class (select)**  
**14.4 Packing Group (select)**  
**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 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 Hazard Class (select)**  
**14.4 Packing Group (select)**

NON REGULATED

لا يسري  
لا يوجد14.5 خطر بيئي  
14.6 أحكام خاصة**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 (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**

النص الكامل لبيانات الأخطار المشار إليها في البابين 2 و 3

- H272 قد يوجب الحريق؛ مؤكسد
- H302 ضار عند البلع
- H315 يسبب تهيج الجلد
- H318 يسبب تلفاً شديداً للعين
- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
- H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً

**الدليل**

SVHC: مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح :

**باب 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

المتوسط المرجح زمنياً المتوسط المرجح زمنياً (TWA) (TWA)

حد التعرض قصير المدى (STEL) حد التعرض قصير المدى

تعيين جلدي

المدى

-

القيمة الحدية القصوى

السقف

**مصادر البيانات ومراجعتها الأدبية الرئيسية**[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

23/04/18

تاريخ الإصدار

19/06/18

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 تُخص 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.

ختام صحيفة بيانات السلامة