



SAFETY DATA SHEET

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

1 المراجعة رقم

11/02/26 المراجعة تاريخ

11/02/26 الإصدار تاريخ

باب 1: تعريف المادة/الخليط والشركة/المشروع

1-1 بيان تعريف المنتج

31564

كود المنتج

MFC Ultra

اسم المنتج

KY7A-P1W9-G00R-VYS3

معرف الصيغة الفريد (UFI)

2-1 استخدامات المادة أو المخلوط المحددة ذات الصلة والاستخدامات التي لا يُنصح بها

منظف نظام الحليب

استخدام موصى به

3-1 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

Cafetto

اسم المورّد

12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia
Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;
37-38 Long Acre, WC2E 9JT, London, U.K.

عنوان المورّد

Australia: +61 8 8245 6901
EU: +31 70 353 8142
UK: +44 20 7193 7370

رقم هاتف المورّد

enquiry@cafetto.com

البريد الإلكتروني للمورّد

للاطلاع على مزيد من المعلومات، يرجى الاتصال على .

4-1 رقم هاتف الطوارئ

لا توجد معلومات متاحة

هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ) - 45\$ المفوضية الأوروبية 1272/2008)	
أوروبا	112
أستراليا	000
الولايات المتحدة	911
المملكة المتحدة	999

باب 2: تعريف الأخطار

1-2 تصنيف المادة أو المخلوط

لائحة) المفوضية الأوروبية (رقم
1272/2008

تآكل /تهيج الجلد	الفئة (H314) - 1
تلف شديد للعينين/تهيج العينين	الفئة (H318) - 1

2-2 عناصر بطاقة الوسم



خطر

كلمة التنبيه

بيانات الخطر

- H314يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين
- H302ضار إذا ابتلع
- H290قد يكون أكالاً للفلزات

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

- P101إذا كانت هناك ضرورة لاستشارة طبية، اجعل وعاء المنتج أو بطاقة الوسم في متناول اليد
- P102يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال
- P260لا تتنفس الأبخرة أو الضباب
- P264اغسل الجلد جيداً بعد المناولة
- P280تلبس قفازات للحماية ووقاء للعينين/للوجه
- P270ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج
- P234لا يحفظ إلا في العبوة الأصلية
- P305 + P351 + P338في حالة دخول العينين: تشطفان باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف
- P310الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب
- P301 + P330 + P331في حالة الابتلاع: يشطف الفم. لا يستحث القيء

- P303 + P361 + P353 في حالة السقوط على الجلد) أو الشعر: (تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء /اللدش
- P363 تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها
- P304 + P340 في حالة الاستنشاق: ينقل الضحية إلى الهواء الطلق ويظل مستريحاً في وضع مريح للتنفس
- P310 الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب
- P390 تمتص المادة المنسكبة لمنع تلف المواد
- P405 يخزن في مكان مغلق بمفتاح
- P406 يخزن في وعاء ألومنيوم مقاوم للتآكل له بطانة داخلية مقاومة للتآكل
- P501 تخلص من المحتويات/الوعاء وفقاً للوائح المحلية

معلومات إضافية

هذا المنتج يتطلب تحذيرات عن طريق اللمس إذا قدم إلى الجمهور
هذا المنتج يتطلب أربطة مقاومة للأطفال إذا قدم إلى الجمهور

2-3 أوجه الخطورة الأخرى

لا توجد معلومات متاحة

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

3.1 المواد

رقم تسجيل ريتش	التصنيف وفقاً لائحة (EC) رقم 1272/2008 [CLP]	الوزن %	رقم دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)	رقم المفوضية الأوروبية	الاسم الكيميائي
لا تتوفر أية بيانات	Met. Corr. 1 (H290) Corr. 1A (H314) Dam. 1 (H318) Tox (Oral) 4.	10-30%	1310-58-3	-	Potassium Hydroxide
لا تتوفر أية بيانات	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) STOT SE3 (H335)	1-10%	10213-79-3	600-279-4	Sodium metasilicate, pentahydrate
لا تتوفر أية بيانات	Eye Dam. 1 (H318)	1-10%	68515-73-1	-	D-glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides

النص الكامل لعبارات الخطر H و EUH: انظر باب 16

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

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

4-1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

- الاستنشاق . انقل في الهواء النقي .
- الاتصال الجلدي يُغسل الجلد بالماء والصابون. استشر الطبيب في حالة التهيج الجلدي أو التفاعلات الأرجية .
- التلامس مع العين تُغسل العينين غسلاً تاماً بكثير من الماء لـ 15 دقيقة على الأقل مع رفع الجفون العلوية

والسفلية. استشر الطبيب .

