



# SAFETY DATA SHEET

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

رقم المراجعة 1

تاريخ المراجعة 19/07/14

تاريخ الإصدار 19/07/16

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

### 1.1. معرف المنتج

50734

كود المنتج

E29 Round Ball Tablet

اسم المنتج

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

Professional Use Only.

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;  
160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914

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 الطوارى - §45 (المفوضية الأوروبية) 8200/1272	
112	أوروبا
000	Australia

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

911	United States
999	United Kingdom

**باب 2: تعريف الأخطار****2.1. تصنيف المادة أو الخليط****لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272**

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

الفئة 1 - (H318)

**2.2. عناصر الوسم****خطر****كلمة التنبية****بيانات الخطير**  
- H318 يسبب تلفاً شديداً للعين**بيانات توطيطية - 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
- P280 ارتداء قفازات واقية وواقي العينين/ الوجه
- P305 + P338 إذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لمدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة، إن وُجدت وإن تيسر ذلك. واصل الشطف
- P310 الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب

**2.3. مخاطر أخرى**

لا توجد معلومات متاحة

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

لا يسري.

**3.2. الخلائط**

رقم تسجيل REACH	التصنيف وفقاً للائحة (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 Dam. 1 (H318)	1-10%	87-69-4	201-766-0	Tartaric acid

لا تتوفر أية بيانات	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	<1%	73296-89-6	-	Sodium Lauryl Sulfate
---------------------	---	-----	------------	---	-----------------------

**النص الكامل لعبارات الخطير H و EUH: انظر باب 16**

هذا المنتج لا يحتوي على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جداً عند تركيز 0.1% (لائحة EC) رقم 1907/2006 (ريتش)، المادة 59

**باب 4: تدابير الإسعافات الأولية****4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية**

- نصائح عامa العناية الطبية الفورية مطلوبة. اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص.
- الاستنشاق انقل في الهواء النقي. احصل على الرعاية الطبية فوراً إذا ظهرت الأعراض. في حالة التعرض أو القلق: احصل على المشورة / العناية الطبية.
- الاتصال الجلدي اغسل بالصابون وكثير من الماء فوراً لمدة 15 دقيقة على الأقل. إذا نطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية.
- التلامس مع العين احصل على المشورة/الرعاية الطبية على الفور. 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.
- الابتلاء نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعط فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً. لا تنقياً. اتصل بالطبيب.
- المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات الأولية تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8).

**4.2. أهم الأعراض والأثار ، الحادة والمتاخرة 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 الحرائق****5.1. وسائل الإطفاء**

- وسائل الإطفاء المناسبة استخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيطة.
- الحريق الكبير تنبية: استخدام رذاذ الماء عند مكافحة الحرائق قد لا يكون فعالاً.
- وسائل إطفاء غير مناسبة لـ لـ تتعذر المادة المنسكبة بتغيرات الماء عالية الضغط.

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

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

نوافذ الاحتراق الخطرة



أكسيد الكربون.

### 5.3. إرشادات 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. تأكيد من كفاية التهوية. إجل الأفراد إلى مناطق آمنة.

ارجع إلى التدابير الوقائية المدرجة في البابين 7 و 8.

الترم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

معلومات أخرى

لفريق الطوارئ

#### 6.2. الاحتياطات البيئية

منع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

الاحتياطات البيئية

#### 6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

منع 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

احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلثة في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. أخلع الملابس الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. تأكيد من كفاية التهوية. تجنب تنفس الأبخرة أو الضبابات. ارتدي التجهيزات التنفسية المناسبة، في حالة عدم كفاية التهوية.

إرشادات للمناولة الآمنة

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدي قفازات وواقياً مناسباً للوجه/العين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج.

اعتبارات الصحة العامة

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

تحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية. يُخزن مُقفلًا. يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

شروط التخزين

المعلومات المطلوبة وردت في نشرة بيانات السلامة هذه.

