



# SAFETY DATA SHEET

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

رقم المراجعة 3

تاريخ المراجعة 19/10/31

تاريخ الإصدار 18/04/30

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

### 1.1. معرف المنتج

50683 - PBV000482

كود المنتج

Restore

اسم المنتج

### 1.2. استخدامات المادة أو الخليط المعرفة ذات الصلة وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

وكيل إزالة الترسبات

استخدام موصى به

### 1.3. بيانات مورد صحيفية بيانات السلامة

Cafetto

اسم المورد

12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia  
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;  
9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

عنوان المورد

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 المورد

enquiry@cafetto.com

البريد الإلكتروني للمورد

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

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

(الفئة 2 - H319)

### 2.2. عناصر الوسم



تحذير

كلمة التنبية

بيانات الخطير

- H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين

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

- P101 عند الحاجة إلى المشورة الطبية، احتفظ بوعاء المنتج أو الملصق في يدك
- P102 تحفظ بعيداً عن متناول الأطفال
- P264 أغسل الوجه واليددين وأي مواضع جدية تعرضت غسلاً تاماً بعد المناولة
- P280 ارتدي واقي العين/وaci الوجه
- P305 + P338 إذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. اززع العدسات اللاصقة، إن وُجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف
- P337 + P313 إذا استمر تهيج العين: احصل على المشورة/الرعاية الطبية
- P302 + P352 عند ملامسة الجلد: أغسل بكمية وفيرة من الماء والصابون
- P333 + P313 إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: احصل على المشورة / العناية الطبية

### 2.3. مخاطر أخرى

لا توجد معلومات متاحة

## القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

### 3.1 المواد

لا يسري.

### 3.2. الخليط

الاسم الكيميائي	رقم المفوضية الأوروبية	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	الوزن %	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والرسم والتعبئة (CLP)]	رقم تسجيل REACH
Citric Acid	201-069-1	77-92-9	>60%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457026-

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

42-0020						
لا تتوفر أية بيانات	Eye Dam. 1 (H318)	1-10%	87-69-4	201-766-0	Tartaric acid	

النص الكامل لعيارات الخطط EUH و H: انظر ياب 16

هذا المنتج لا يحتوى على مواد منشأة متبرأة للقلق الشديد جداً عند تركيز <math>0.1\%</math> (انحة (EC) رقم 1907/2006 (بريشن)، المادة (59)

القسم 4: تدابير الاسعاف الأولى

#### 4.1. وصف تدابير الاسعافات الأولية

اعرض، صحيفه بيانات السلامه هذه على الطيب المختص.

نصائح عامّة

انقل في الهواء النقي

الاستنارة

**يُغسل الجلد بالماء والصابون.** استشر الطبيب في حالة التهيج الحدّي، أو التفاعلات الأرجحية.

الاتصال الحدودي

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

**الابتلاع** نخلف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعطِّ فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً. لا تتناقِّ أتصل بالطبيب.

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8). المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات الأولية

## **4.2. أ أهم الأعراض والآثار ، الحادة والمتاخرة أيضاً**

حسر حارقة

الأعراض

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

عالیج بحسب الأعراض.

ملاحظة الى الأطباء

باب 5: تدابير مكافحة الحرارة

وسائط الاطفاء

و سائق الاطفاء المناسبة

الجريدة الكبير

وسائل اطفاء غير مناسبة

عليه الصعّط .

## 5.2. مخاطر خاصة ت Stem عن المادة أو الخليط

**الأخطار النوعية الناشئة عن المادة الكيميائية**  
التحلل الحراري يمكنه أن يؤدي إلى انبعاث غازات وأبخرة سامة ومهيجية.

نواتج الاحتراق الخطيرة  
أكاسيد الكربون



**5.3. ارشادات لرجال الإطفاء**

التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحة الحريق  
ينبغي أن يرتدي مكافحة 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**

- تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب.
- ارجع إلى التدابير الوقائية المدرجة في البالدين 7 و 8.
- التزم بالواقية الشخصية الموصى بها في باب 8.