الابتلاع نظف الفم بالماء ثم اشرب بعد ذلك كمية كبيرة من الماء .

2-4 أهم الأعراض والتأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض لا توجد معلومات متاحة .

3-4 بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الطبية الخاصة المطلوبة

ملاحظة إلى الأطباء علاج بحسب الأعراض .

باب 5: تدابير مكافحة الحريق

1-5 وسائل الإطفاء

وسائط الإطفاء المناسبة استخدم تدابير الإطفاء التي تتناسب مع الظروف المحلية والبيئة المحيطة .

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

وسائط إطفاء غير مناسبة لا تبعر المادة المنسكبة بتيارات الماء عالية الضغط .

2-5 أخطار خاصة تنشأ عن المادة أو المخلوط

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

3-5 نصائح لعمال الإطفاء

التجهيزات الواقية الخاصة لمكافحة الحريق ينبغي أن يرتدي مكافح الحريق جهاز التنفس المتكامل وزي مكافحة الحريق الواقي كاملاً. استخدم معدات الحماية الشخصية .

باب 6: تدابير الإطلاق العارض

1-6 الاحتياطات ومعدات الوقاية الشخصية وإجراءات الطوارئ

الاحتياطات الشخصية تأكد من كفاية التهوية .

لفريق الطوارئ التزم بالوقاية الشخصية الموصى بها في باب 8.

6.2. الاحتياطات البيئية

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

3-6 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

- أساليب الاحتواء
أساليب التنظيف
- امنع المزيد من التسرب أو الانسكاب إن كان ذلك مأموناً .
قم بمعالجتها آلياً، وضعها في حاويات مناسبة للتخلص منها .
- 4-6 الإحالة إلى أقسام أخرى**
الإحالة إلى أقسام أخرى
- انظر باب 8 لمزيد من المعلومات .انظر باب 13 لمزيد من المعلومات .

القسم 7: المناولة والتخزين

1-7 احتياطات المناولة المأمونة

- إرشادات للمناولة الآمنة
اعتبارات الصحة العامة
- تأكد من كفاية التهوية .
احرص على المناولة وفقاً للممارسات المثلى في النظافة العامة والصناعية والسلامة .

2-7 شروط التخزين المأمون، بما في ذلك حالات عدم التوافق بين المواد

- شروط التخزين
شروط التخزين
- تُحفظ الحاوية مغلقة بإحكام في مكان جاف وجيد التهوية .

3-7 الاستخدام النهائي المحدد

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

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

1-8 بارامترات المراقبة

- حدود التعرض
حدود التعرض
- هذا المُنتج، على حالة توريده، لا يحتوي على أي مواد خطرة ذات حدود تعريض مهني
قررتها الجهات التنظيمية الخاصة بالمنطقة

مستوى عدم تأثير مشتق (DNEL) لا توجد معلومات متاحة

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

2-8 ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

- واقي الوجه/العينين
حماية الجسم والجلد
حماية الجهاز التنفسي
- نظارة سلامة محكمة الإغلاق .
ارتدِ ملابس واقية مناسبة .
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

القسم: 9 الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1-9 معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	سائل	ملحوظات الطريقة
المظهر	صافٍ	ليس هناك ما يُعرَف
الرائحة	لا توجد معلومات متاحة	ليس هناك ما يُعرَف
اللون	بني كهرماني داكن	ليس هناك ما يُعرَف
مبدي الرائحة	لا توجد معلومات متاحة	ليس هناك ما يُعرَف
خاصية	القيم	
الأس الهيدروجيني	14 (neat)	ليس هناك ما يُعرَف
نقطة الانصهار / التجمد	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
نقطة الغليان / نطاق الغليان	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
نقطة الوميض	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
معدل التبخير	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
اللهوبية (صلب، غاز)	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
حد اللهوبية في الهواء	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
حد اللهوبية الأعلى	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
حد اللهوبية الأدنى	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
ضغط البخار	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
كثافة البخار	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
الكثافة النسبية	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
الذوبانية في الماء	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
القابلية للذوبان	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
مُعامل التفريق :ع-أوكتانول/ماء	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
درجة حرارة التحلل	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
اللزوجة الحركية	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
لزوجة ديناميكية	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
الخواص الانفجارية	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف
الخواص المؤكسدة	لا تتوفر أية بيانات	ليس هناك ما يُعرَف