7.3. استخدامات نهائية محددة

وسائل إدارة المخاطر (RMM)

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



## 8.1. بaramترات التحكم

حدود التعرض

الاسم الكيميائي	الاتحاد الأوروبي	المملكة المتحدة	فرنسا	إسبانيا	ألمانيا
Tartaric acid 87-69-4	-	-	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
الاسم الكيميائي	النمسا	سويسرا	بولندا	النرويج	أيرلندا
Tartaric acid 87-69-4	-	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

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

ترکیز متوقع لا تأثير له (PNEC) لا توجد معلومات متاحة

## 8.2. ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

نظارة سلامة محكمة الإغلاق.

ار تد قفازات مناسبة. قفازات منبعة.

ارتد ملايس، واقية مناسبة. ثاب بأكمام طويلة.

لائحة معلومات متاحة

وأقي الوجه/العينين

حماية الأدب

حماية الجسم والحد

ضوابط التعرض، البنية

## **باب 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

## ٩.١. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

صل ب	الحالة الفيزيائية
عديم اللون	المظهر
مميّز	الرائحة
لا توجد معلومات متاحة	اللون
لا يسري	مبدي الرائحة

<u>محظوظات الطريقة</u>	<u>القى م</u>	<u>خاصية</u>
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الأس الهيدروجيني
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	نقطة الانصهار / التجمد
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	نقطة الغليان / نطاق الغليان
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	نقطة الوميض
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	معدل التبخیر
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	اللهوبية (صلب، غاز)
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	حد اللهوبية في الهواء
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	حد اللهوبية الأعلى
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	حد اللهوبية الأدنى
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	ضغط البخار
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	كتافة البخار
ليس هناك ما يُعرف	ذوبان تماماً	الكتافة النسبية
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الذوبانية في الماء
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	القابلية للذوبان
ليس هناك ما يُعرف	Not Applicable	معامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة الاشتعال الذاتي

ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة التحلل
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الزوجة الحرارية
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الزوجة

**9.2 معلومات أخرى**

نقطة الابولنة
الوزن الجزيئي
محتوى المركبات العضوية المتطربة (%)
كثافة السائل
الكتافة الظاهرية
الحجم الجسيمي
توزيع حجم الجسيمات

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

لا تتوفر أية بيانات.

**10.2. الثبات الكيميائي**

ثابت في الظروف العاديّة.

بيانات الانفجار
الحساسية للتأثير الميكانيكي ي
الحساسية للتفرغ الإستاتينيك ي

**10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة**

إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا يوجد في حالات المعالجة العاديّة.

البلمرة الخطيرة

لا يمكن حدوث بلمرة خطير

البلمرة الخطيرة

**10.4. أحوال يتغير فيها تجنبها**

ليس هناك ما يُعرف.

**10.5. مواد غير متوافقة**

أحماض قويّة، فقواعد قويّة، عوامل مؤكسدة قويّة.

**10.6. نواتج التحلل الخطيرة**

أكسيد الكربون.

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

معلومات المنتج

الاستنشاق

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفّرة. قد يسبّب تهيج الجهاز التنفسـي.

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة، مهيجه تهيجاً حاداً للعين. يسبب تلفاً شديداً للعين. قد تسبب حروقاً. قد يسبب تلفاً غير عكوس بالعينين. (حسب المكونات ).

**التلامس مع العي ن**

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

**الاتصال الجلدي**

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معوياً معدياً وغثياناً وتقييراً وإسهالاً.

**الابتلاع**

#### **معلومات عن التأثيرات السامة**

الاحمرار. حرقان. قد يسبب العمى. قد يسبب احمرار العينين وإدماعهما.

**الأعراض**

#### **القياسات الرقمية لمستوى السمية**

**السمية الحادة**

#### **سمية حادة غير معروفة**

96.1735 % من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة

14.8 % من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة

96.1735 % من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة

96.1735 % من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)

96.1735 % من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)

96.1735 % من الخليط يتتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

#### **معلومات عن المكون**

الاسم الكيميائي	Oral LD50	Dermal LD50	التركيز القاتل النصفي (LC50) للاستنشاق
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	-
Sodium Lauryl Sulfate	= 1783 mg/kg ( Rat )	-	-

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

التصنيف القائم على المعطيات المُتاحة للمُكونات. مهيج للجلد.

**تآكل/ تهيج الجلد**

التصنيف القائم على المعطيات المُتاحة للمُكونات. يسبب حروقاً. خطير حدوث تلف شديد للعينين.