الاحتياطات الشخصية

معلومات أخرى

لفريق الطوارئ

**6.2. الاحتياطات البيئية**

يجب عدم اطلاقها في البيئي. انظر باب 12 لمزيد من المعلومات البيئية .

الاحتياطات البيئية

- امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.
- قم بمعالجتها آلياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها.

أساليب الاحتواء

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**

- احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلث في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج.
- تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدي قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج.

ارشادات للمناولة الآمنة

اعتبارات الصحة العامة

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

تحفظ الحاويات معلقة بابحکام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية.

شروط التخزين

المعلومات المطلوبة وردت في نشرة بيانات السلامة هذه.

وسائل إدارة المخاطر (RMM)

**القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية****8.1. بارامترات التحكم**

حدود التعرض

المانيا	اسبانيا	فرنسا	المملكة المتحدة	الاتحاد الأوروبي	الاسم الكيميائي
TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	Citric Acid 77-92-9
TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-	Tartaric acid 87-69-4
أيرلندا	النرويج	بولندا	سويسرا	النمسا	الاسم الكيميائي
-	-	-	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Citric Acid 77-92-9
-	-	-	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	Tartaric acid 87-69-4

**مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL)** لا توحد معلومات متاحة

نـكـزـ متـوقـعـ لاـ تـأـثـيرـ لـهـ (PNEC)ـ لاـ توـحدـ مـعـلـومـاتـ متـاحـةـ

ضوابط التعرض 8.2

معدات الوقاية الشخصية

إذا كان التأثير محتملاً، ارتد نظارات سلامة ذات دروع جانبية. لا يلزم أي من ذلك في الاستخدام الاستهلاكي.

ارتدی قفازات مناسبہ۔

ارتد ملابس و اقية مناسبة

لَا تُوَجِّدُ مَعْلُومَاتٍ مُتَاحَةً

وأقى الوجه/العينين

حماية الأيدي

حماية الجسم والجلد

ضوابط التعرض البيئي

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

## ١. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

صل ب	الحالة الفيزيائية
بلوري	المظهر
مميّز	الرائحة
لا توجد معلومات متاحة	اللون
لا يسري	مبدئي الرائحة

الخاصية	القيمة	الملاحظات الطريقة
الأس الهيدروجيني	2.1 at 1%W/w	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 التخفي ر	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
اللهوبية (صلب، غاز)	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
حد اللهوبية في الهواء	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
حد اللهوبية الأعلى	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
حد اللهوبية 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
الكتافة النسبية	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
الذوبانية في الماء	ذوبان في الماء	ليس هناك ما يُعرف
القابلية للذوبان	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرف
معامل التفريق: ع-أوكтанول/ماء	Not Applicable	ليس هناك ما يُعرف

ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة الاشتعال الذائي
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة التحلل
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الزوجة الحركية
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الزوجة

**9.2 معلومات أخرى**

نقطة الليونة	لا توجد معلومات متاحة
الوزن الجزيئي	لا توجد معلومات متاحة
محتوى المركبات العضوية المتطربة (%)	لا توجد معلومات متاحة
كتافة السائل	لا توجد معلومات متاحة
الكتافة الظاهرية	لا توجد معلومات متاحة
الحجم الجسيمي	لا توجد معلومات متاحة
توزيع حجم الجسيمات	لا توجد معلومات متاحة

**القسم 10: الثبات والتفاعلية****10.1. التفاعلية**

لا تتوفر أية بيانات.

**10.2. الثبات الكيميائي**

ثابت في الظروف العاديّة.

بيانات الانفجار	لا يوجد.
الحساسية للتاثير الميكانيكي	لا يوجد.
الحساسية للتغريغ الإستاتينيك	لا يوجد.

**10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطرة**

إمكانية حدوث تفاعلات خطرة لا يوجد في حالات المعالجة العاديّة.