2-9 معلومات أخرى

نقطة الليونة	لا توجد معلومات متاحة
الوزن الجزيئي	لا توجد معلومات متاحة
محتوى المركبات العضوية المتطايرة (%)	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**1-10 القدرة التفاعلية**

ملحوظات

لا تتوفر أية بيانات .

2-10 الاستقرار الكيميائي

ثابت في الظروف العادية .

3-10 إمكانية التفاعلات الخطرة

إمكانية حدوث تفاعلات خطرة

لا يوجد في حالات المعالجة العادية .

4-10 الظروف التي ينبغي تجنبها

ليس هناك ما يُعرَف .

بيانات الانفجارالحساسية للتأثير الميكانيكي
الحساسية للتفريغ الإستاتيكي

لا يوجد .

لا يوجد .

5-10 المواد غير المتوافقة

لا توجد معلومات متاحة .

6-10 نواتج التحلل الخطرة

لا يوجد في أحوال الاستخدام العادية .

القسم 11: معلومات السمية**1-11 معلومات عن التأثيرات السمية****معلومات عن مسالك التعرض المرجحة**

معلومات المنتج

الاستنشاق

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة .

التلامس مع العين

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة .

الاتصال الجلدي

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة .

الابتلاع

بيانات الاختبار المحددة للمادة أو الخليط غير متوفرة .

الأعراض المتعلقة بالخصائص الفيزيائية والكيميائية والسمية

الأعراض

لا توجد معلومات متاحة .

القياسات الرقمية لمستوى السمية

السمية الحادة

سمية حادة غير معروفة

الاسم الكيميائي	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) الفموية	الجرعة القاتلة النصفية (LD50) جلدياً	التركيز القاتل النصفى (LC50) للاستنشاق
Sodium metasilicate, pentahydrate	= 847 mg/kg (Rat)	-	-

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

تآكل /تهيج الجلد

لا توجد معلومات متاحة .

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 الإنجابية

لا توجد معلومات متاحة .

- STOT تعرض أحادي

لا توجد معلومات متاحة .

- STOT تعرض متكرر

لا توجد معلومات متاحة .

خطر الشفط

لا توجد معلومات متاحة .

11.2 معلومات عن المخاطر الأخرى11.2.1 خصائص الغدد الصماء

لا توجد معلومات متاحة خصائص الغدد الصماء

11.2.2 معلومات أخرى

لا توجد معلومات متاحة التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 12: المعلومات البيئية1-12 السمية

لا توجد معلومات متاحة السمية البيئية

2-12 الاستمرارية وقابلية التحلل

لا توجد معلومات متاحة الاستدامة وقابلية التدرك

3-12 القدرة على التراكم الأحيائي

لا توجد معلومات متاحة التراكم البيولوجي

4-12 الحركية في التربة

لا توجد معلومات متاحة الحركية في التربة

5-12 نتائج تقييم الـ PBT مادة مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية (و الـ) vPvB مادة شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي (

تقييم الـ PBT المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسمية (و الـ) والمتراكمة بيولوجياً والسمية (و الـ) vPvB المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي (والشديدة التراكم البيولوجي)

تقييم الـ PBT المادة المُستدامة والمتراكمة بيولوجياً والسمية (و الـ) vPvB المادة الشديدة الاستدامة والشديدة التراكم البيولوجي (الاسم الكيميائي
المادة ليست مستديمة ومتراكمة أحيائياً وسمية / PBT شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي vPvB	Sodium metasilicate, pentahydrate

12.6 خصائص الغدد الصماء

لا توجد معلومات متاحة خصائص الغدد الصماء

12.7. التأثيرات الضارة الأخرى
لا توجد معلومات متاحة .

