



SAFETY DATA SHEET

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

رقم المراجعة 1

تاريخ المراجعة 19/10/29

تاريخ الإصدار 18/03/20

باب 1: تعريف المادة/الخلط والمشركة/المشروع

1.1. معرف المنتج

E27839 PBV000409

كود المنتج

TEVO Mini

اسم المنتج

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

آلة صنع القهوة / الإسبريسو / منظف المعدات

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 - ٤٥ دينار (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 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
- P264 أغسل الوجه واليدين وأي مواضع جدية تعرضت غسلاً تاماً بعد المناولة
- P280 ارتدي واقي العين/واقي الوجه
- P305 + P351 إذا دخل الأعين: اشطف بحذر بالماء لعدة دقائق. ازع 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

2.3. مخاطر أخرى لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

3.1 المواد

لا يسري.

3.2 الخلانط

رقم تسجيل REACH	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	الوزن -%	رقم دائرة المستخلصات الكيماوية (CAS)	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
01-2119485498-19	Eye Irrit. 2 (H319)	30-60%	497-19-8	207-838-8	Sodium carbonate

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

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
---------------------------	---	--------	------------	-----------	---------------------

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)

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

نصائح عامّة

اعرض صحيحة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص.
انقل في الهواء النقي. إذا توقف التنفس الطبيعي، أعطه التنفس الاصطناعي. احصل على الرعاية الطبية فوراً.
يُغسل الجلد بالماء والصابون. استشر الطبيب في حالة التهيج الجلدي أو التفاعلات الأرجعية.

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

لا تبتلي. نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعط فقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً.
اتصل بالطبيب.

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8). تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمواد ذات الصلة، تُنجز الاحتياطات لحماية أنفسهم والгиولو دون انتشار التلوث .

المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات الأولية

الابتلاء

التلامس مع العين

الاستنشاق

الاتصال الجلدي

نصائح عامّة

4.2. أهم الأعراض والأثار الحادة والمتاخرة أيضاً

الأعراض

قد يسبب التلامس لفترة طويلة احمراراً وتهيجاً.

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

ملحوظة 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

تبيه: استخدام رذاذ الماء عند مكافحة الحريق قد لا يكون فعالاً.

وسائل إطفاء غير مناسبة

لـ اتبعـرـ المـادـةـ المـنـسـكـبةـ بـتـيـارـاتـ المـاءـ عـالـيـةـ الضـغـطـ .

5.2. مخاطر خاصة ت Stem عن المادة أو الخليط

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

نواتج الاحتراق الخطيرة
أكاسيد الكربون بن

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 الواقية المدرجة في البالدين 7 و 8.

التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

الاحتياطات الشخصية

معلومات أخرى

لفرق الطوارئ

6.2. الاحتياطات البيئية

يجب عدم إطلاقها في البيئي. 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

احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلثة في النظافة العامة الصناعية والسلامة. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ. تجنب تولد الغبار. تأكد من كفاية التهوية.

ارشادات للمناولة الآمنة

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدي قفازات وواقية مناسبة للوجه/للعين. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ.

اعتبارات الصحة العامة

7.2. شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

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

شروط التخزين

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

7.3. استخدامات نهائية محددة

لا يسري.

وسائل إدارة المخاطر (RMM)

8.1. ببارامترات التحكم

حدود التعرض

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 الوقاية).

حماية الأيدي

ارتد قفازات مناسبة.

حماية الجسم والجلد

ارتد ملابس واقية مناسبة.

ضوابط التعرض البيئي

لا توجد معلومات متاحة.

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

الحالـة الفيـزيـانـيـة	صلـب
المظـهر	أبيض
الراـحة	ممـيز
اللون	أبيض
مبدـى الراـحة	لا يـسرـي

محظـوظـات الطـرـيقـة	الـقـيـمـة	خـاصـيـة
ليس هناك ما يُعرف	9.8 at 1% w/w	الأـسـهـيـوـجـيـنـيـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	نقـطةـالـانـصـهـارـ /ـ التـجمـدـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	نقـطةـالـغـلـيانـ /ـ نـطـاقـالـغـلـيانـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	نقـطةـالـوـمـيـضـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	مـعـدـلـالـتـبـخـيـرـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الـلـهـوـيـةـ (ـصـلـبـ،ـ غـازـ)
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	حدـالـلـهـوـيـةـ فـيـ الـهـوـاءـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	حدـالـلـهـوـيـةـ الـأـعـلـىـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	حدـالـلـهـوـيـةـ الـأـدـنـىـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	ضـغـطـالـبـخـارـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	كـثـافـةـالـبـخـارـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الـكـثـافـةـالـسـيـسـيـةـ
ليس هناك ما يُعرف	ذوبـبـ فـيـ المـاءـ	الـذـوبـيـةـ فـيـ المـاءـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الـقـابلـيـةـلـلـذـوبـانـ
ليس هناك ما يُعرف	Not applicable	مـعـاملـالـتـرـيقـ:ـعــأـوـكـاتـانـولـ/ـمـاءـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	درجةـحرارةـالـاشـتعلـالـذـاتـيـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	درجةـحرارةـالـخـلـلـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الـلـزـوجـةـالـحـرـكـيـةـ
ليس هناك ما يُعرف	لا تتوفر أية بيانات	الـلـزـوجـةـ

9.2. معلومات أخرى

نقطة الابوئنة	لا توجد معلومات متاحة
الوزن الجزيئي	لا توجد معلومات متاحة
محتوى المركبات العضوية المتطرافية (%)	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

القسم 10: الثبات والتفاعلية

10.1. التفاعلية

لا تتوفر أية بيانات.