بلمرة خطيرة لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

بلمرة خطيرة.

**10.4. أحوال يتغير فيها تجنبها**

ليس هناك ما يُعرف.

**10.5. مواد غير متوافقة**

لا توجد معلومات متاحة.

**10.6. انتواع التحلل الخطيرة**

أكسيد الكربون.

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

معلومات المنتج

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

<p>بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب تهيج الجهاز التنفس . ي</p> <p>بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب تهيجاً شديداً للعين. (حسب المكونات). قد يسبب احمراراً، وحكة، وألمًا.</p> <p>بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد تسبب تهيجاً. قد يسبب التلامس لفترة طويلة الاحمرار والتهيج .</p> <p>بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معوياً معدانياً وغثياناً وتقييراً وإسهالاً.</p>	<p><b>الاستنشاق</b></p> <p><b>التلامس مع العين</b></p> <p><b>الاتصال الجلدي</b></p> <p><b>الابتلاع</b></p>
---	--

**معلومات عن التأثيرات السامة**

قد يسبب احمرار العينين وإدماعهما.

**الأعراض****القياسات الرقمية لمستوى السمية****السمية الحادة**

يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 13 من وثيقة النظام العالمي المن曦 (GHS) خليط تغيرات السمية الحادة "ATE" 56,117 mg/kg (فموية)

**سمية حادة غير معروفة**  
 9.9% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة  
 9.9% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة  
 9.9% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة  
 9.9% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)  
 9.9% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)  
 9.9% من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

**معلومات عن المكون**

الاسم الكيميائي	الجرعة الفاتلة النصفية (LD50) الفموية	الجرعة الفاتلة النصفية (LD50) جلدية	التركيز القاتل النصفي (LC50) للاستنشاق
Citric Acid	= 3000 mg/kg ( Rat ) = 3 g/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	-

**الآثار المتأخرة والفوائية بالإضافة إلى الآثار المزمنة الناجمة عن التعرض طويل المدى وقصير المدى**

قد يسبب تهيجاً جلدياً.

**تآكل/ تهيج الجلد**

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

**تلف شديد للعينين/تهيج العينين**

تحسس جلدي أو تنفسى

لا توجد معلومات متوافقة.

**تحسس جلدي أو تنفسى**

تفيريرية الخلية الجرثومية

لا توجد معلومات متوافقة.

السرطنة

لا توجد معلومات متوافقة.

**السمية الإنجابية**

لا توجد معلومات متوافقة.

**عرض أحدى STOT -**

عرض متكرر STOT -

لا توجد معلومات متاحة.

خطر الشفط

لا توجد معلومات متاحة.

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

السمية البيئية

الاسم الكيميائي	السمية للطحالب	السمية للأسماك	السمية للكائنات الدقيقة	دافنيا ماغنا (برغوث الماء)
Citric Acid	-	96h LC50: = 1516 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	72h EC50: = 120 mg/L
Tartaric acid	-	96h LC50: > 100 mg/L (Danio rerio)	-	-

**الاستدامة وقابلية التدراك 12.2.**

الاستدامة وقابلية التدراك

لا توجد معلومات متاحة.

**إمكانية التراكم البيولوجي 12.3.**

التراكم البيولوجي

الاسم الكيميائي	قيمة اللوغاريتم
Citric Acid	-1.72

**التحرك في التربة 12.4.**

القابلية على الحركة في التربة

لا توجد معلومات متاحة.

**12.5. ترتيب تقييم PBT (المادة المستدامة والمترادفة بيولوجياً والسماء) و vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)**

تقييم PBT (المادة المستدامة والمترادفة بيولوجياً والسماء) لا توجد معلومات متاحة.

تقييم vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي) لا توجد معلومات متاحة.