**تلف شديد للعينين/ تهيج العينين**

لا توجد معلومات متاحة.

**تحسس جلدي أو تنفسى**

لا توجد معلومات متاحة.

**تفجيرية الخلية الجرثومية**

لا توجد معلومات متاحة.

**السرطانة**

لا توجد معلومات متاحة.

**السمية الانجذابية**

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

**عرض أحادي STOT -**

لا توجد معلومات متاحة.

**عرض متكرر STOT -**

لا توجد معلومات متاحة.

**خطر الشفط**



### باب 12: المعلومات البيئية

**السمية 12.1.**

ضارة بالحياة المائية . .

**السمية البيئية**

الاسم الكيميائي	السمية للأسماء	السمية للطحالب	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 Lauryl Sulfate	96h EC50: = 42 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	48h LC50: = 4.1 mg/L (Leuciscus idus)	-	24h EC50: = 21.2 mg/L

**الاستدامة وقابلية التدرك 12.2.**

لا توجد معلومات متاحة.

**الاستدامة وقابلية التدرك****إمكانية التراكم البيولوجي 12.3.**

لا توجد معلومات متاحة.

**التراكم البيولوجي****التحرك في التربة 12.4.**

لا توجد معلومات متاحة.

**القابلية على الحركة في التربة****نتائج تقييم الـ PBT (المادة المستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسماء) و الـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)**

تقييم الـ **PBT** (المادة المستدامة والمتراكمة) لا توجد معلومات متاحة.  
 بيولوجياً والسماء) و الـ **vPvB** (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)  
 الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

الاسم الكيميائي	تقييم الـ PBT (المادة المستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسماء) و الـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)
Sodium percarbonate	المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحياناً وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحياني vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة ومتراكمة أحياناً وسمية PBT
Tartaric acid	المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحياناً وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحياني vPvB
Sodium Lauryl Sulfate	المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحياناً وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحياني vPvB

**الآثار الضارة الأخرى 12.6.**

لا توجد معلومات متاحة.

**التأثيرات الضارة الأخرى**

### باب 13: اعتبارات التخلص السليم

**طرق معالجة النفايات 13.1.**

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

النفاية المختلفة عن الفضالة/ المنتجات غير المستخدمة

لا توجد معلومات متاحة.

**التغليف الملوث**

#### باب 14: معلومات النقل

غير منظم	<b>IMDG/IMO</b>
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
غير منظم	14.7 النقل في صورة سوائب وفقاً للمرفق لا توجد معلومات متاحة
غير منظم	الثاني لماربول ورمز الحاويات الوسيطة للسوائب

لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق	<b>السكك الحديدية (RID)</b>
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 خطير بيئي
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

غير منظم	<b>ADR</b>
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 خطير بيئي
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

غير منظم	<b>رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)</b>
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 خطير بيئي
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

#### باب 15: المعلومات التنظيمية

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

**لوائح وطنية**

المانيا



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

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 (الانحة (EC) رقم 1907/2006 (ريتش)، الملحق 14). هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للتفيد (الانحة رقم 1907/2006 (ريتش)، الملحق 17).

الملوثات العضوية الثابتة  
لا يسري.

لانحة المواد المستنفدة للأوزون (EC) 1005/2009  
لا يسري.

## 15.2. تقييم السلامة الكيميائية

لا توجد معلومات متاحة.

### Additional Regulatory Information:

In accordance with European Regulation (EC) No 648/2004, this product contains: Phosphates 15 - 30% Oxygen based bleaching agent 10-30% Anionic Surfactants 1-10%,

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

الدليل SVHC: مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصرير :

باب 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية	المتوسط المرجح زمنياً المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	القيمة الحدية القصوى
حد التعرض قصير المدى (STEL)	المتوسط المرجح زمنياً (TWA)	القفز

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

16/07/19

تاريخ الإصدار

14/07/19

تاريخ المراجعة

**صحيفة بيانات السلامة هذه تمثل لمتطلبات لائحة (EC) رقم 2006/1907****إخلاء المسؤولية**

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

ختام صحيفة بيانات السلامة