10.2. الثبات الكيميائي

ثابت في الظروف العاديّة.

بيانات الانفجار

الحساسية التأثير الميكانيكي
الحساسية للتغريغ الإستاتيتك ي

10.3. امكانية حدوث تفاعلات خطيرة

إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا يوجد في حالات المعالجة العاديّة.

لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة.

بلمرة خطيرة

10.4. أحوال يتغير فيها جنبها

ليس هناك ما يعرّف.

10.5. مواد غير متوافقة

أحماض قويّة، فقاود قويّة، عوامل مؤكسدة قويّة.

10.6. نواتج التحلل الخطيرة

أكاسيد الكربون.

القسم 11: معلومات السمية

11.1. معلومات عن الآثار السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

معلومات المنتج

الاستنشاق

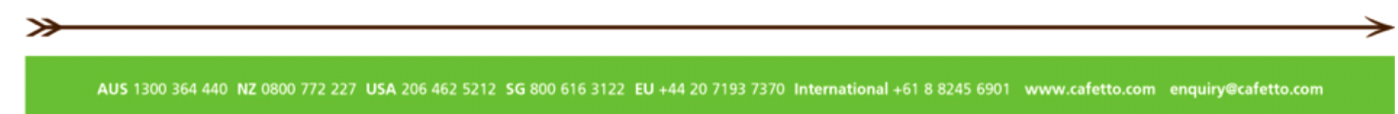
بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب تهيج الجهاز التنفس. ي.

التلامس مع العين

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. يسبب تهيجاً شديداً للعين. (حسب المكونات). قد يسبب أحمراراً، وحكة، وألمًا.

الاتصال الجلدي

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد يسبب التلامس لفترة طويلة الاحمرار والتهيّج.



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

الابتلاع

معلومات عن التأثيرات السامة

قد يسبب احمرار العينين وإدماهما.

الأعراض

القياسات الرقمية لمستوى السمية

السمية الحادة

يتم حساب القيم التالية وفقاً للالفصل 13 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS) خليط تقديرات السمية الحادة "ATE" 4075 mg/kg mg/l (فموية)

سمية حادة غير معروفة

20.52053 % من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة

20.52053 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية قوية حادة غير معروفة

20.52053 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جدية حادة غير معروفة

20.52053 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)

20.52053 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)

20.52053 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

معلومات عن المكون

الاسم الكيميائي	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الجرعة القاتلة النصفية (LC50) للاستنشاق
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)

الآثار المتأخرة والغورية 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.

لاتوجد معلومات متاحة.

تحسس جلدي أو تنفسى

لاتوجد معلومات متاحة.

تفيريرية الخلية الجرثومية

لاتوجد معلومات متاحة.

السرطانة

لاتوجد معلومات متاحة.

السمية الإيجابية

لاتوجد معلومات متاحة.

عرض أحادي STOT -

لاتوجد معلومات متاحة.

عرض متكرر STOT -

لاتوجد معلومات متاحة.

خطر الشفط

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

السمية البيئية

الاسم الكيميائي	السمية للطحالب	السمية للأسماك	السمية للكائنات الدقيقة	دافنيا ماغنا (برغوث الماء)
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 percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	-	48h EC50: = 4.9 mg/L

الاستدامة وقابلية التدراك 12.2.

الاستدامة وقابلية التدراك

لا توجد معلومات متاحة.

إمكانية التراكم البيولوجي 12.3.

التراكم البيولوجي

لا توجد معلومات متاحة.

التحرك في التربة 12.4.

القابلية على الحركة في التربة

لا توجد معلومات متاحة.

نتائج تقييم PBT والمادة المستدامة والمترادفة بيولوجياً والسماء) والـ vPvB: (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي) 12.5.تقييم PBT (المادة المستدامة والمترادفة) لا توجد معلومات متاحة.
بيولوجياً والسماء) والـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

الاسم الكيميائي	تقييم PBT (المادة المستدامة والمترادفة بيولوجياً والسماء) والـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)
Sodium carbonate	المادة ليست مستديمة ومترادفة أحياناً وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحياني vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمترادفة أحياناً وسمية PBT
Sodium percarbonate	المادة ليست مستديمة ومترادفة أحياناً وسمية PBT/ شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحياني vPvB لا ينطبق تقييم المادة المستديمة والمترادفة أحياناً وسمية PBT

الآثار الضارة الأخرى 12.6.

التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد معلومات متاحة.

القسم 13: اعتبارات التخلص من المخلفات**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

القسم 14: معلومات النقل

غير منظم	IMDG/IMO
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
14.7 لا توجد معلومات متاحة	النقل في صورة سوابن وفقاً للمرفق
14.7 لا توجد معلومات متاحة	الثاني لماربول ورمز الحاويات الوسيطة للسوابن

غير منظم	السكك الحديدية (RID)
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	ADR
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	رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)
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

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

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

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 يؤوج الحريق؛ مؤكسد
 - H302 ضار عند البلع
 - H315 يسبب تهيج الجلد
 - H318 يسبب تلفاً شديداً للعين
 - H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
 - H400 سام جاً للحياة المائية

الدليل مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصرير : SVHC

حد التعرض قصير المدى (TEL)	حد التعرض قصير	المدى	القيمة الحدية القصوى
تعيين جلدي	-	-	القفز

مصادر البيانات ومراجعها الأدبية الرئيسية
www.ChemADVISOR.com/

تاریخ الإصدار 20/03/18

تاریخ المراجعة 29/10/19

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

إخلاء المسؤولية

بلغ علمنا واعتقادنا أن ما جاء من معلومات في ثانياً صحيحة بيانات السلامة هذه صحيحٌ 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 تُحصن 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



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