القسم 13: اعتبارات التخلص من المخلفات

1-13 طرق معالجة النفايات

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

القسم 14: معلومات النقل

IMDG/IMO

UN 3266	14.1 رقم الأمم المتحدة أو رقم الهوية
CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)	14.2 اسم الشحن الرسمي الخاص بالأمم المتحدة
8	14.3 تصنيف أو تصنيفات مخاطر النقل
II	14.4 مجموعة التغليف
Not applicable	14.5 ملوث بحري
Hazchem 2X	14.6 الاحتياطات الخاصة للمستخدم
UN 3266	14.7 النقل البحري بالجملة طبقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية
<u>لوائح النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية (RID)</u>	
UN 3266	14.1 رقم الأمم المتحدة أو رقم الهوية
CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)	14.2 اسم الشحن الرسمي الخاص بالأمم المتحدة
8	14.3 تصنيف أو تصنيفات مخاطر النقل
II	14.4 مجموعة التغليف
Not applicable	14.5 الأخطار البيئية
Hazchem 2X	14.6 الاحتياطات الخاصة للمستخدم

ADR

UN 3266	14.1 رقم الأمم المتحدة أو رقم الهوية
CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)	14.2 اسم الشحن الرسمي الخاص بالأمم المتحدة

8	14.3 تصنيف أو تصنيفات مخاطر النقل
II	14.4 مجموعة التعبئة والتغليف
Not applicable	14.5 الأخطار البيئية
Hazchem 2X	14.6 الاحتياطات الخاصة للمستخدم
<u>IATA</u>	
UN 3266	14.1 رقم الأمم المتحدة أو رقم الهوية
CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Contains Potassium Hydroxide and Sodium Metasilicate)	14.2 اسم الشحن الرسمي الخاص بالأمم المتحدة
8	14.3 تصنيف أو تصنيفات مخاطر النقل
II	14.4 مجموعة التغليف
Not applicable	14.5 الأخطار البيئية
Hazchem 2X	14.6 الاحتياطات الخاصة للمستخدم

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1-15 تنشريات/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو المخلوط

رتبة الخطر المائي (WGK) خطر على الماء/الرتبة 1

الاتحاد الأوروبي

انتبه جيدًا للتوجيه 98/24/EC 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) 1907/2006 ريتش، الملحق (14) هذا المنتج لا يحتوي على مواد تخضع للتقييد (لائحة (EC) رقم) 1907/2006 ريتش، الملحق (17).

الملوثات العضوية الثابتة
لا يسري .

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

2-15 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 New Zealand HSNO Approval Number: HSR002530 Cleaning Products (Subsidiary) Hazard Group Standard 2020.

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

الدليل	
SVHC	مادة مثيرة للقلق الشديد جداً
التركيز القاتل النصفى (LC50)	تركيز قاتل لـ 50% من مجموعة الاختبار
الجرعة القاتلة النصفية (LD50)	جرعة قاتلة لـ 50% من مجموعة الاختبار) جرعة قاتلة للنصف ()
PBT (مادة مستدامة ومتراكمة بيولوجياً	مادة مستدامة ومتراكمة أحيائياً وسمية
وسامة)	
vPvB	شديدة الاستدامة وشديدة التراكم الأحيائي
المدى	حد التعرض قصير المدى
STOT RE	سُميَّة العضو المُستهدف المُعيَّن - التعرض المتكرر
STOT SE	سُميَّة العضو المُستهدف المُعيَّن - التعرض الأوحد
TWA	المتوسط المُرجَّح زمنياً (Time-Weighted Average)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

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 Australian Industrial Chemicals Introduction Scheme (AICIS) 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 الأثار السامة للمواد الكيماوية (RTECS)
منظمة الصحة العالمية

11/02/26

تاريخ الإصدار

11/02/26

تاريخ المراجعة

صحيفة بيانات السلامة هذه تمتثل لمتطلبات لائحة (EC) رقم 1907/2006.
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 تُخص إلا المادة المعنية 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

KY7A-P1W9-G00R-VYS3

معرف الصيغة الفريد (UFI)