

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

رقم المراجعة 1

تاريخ المراجعة 21/07/06

تاريخ الإصدار 21/07/06

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

1.1. Product identifier

30411	كود المنتج
MFC TABS White 4.0	اسم المنتج
UEEH-E4V1-M00H-SR6E	CLP unique formula identifier (UFI)

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

منظف نظام الحليب	استخدام موصى به
لا توجد معلومات متاحة	الاستخدامات التي لا يُنصح بها

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: +31 70 353 8142 Singapore: 800 616 3122	رقم هاتف المورّد
enquiry@cafetto.com	البريد الإلكتروني للمورّد

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على .

1.4. رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

Emergency telephone

2008/1272 - Emergency telephone (المفوضية الأوروبية)	
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 1 - (H318)	تلف شديد للعينين/تهيج العينين
------------------	-------------------------------

2.2. Label elements



خطر

كلمة التنبيه

بيانات الخطر

H318 - يسبب تلفاً 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 - اغسل الوجه واليدين وأي مواضع جلدية تعرضت غسلًا تاماً بعد المناولة

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

P310 - الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب

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

Additional information

هذا المنتج يتطلب تحذيرات عن طريق اللمس إذا قدم إلى الجمهور

2.3. Other hazards

لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

3.1 المواد

لا يسري.

3.2 مخاليط

REACH registration number	التصنيف وفقاً للائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]	الوزن-%	CAS No	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
01-2119485498-19	Eye Irrit. 2 (H319)	10-30%	497-19-8	207-838-8	Sodium carbonate
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)	10-30%	87-69-4	201-766-0	Tartaric acid

النص الكامل لعبارات الخطر H و EUH: انظر باب 16

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

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

نصائح عامة

اعرض صحيفة بيانات السلامة هذه على الطبيب المختص.

الاستنشاق

انقل في الهواء النقي. احصل على الرعاية الطبية فوراً إذا ظهرت الأعراض. إذا توقف التنفس الطبيعي، أعطه التنفس الاصطناعي. احصل على الرعاية الطبية فوراً. اتصل بالطبيب إذا استمرت 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. ابق 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. نظّف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء. لا تعطِ فاقد الوعي أي شيء عن طريق الفم مطلقاً. احصل على رعاية طبية.

المعدات الواقية الشخصية لأفراد الإسعافات الأولية

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تأكد من أن الفريق الطبي على وعي بالمواد ذات الصلة، تُتخذ الاحتياطات لحماية أنفسهم والحيلولة دون انتشار التلوث. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. انظر باب 8 لمزيد من المعلومات.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة أيضاً

الأعراض

حس حارق. السعال و / أو الأزيز. صعوبة في التنفس.

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 .

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

الحريق الكبير

لا تبعثر المادة المنسكبة بتيارات الماء عالية الضغط .

وسائل إطفاء غير مناسبة

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

تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تأكد من كفاية التهوية. استخدم التجهيزات الواقية الشخصية على النحو المطلوب. تجنب تولد الغبار. لا تستنشق الغبار .

الاحتياطات الشخصية

ارجع إلى التدابير الوقائية المدرجة في البابين 7 و 8.

معلومات أخرى

التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

لفريق الطوارئ

6.2. الاحتياطات البيئية

امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً.

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

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات المناولة 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. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ. تجنب تولد الغبار.

إرشادات للمناولة الآمنة

ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/العين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ.

اعتبارات الصحة العامة

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

الاستخدامات المحددة وسائل إدارة المخاطر (RMM) المعلومات المطلوبة وردت في نشرة بيانات السلامة هذه.

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

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

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**

واقى الوجه/العينين

حماية الأيدي

حماية الجسم والجلد

حماية الجهاز التنفسي

إذا كان التناثر محتملاً، ارتد نظارات سلامة ذات دروع جانبية.

ارتد قفازات مناسبة. قفازات منيعة.

ارتد ملابس واقية مناسبة. ثياب بأكمام طويلة.

لا حاجة لتجهيزات واقية في ظروف الاستخدام العادية. إذا حدث تهيج أو تجاوز لحدود التعرض، فقد تلزم التهوية والإخلاء.

لا توجد معلومات متاحة.

ضوابط التعرض البيئي

ارتد قفازات وواقياً مناسباً للوجه/للعين. لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن عند استخدام هذا المنتج. تجنب ملامسة الجلد أو العينين أو الملابس. تجنب تنفس الغبار / الدخان / الغاز / الضباب / الأبخرة / الرذاذ.

اعتبارات الصحة العامة

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

الحالة الفيزيائية
المظهر
الرائحة
صلب
أبيض
مميز

10.4. أحوال يتعين تجنبها

الحرارة المفرطة.

لا يوجد.
لا يوجد.بيانات الانفجار
الحساسية للتأثير الميكانيكي
الحساسية للتفريغ الإستاتيكي**10.5. مواد غير متوافقة**

أحماض قوية، قواعد قوية، عوامل مؤكسدة قوية.

10.6. نواتج التحلل الخطرة

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 التنفسي. ضار عند الاستنشاق. (حسب المكونات) .

