

صحيفة بيانات السلامة

FR2-55 SEMI-GLOSS BASE QUARTZ GREY AIC 2.11

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

FR2-55 SEMI-GLOSS BASE QUARTZ GREY AIC 2.11 : معرف المنتج
55980211B : SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Waterborne coating for interior use. :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

MAPAERO SAS
10, Avenue de la Rijole CS30098
09103 PAMIERS Cedex
France

المُستورد :

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com عن صحيفه بيانات السلامة هذه

رقم هاتف الطوارئ : +33 (0)5 34 01 34 01
+33 (0)5 61 60 23 30

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط : غير مصنفة.

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

كلمة التبيه :

غير مصنفة.

عبارات المخاطر :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

عبارات التحذير :

غير قابل للتطبيق.

الوقاية :

غير قابل للتطبيق.

الاستجابة :

غير قابل للتطبيق.

التخزين :

غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية :

غير قابل للتطبيق.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :

لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

• خليط	مادة/مستحضر
• غير متوفرة.	وسائل التعريف الأخرى

CAS رقم	%	اسم المكون
55965-84-9	<0.0015	C(M)IT/MIT(3:1)

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطّرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

<p>لامسة العين</p> <p>يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي الحصول على الرعاية الطيبة في حالة حدوث تهيج.</p> <p>استنشاق</p> <p>أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. يُراعي الحصول على الرعاية الطيبة لو ظهرت أعراض.</p> <p>لامسة الجلد</p> <p>اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعي الحصول على الرعاية الطيبة لو ظهرت أعراض.</p> <p>الابتلاع</p> <p>يراعى المضمضة بالماء. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعي، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. لا تحرض علىقيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُراعي الحصول على الرعاية الطيبة لو ظهرت أعراض.</p>

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

الإبلاغ	ملامسة الجلد	استنشاق	ملامسة العين
:	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
:	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
:	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

لملامسة العين	: ليس هناك بيانات معينة.
استنشاق	: ليس هناك بيانات معينة.
لاماسة الجلد	: ليس هناك بيانات معينة.
الابتلاع	: ليس هناك بيانات معينة.

بيان الدعاء الطيبة الفورية والمعالحة الخاصة إذا كانت ضرورة

الحالات الحرجة

- علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- لا يوجد علاج محدد.
- نُحظر القائم بالآية أحد أبناء نطفة، على مخاطر أنه يدون تدريب مناسب.

القسم (11) : ادوات المعلمات الخاصة بالسمة

القسم 5 تداس مكافحة النار

الاطفاء وسانا

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحرائق المحيط.
لا توجد.

وسائل الإطفاء المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : سوف يحدث تزايده في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حرائق أو تسرب.

القسم 5. تدابير مكافحة النار

- نواتج تحلل حراري خطيرة : قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:
- ثنائي أكسيد الكربون
 - أول أكسيد الكربون
 - مركبات هالوجينية
 - أكسيد/أكسيد فلزية

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :
- يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.
 - يُنبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ :
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
 - إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة لمسعفي الطوارئ و غير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".
 - تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

الاحتياطات البنية

- طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف
- انسكاب صغير :
- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بباراله بالتشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- انسكاب كبير :
- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. امنع دخولها في باللواعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة المأمونة

- إجراءات للحماية :
- إرشادات حول الصحة المهنية العامة :
- يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).
 - يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

- متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :
- خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكمًا إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تتحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لابيوج.

الضوابط الهندسية المناسبة

ضوابط التعرض البيئي

: ينبغي أن تتوفر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء. ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأُخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوّثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدانها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجّب استخدام نظارات مستوفّة لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرّض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

حماية للجلد

حماية يدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والملوّنة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل التعامل مع هذا المنتج.

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطلّب عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل مناولة المُنْتَج.

: بناءً على نوع الخطّر والتعرّض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

المظهر

الحالة الفيزيائية

: سائل.
اللون

: رمادي.
الراحة

: خاصية.
عتبة الراحة

: غير متوفّرة.
pH

: 8 [DIN EN 1262] : نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: غير متوفّرة.
نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل

: غير متوفّرة.
الغليان

نقطة الوميض

قابلية على الاشتعال

: غير متوفّرة.
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية

: للاشتعال

: الضغط البخاري

: مغلق: 105 °C (221 ف) [جهاز بنسكي-مارتينز]

: غير متوفّرة.

: غير متوفّرة.

:

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

الطريقة	كيلوباسكار	مم زنبق	الطريقة	كيلوباسكار	مм Знеб	ضغط البخار عند 20 درجة منوية	ضغط البخار عند 50 درجة منوية
						اسم المكون	
				9.6	72.31	ammonia, anhydrous	
				0.13	0.99	octamethylcyclotetrasiloxane	
				0.1	0.75	2-butoxyethanol	
				0.1	0.75	Polyether modified siloxane	
				0.033	0.25	decamethylcyclopentasiloxane	
				<0.01	<0.075	aluminium hydroxide	
			OECD 104	0.00012	0.00087	N,N'-ethylenedi(stearamide)	
				<0.0000001	<0.00000075	1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis[pentabromobenzene]	
				0	0	propylidynetrtrimethanol	

: كثافة البخار النسبية غير متوفرة.

: الكثافة 1.406 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	[105] (TG OESO) غير قابل للذوبان.

