

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

رقم المراجعة 1

تاريخ المراجعة 20/11/01

تاريخ الإصدار 20/11/01

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

1.1. مُعرّف المنتج

E10817/31099

كود المنتج

Clean Bean Capsule Coffee Machine Cleaning System - Nespresso

اسم المنتج

KHXX-N0DU-700N-PG2R

CLP unique formula identifier
(UFI)

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

آلة صنع القهوة / الإسبريسو / منظف المعدات

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

للإطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على .

1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ 45\$ - (المفوضية الأوروبية) 2008/1272

112	أوروبا
000	أستراليا
911	الولايات المتحدة
999	المملكة المتحدة

باب 2: تعريف الأخطار**2.1. تصنيف المادة أو الخليط**

لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272

الفئة 2 - (H319)	تلف شديد للعينين/تهيج العينين
------------------	-------------------------------

2.2. عناصر الوسم

تحذير

كلمة التنبيه

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

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

2.3. الأخطار الأخرى

لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات**3.1. المواد**

غير مطبق.

3.2. مخاليط

رقم تسجيل ريتش (REACH)	التصنيف وفقاً لللائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	الوزن-%	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	10-30%	3794-83-0	-	HEDP-Na4

النص الكامل لعبارات الخطر H و EUH: انظر باب 16هذا المنتج لا يحتوي على مواد مرشحة مثيرة للقلق الشديد جداً عند تركيز $\leq 0.1\%$ (لائحة (EC) رقم 2006/1907 (ريتش)، المادة 59)**باب 4: تدابير الإسعافات الأولية****4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية**

اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص.	نصائح عامة
انقل في الهواء النقي.	الاستنشاق
يُغسل الجلد بالماء والصابون. استشر الطبيب في حالة التهيج الجلدي أو التفاعلات الأرجية.	ملامسة الجلد
اغسل فوراً بكثير من الماء، وتحت الجفون أيضاً، لمدة 15 دقيقة على الأقل. انزع العدسات اللاصقة، إن وجدت وإن تيسر ذلك. وصل الشطف. ابقِ العين مفتوحة فتحاً واسعاً أثناء الشطف. لا تحك المنطقة المصابة. إذا تطور التهيج واستمر، احصل على الرعاية الطبية.	ملامسة العينين
نظّف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعط فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً. لا تتقيأ. اتصل بالطبيب.	الابتلاع
تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتدِ الملابس الواقية الشخصية (انظر باب 8).	الحماية الذاتية لأفراد الإسعافات الأولية
4.2. أهم الأعراض والآثار ، الحادة والمتأخرة أيضاً	
حس حارق.	الأعراض
4.3. تحديد مدى الحاجة إلى أي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة	
عالج بحسب الأعراض.	ملاحظة إلى الأطباء

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 تبعرثر المادة المنسكبة بتيارات الماء عالية الضغط .

وسائط الإطفاء المناسبة

حريق كبير

وسائط الإطفاء غير المناسبة

5.2. مخاطر خاصة تنجم عن المادة أو الخليط

أخطار نوعية ناشئة 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 وزرّي 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.

الاحتياطات الشخصية

معلومات أخرى

ارجع إلى التدابير الوقائية المدرجة في البابين 7 و 8.

لفريق الطوارئ

التمزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

6.2. الاحتياطات البيئية

احتياطات بيئية

يجب عدم إطلاقها في البيئة. انظر القسم 12 لمزيد من المعلومات البيئية.

6.3. مادة الاحتواء والتنظيف وطرقهما

طرق الاحتواء

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

طرق 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.

اعتبارات صحية عامة

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

7.2. شروط التخزين المأمون، بما فيها حالات عدم التوافق

ظروف التخزين

تُحفظ الحاويات مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد وجيد التهوية.

7.3. استخدامات نهائية محددة

الاستخدامات المحددة

المعلومات المطلوبة وردت في نشرة بيانات السلامة هذه.