التلامس مع العين

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

الاتصال الجلدي

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

الابتلاع

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

الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية**الأعراض**

الاحمرار. قد يسبب احمرار العينين وإدماعهما. السعال و / أو الأزيز.

القياسات الرقمية لمستوى السمية**السمية الحادة**يتم حساب القيم التالية وفقاً للفصل 3.1 من وثيقة النظام العالمي المنسق (GHS)
خليط تقديرات السمية الحادة " ATE" mg/L 5,183.00 mg/kg
(فموية)**سمية حادة غير معروفة**15.18 % من الخليط تتألف من مكونات ذات سمية غير معروفة
15.18 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية فموية حادة غير معروفة
15.18 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية جلدية حادة غير معروفة
15.18 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غاز)
15.18 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (بخار)
15.18 % من الخليط يتألف من مكونات ذات سمية استنشاقية حادة غير معروفة (غبار/ضباب)

معلومات عن المُكوّن

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

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

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمُكوّنات. مهيج للجلد.

تآكل/ تهيج الجلد

التصنيف القائم على المعطيات المتاحة للمُكوّنات. يسبب تهيجاً شديداً للعين.

تلف شديد للعينين/تهيج العينين

لا توجد معلومات متاحة.

تحسس جلدي أو تنفسي

لا توجد معلومات متاحة.

تطهيرية الخلية الجرثومية

لا توجد معلومات متاحة.

السرطنة

لا توجد معلومات متاحة.

السمية الإيجابية

لا توجد معلومات متاحة.

STOT - تعرض أحادي

لا توجد معلومات متاحة.

STOT - تعرض متكرر

لا توجد معلومات متاحة.

خطر الشفط

القسم 12: المعلومات البيئية

12.1. السمية

ضارة بالحياة المائية .

السمية البيئية

Crustacea	Toxicity to microorganisms	أسماك	Algae/aquatic plants	الاسم الكيميائي
48h EC50: = 265 mg/L	لا تتوفر أية بيانات	96h LC50: = 300 mg/L (Lepomis macrochirus) 96h LC50: 310 - 1220 mg/L (Pimephales promelas)	120h EC50: = 242 mg/L (Nitzschia)	Sodium carbonate
48h EC50: = 4.9 mg/L	لا تتوفر أية بيانات	96h LC50: = 70.7 mg/L (Pimephales promelas)	240h EC50: = 70 mg/L (Chlorella emersonii)	Sodium percarbonate

لا تتوفر أية بيانات	لا تتوفر أية بيانات	96h LC50: > 100 mg/L (Danio rerio)	لا تتوفر أية بيانات	Tartaric acid
---------------------	---------------------	---------------------------------------	---------------------	---------------

12.2. الاستدامة وقابلية التدرك

لا توجد معلومات متاحة.

الاستدامة وقابلية التدرك

12.3. إمكانية التراكم البيولوجي

التراكم البيولوجي

12.4. التحرك في التربة

لا توجد معلومات متاحة.

القابلية على الحركة في التربة

12.5. نتائج تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتركمة بيولوجياً والسامة) و الـ vPvB: (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي)

تقييم الـ PBT (المادة المُستدامة والمتركمة بيولوجياً والسامة) و الـ vPvB (المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي) لا توجد معلومات متاحة.

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

12.6. الآثار الضائرة الأخرى

لا توجد معلومات متاحة.

التأثيرات الضائرة الأخرى

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

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

النفاية المتخلّفة عن الفضالة/المنتجات غير المستخدمة

لا توجد معلومات متاحة.

التغليف المُلوّث

القسم 14: معلومات النقل

	IMDG/IMO
لا يسري	14.1 رقم الأمم المتحدة
لا يسري	14.2 اسم الشحن الصحيح
لا يسري	14.3 رتبة الخطورة
لا يسري	14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
لا يسري	14.5 ملوث بحري
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة
	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)
لا يسري	14.1 رقم الأمم المتحدة
لا يسري	14.2 اسم الشحن الصحيح
لا يسري	14.3 رتبة الخطورة
لا يسري	14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
لا يسري	14.5 Environmental hazard
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

	ADR
لا يسري	14.1 رقم الأمم المتحدة
لا يسري	14.2 اسم الشحن الصحيح
لا يسري	14.3 رتبة الخطورة
لا يسري	14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
لا يسري	14.5 Environmental hazard
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

	رابطة النقل الجوي الدولي (IATA)
لا يسري	14.1 رقم الأمم المتحدة
لا يسري	14.2 اسم الشحن الصحيح
لا يسري	14.3 رتبة الخطورة
لا يسري	14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
لا يسري	14.5 Environmental hazard
لا يوجد	14.6 أحكام خاصة

القسم 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

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

القسم 16: معلومات أخرى**مفتاح أو دليل الرموز والاختصارات الواردة في صحيفة بيانات السلامة**

النص الكامل لبيانات الأخطار المشار إليها في باب 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:

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

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

06/07/21 تاريخ الإصدار

06/07/21 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 تُخصّص إلا المادة المعيّنة 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