الاسم الكيميائي	تقييم PBT (المادة المستدامة والمترادفة بيولوجياً والسماء) و vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)
Citric Acid	المادة ليست مستديمة ومترادفة أحياناً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحياني vPvB
Tartaric acid	المادة ليست مستديمة ومترادفة أحياناً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحياني vPvB

**الآثار الضارة الأخرى 12.6.**

التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد معلومات متاحة.

**القسم 13: اعتبارات التخلص من المُخالفات****13.1. طرق معالجة النفايات**

تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية.  
**النفاية المختلفة عن الفضالة/ المنتجات غير المستخدمة**  
 لا توجد معلومات متاحة.

**التغليف الملوث****القسم 14: معلومات النقل**

غير منظم	<b>IMDG/IMO</b>
غير منظم	رقم الأمم المتحدة
غير منظم	اسم الشحن الصحيح
غير منظم	رتبة الخطورة
غير منظم	مجموعة التعبئة والتغليف
لا يسري	ملوث بحري
لا يوجد	أحكام خاصة
النقل في صورة سوابن وفقاً للمرفق	14.7
الثاني لماربوبول ورمز الحاويات الوسيطة للسوابن	لا توجد معلومات متاحة

لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق	<b>(RID)</b>
غير منظم	السكك الحديدية (RID)
غير منظم	رقم الأمم المتحدة
غير منظم	اسم الشحن الصحيح
غير منظم	رتبة الخطورة
غير منظم	مجموعة التعبئة والتغليف
لا يسري	خطر بيئي
لا يوجد	أحكام خاصة

غير منظم	<b>ADR</b>
غير منظم	رقم الأمم المتحدة
غير منظم	اسم الشحن الصحيح
غير منظم	رتبة الخطورة
غير منظم	مجموعة التعبئة والتغليف
لا يسري	خطر بيئي
لا يوجد	أحكام خاصة

غير منظم	<b>(IATA)</b>
غير منظم	رقم الأمم المتحدة
غير منظم	اسم الشحن الصحيح
غير منظم	رتبة الخطورة
غير منظم	مجموعة التعبئة والتغليف
لا يسري	خطر بيئي
لا يوجد	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 العمل . لـ تراخيص و/أو قيود الاستخدام: هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للتراخيص (الائحة (EC) رقم 1907/2006 (ريتش)، الملحق 14). هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للتقيد (الائحة (EC) رقم 1907/2006 (ريتش)، الملحق 17).

الملوثات العضوية الثابتة  
لا يسري.

الائحة المواد المستندة للأوزون (EC) 1005/2009  
لا يسري.

**15.2. تقييم 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****مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة**

الدليل

مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح: SVHC:

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية  
المتوسط المُرجح زمنياً المتوسط المُرجح زمنياً (TWA)  
(TWA) (TWA)  
القيمة الحدية القصوى  
القفز

حد التعرض قصير المدى (STEL)	حد التعرض قصير	المدى
تعيين جلدي	-	-

مقدمة البيانات ومراجعها الأدبية الرئيسية  
[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

30/04/18

تاريخ الإصدار

31/10/19

تاريخ المراجعة

صحيفة بيانات السلامة هذه تمثل لمتطلبات لائحة (EC) رقم 2006/1907.

إخلاء المسؤولية

بلغ علمنا واعتقدنا أن ما جاء من معلومات في ثابيا صحيفة بيانات السلامة هذه صحيح في تاريخ نشرها. وما وردت هذه المعلومات إلا بغير ضمان إرشادي من أجل المناولة والاستخدام والمعالجة والتخزين والنقل والتخلص والإطلاق المأمون ولا تؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانة للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا



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](http://www.cafetto.com) [enquiry@cafetto.com](mailto:enquiry@cafetto.com)

تُخص إلا المادة المعنية فحسب ولا يجوز أن تسرى على أي مادة تستخدم مع غيرها من مواد أو في أي عمليات أخرى، ما لم يذكر خلاف ذلك صراحة في ثانيا النص.

ختام صحيفه 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