(RMM) وسائل إدارة المخاطر

Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**8.1. بارامترات 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

التجهيزات الواقية الشخصية

إذا كان التناثر محتملاً، ارتد نظارات سلامة ذات دروع جانبية. لا يلزم أي من ذلك في الاستخدام الاستهلاكي.	حماية العينين/ الوجه
ارتد قفازات مناسبة.	حماية الأيدي
ارتد ملابس واقية مناسبة.	حماية الجسم والجلد
لا حاجة لتجهيزات واقية في ظروف الاستخدام العادية. إذا حدث تهيج أو تجاوز لحدود التعرض، فقد تلزم التهوية والإخلاء.	حماية الجهاز التنفسي
لا توجد معلومات متاحة.	ضوابط التعرض البيئي
تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج.	اعتبارات صحية عامة

باب 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

ملحوظات الطريقة	القيم	الحالة الفيزيائية المظهر الرائحة اللون مبدى الرائحة
ليس هناك ما يُعرَف	صلب	الحالة الفيزيائية
ليس هناك ما يُعرَف	أبيض	المظهر
ليس هناك ما يُعرَف	مميزة	الرائحة
ليس هناك ما يُعرَف	لا توجد معلومات متاحة	اللون
ليس هناك ما يُعرَف	غير مطبق	مبدى الرائحة
ليس هناك ما يُعرَف	9.5 at 1%w/w solution	خاصية
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	الأس الهيدروجيني
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	نقطة التجمد / الانصهار
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	نقطة الغليان / نطاق الغليان
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	نقطة الوميض
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	معدل التبخير
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	اللهبوية (صلب، غاز)
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	حد اللهبوية في الهواء
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	حد اللهبوية الأعلى
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	حد اللهبوية الأدنى
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	ضغط البخار
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	كثافة البخار
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	الكثافة النسبية
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	قابلية الذوبان في الماء
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	القابلية للذوبان
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	مُعامل التفريق: ع-أوكتانول/ماء
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	درجة حرارة التحلل
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة الحركية
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	اللزوجة الديناميكية
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	الخواص الانفجارية
ليس هناك ما يُعرَف	لا تتوفر أية بيانات	الخواص المؤكسدة

9.2. معلومات أخرى

نقطة الليونة لا توجد معلومات متاحة

لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة

الوزن الجزيئي
محتوى المركبات العضوية المتطايرة
(%)

لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة
لا توجد معلومات متاحة

كثافة السائل
الكثافة الظاهرية
الحجم الجسيمي
توزيع الحجم الجسيمي

باب 10: الثبات والتفاعلية

10.1. التفاعلية

لا توجد معلومات متاحة.
لا تتوفر أية بيانات .

التفاعلية
ملحوظات

10.2. الثبات الكيميائي

ثابت في الظروف العادية.

10.3. إمكانية حدوث تفاعلات خطيرة

لا يوجد في حالات المعالجة العادية .

احتمال وقوع تفاعلات خطيرة

لا يمكن حدوث بلمرة خطيرة .

بلمرة خطيرة

10.4. أحوال يتعين تجنبها

ليس هناك ما يُعرَف.

لا يوجد.
لا يوجد.

بيانات الانفجار
حساسية للتأثير الميكانيكي
حساسية للتفريغ الاستاتيكي

10.5. مواد غير متوافقة

لا توجد معلومات متاحة.

10.6. نواتج التحلل الخطرة

أكاسيد الكربون .

باب 11: معلومات عن السمية

11.1. معلومات عن الآثار السمية

معلومات عن مسالك التعرض المرجحة

معلومات عن المنتج

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

الاستنشاق

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

ملامسة العينين

احمراراً، وحكة، وألماً.

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. قد تسبب تهيجاً. قد يسبب التلامس لفترة طويلة الاحمرار والتهيج .

ملامسة الجلد

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة. الابتلاع قد يسبب تهيجاً معويّاً معدياً وغيثاناً وتقيؤاً وإسهالاً.

الابتلاع

الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية

قد يسبب احمرار العينين وإدماعهما.

الأعراض

القياسات الرقمية للسمية

السمية الحادة

يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 3.1 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS)
خليط تقديرات السمية الحادة " ATE " 2,225.80 mg/kg
(فموية)

سمية حادة غير معروفة

- 14.215 % من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة
- 14.215 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة
- 14.215 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة
- 14.215 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)
- 14.215 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)
- 14.215 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

الاسم الكيميائي	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) جليدياً	التركيز القاتل النصفى (LC50) للاستنشاق
HEDP-Na4	= 990 mg/kg (Rat)	-	-

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

تهيج / تأكل الجلد . قد تسبب تهيجاً جليدياً .

تلف شديد للعينين/تهيج العينين التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمُكوّنات. مهيج للعينين.

التحسس الجلدي أو التنفسي لا توجد معلومات متاحة.

تطهيرية الخلبة الجرثومية لا توجد معلومات متاحة.

السرطنة لا توجد معلومات متاحة.

السمية الإنجابية لا توجد معلومات متاحة.

STOT (سُميّة عضو مُستهدف مُعيّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة.

أوحد

STOT (سُميَّة عضو مُستهدف مُعيَّن) - تعرض لا توجد معلومات متاحة.
متكرر

خطر الشفط لا توجد معلومات متاحة.

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

سمية بينية لا توجد معلومات متاحة.

12.2. الاستدامة وقابلية التدرك

القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرك لا توجد معلومات متاحة.

12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

التراكم البيولوجي لا توجد معلومات متاحة.

12.4. التحرك في التربة

التحرك في التربة لا توجد معلومات متاحة.

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) لا توجد معلومات متاحة.
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)	الاسم الكيميائي
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحياناً وسمية PBT / شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB	HEDP-Na4

12.6. الآثار الضارة الأخرى

آثار ضارة أخرى لا توجد معلومات متاحة.

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

نفاية متخلفة عن الفضالة/المنتجات غير تخلص منه وفقاً للوائح المحلية. تخلص من النفاية وفقاً للتشريعات البيئية.

المستخدمة

لا توجد معلومات متاحة.

التغليف المُلوّث

باب 14: معلومات النقل

	IMDG/IMO
غير منظم	14.1 رقم الأمم المتحدة
غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير منظم	14.5 ملوث بحري
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة
لا يوجد	14.7 نقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 من لا توجد معلومات متاحة
	اتفاق ماربول 78/73 والميثاق الدولي
	للكيماويات السائبة IBC

	لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية (RID)
غير منظم	14.1 رقم الأمم المتحدة
غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة

	ADR
غير منظم	14.1 رقم الأمم المتحدة
غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
غير منظم	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة

	رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)
غير منظم	14.1 رقم الأمم المتحدة
غير منظم	14.2 اسم الشحن الصحيح
NON REGULATED	14.3 رتبة الخطر
غير منظم	14.4 مجموعة التغليف
غير مطبق	14.5 خطر بيئي
لا يوجد	14.6 الأحكام الخاصة

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 .

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
غير مطبق.

لائحة المواد المستنفدة للأوزون 1005/2009 (EC)
غير مطبق.

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%,

باب 16: معلومات أخرى

مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة

النص الكامل لبيانات الأخطار المشار إليها في باب 3
H318 - يسبب تلفاً شديداً للعين

الدليل
SVHC: مواد مثيرة للقلق الشديد جداً بالنسبة للتصريح:

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	المتوسط المُرجَّح زمنياً (TWA)	حد التعرض قصير المدى (STEL)
السقف	القيمة الحدية القصوى	تعيين جلدي
-	-	تعيين جلدي

إجراءات التصنيف

إحالات إلى الوثائق الأساسية ومصادر البيانات التي استخدمت في تحرير صحيفة بيانات السلامة
وكالة المواد السامة وسجل الأمراض (ATSDR)
قاعدة بيانات ChemView بوكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية
الهيئة الأوروبية لسلامة الأغذية (EFSA)
وكالة حماية البيئة (EPA)
مستويات التعرض الحاد الإرشادية (AEGLs)
القانون الفدرالي لمبيدات الحشرات ومبيدات الفطريات ومبيدات القوارض الصادر عن وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الأمريكية
برنامج منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية لكيماويات الحجم الإنتاجي الكبير

مجلة أبحاث الغذاء (Food Research Journal)
قاعدة بيانات المواد الخطرة
قاعدة بيانات المعلومات الكيميائية الموحدة الدولية (IUCLID)
تصنيف النظام العالمي المنسق (GHS) في اليابان
الخطة الوطنية لإخطار وتقييم المواد الكيميائية الوطنية في أستراليا (NICNAS)
المعهد الوطني الأمريكي للسلامة والصحة المهنية (NIOSH)
شبكة ChemID Plus التابعة للمكتبة الطبية الوطنية (NLM CIP)
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
البرنامج الوطني للسميات (NTP)
قاعدة بيانات نيوزيلندا للمعلومات والتصنيف الكيميائي (CCID)
منشورات منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية في مجال البيئة والصحة والسلامة
الكيمويات ذات الحجم الإنتاجي الكبير لوكالة حماية البيئة الأمريكية
مجموعة بيانات معلومات الفحص الخاصة بمنظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
سجل الآثار السامة للمواد الكيماوية (RTECS)
منظمة الصحة العالمية

01/11/20 تاريخ الإصدار

01/11/20 تاريخ المراجعة

صحيحة 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 المأمون ولا تُؤخذ تلك المعلومات على أنها ضمانات للجودة أو مواصفاتها. وهذه المعلومات لا تُخصّص إلا المادة المعنوية 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