: الذوبانية في الماء غير متوفرة.

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	ف	°	اسم المكون
DIN 51794	446	230	2-butoxyethanol
	472.7	244.85	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes
	770 إلى 626	410 إلى 330	Ethene, homopolymer
ASTM E 659-78	699.8 إلى 694.4	371 إلى 368	dodecamethylcyclohexasiloxane
DIN 51794	701.6	372	decamethylcyclopentasiloxane
ASTM E 659	716	380	N,N'-ethylenedi(stearamide)
	728.6 إلى 723.2	387 إلى 384	octamethylcyclotetrasiloxane
	1203.8	651	ammonia, anhydrous

: درجة حرارة الانحلال غير متوفرة.

: الزوجة كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 413 /s²mm 413 (413 سنتي سток) [3219 ISO EN DIN]
كينماتي (°40 ف): 201 /s²mm 201 (201 سنتي سток) [3219 ISO EN DIN]

: خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

: غير قابل للتطبيق.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: التفاعليّة

: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

: الثبات الكيميائي

: المنتج ثابت.

: إمكانية التفاعلات الخطيرة

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: الظروف التي ينبغي تجنبها

: ليست هناك بيانات معينة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

المواد غير المتفاقة : ليس هناك بيانات معينة.

نواتج الانحلال الخطرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحل خطرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

غير متوفرة.

التبييض/التآكل

غير متوفرة.

الاستحسان

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالغواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: ليس هناك بيانات معينة.

استنشاق

: ليس هناك بيانات معينة.

لامسة الجلد

: ليس هناك بيانات معينة.

الابتلاع

: ليس هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتاخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

القسم 11. المعلومات السامة

<u>التأثيرات الفورية المحتملة</u>	: غير متوفرة.
<u>التأثيرات المتأخرة المحتملة</u>	: غير متوفرة.
<u>التعرض طويل المدى</u>	
<u>التأثيرات الفورية المحتملة</u>	: غير متوفرة.
<u>التأثيرات المتأخرة المحتملة</u>	: غير متوفرة.
<u>آثار صحية مزمنة كامنة</u>	غير متوفرة.

<u>عامة</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>السرطانية</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>التأثير على الجينات</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>السمية التناследية</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

غير متوفرة.

<u>الثبات والتخلص</u>	غير متوفرة.
-----------------------	-------------

<u>القدرة على التراكم الأحياني</u>	غير متوفرة.
------------------------------------	-------------

<u>المقاومة على التحرك عبر التربة</u>	غير متوفرة.
<u>معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)</u>	غير متوفرة.

<u>التأثيرات الضارة الأخرى</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
--------------------------------	---

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات و مجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
Not regulated.	غير مقننة.	غير مقننة.	رقم الأمم المتحدة
-	-	-	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة -

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

-	-	-	فترة/فوات مخاطر النقل
-	-	-	مجموعة التعبئة
No.	.	لا.	الأخطار البيئية

معلومات إضافية

IMDG

مجموعة فصل كود البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) غير قابل للتطبيق

: النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلفة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

: احتياطات خاصة للمستخدم
النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة
البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

أستراليا	: لم تحدّد.
كندا	: مكون واحد على الأقل غير مرّج.
الصين.	: لم تحدّد.
الاتحاد الاقتصادي الأوروبي	: مخزون الاتحاد الروسي: لم تحدّد.
اليابان	: قائمة اليابان (CSCL): لم تحدّد.
نيوزيلندا	: قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدّد.
الفلبين	: لم تحدّد.
جمهورية كوريا	: لم تحدّد.
تايوان	: لم تحدّد.
تايلاند	: لم تحدّد.
تركيا	: لم تحدّد.
الولايات المتحدة	: لم تحدّد.
فيتنام	: لم تحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع	: 9 ديسمبر 2022
تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	: 9 ديسمبر 2022
تاريخ الإصدار السابق	: 5 أكتوبر 2022
نسخة	: 1.02
:	:

Unique ID

مفتاح الإختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة	: $\text{BCF} = \text{معامل التركيز الحيوي}$
$\text{GHS} = \text{النظام المتفافق عالمياً للتصنيف وتوصيم المواد الكيميائية}$	
$\text{IATA} = \text{رابطة النقل الجوي الدولي}$	
$\text{IBC} = \text{حاوية سوائب وسيطة}$	
$\text{IMDG} = \text{البحرية الدولية للبضائع الخطرة}$	
$\text{LogPow} = \text{لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء}$	
$\text{MARPOL} = \text{المعاهدة الدولية لمنع التلوّث الناجم عن السفن، 1973}$	
"ماربول" = التلوّث البحري	
N/A = غير متوفرة	

القسم 16. المعلومات الأخرى

الـ UN = الأمم المتحدة
SGG = مجموعة الفصل

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
غير مصنفة.	

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقاريء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية على عائق المستخدم لكي يتحقق من حداة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

يجب على الأشخاص الذين يستخدمون هذه المعلومات اتخاذ قرارات خاصة بهم تتعلق بمدى ملائمة المنتج ذي الصلة لتحقيق أغراضهم قبل الاستخدام. سواءً كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

إخلاء مسؤولية الشركة المُصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المُصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المُصنعة أي مسؤولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المُصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسؤولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أي كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel