

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : 1320-460 R-298 Anti-Adhesive Cement
وسائل التعريف الأخرى : غير متاحة.
نوع المنتج : مادة صلبة.

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها
مادة مقاومة للصهر.

EMHART Glass Manufacturing Inc. : تفاصيل بيانات المورد
405 East Peach Street
PO Box 580
Owensville MO 65066 USA
Tel: +1 573 437 2132
Fax: +1 573 437 3146

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887 (24/7)

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

السرطانة - الفئة 1 : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



- خطر : يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. البس
عبارات المخاطر : فقارات واقية. البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية. تجنب تنفس الغبار.
- الوقاية : حال الشعور بتوعك يُراعى الحصول على العناية الطبية. إذا حدث تعرض أو قلق: يُراعى الحصول على العناية الطبية
الاستجابة : يخزن في مكان مغلق بمحفظ.
- التغذين : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- التخلص من النفاية : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

ماده/مستحضر	خلط
وسائل التعريف الأخرى	غير متاحة.

رقم CAS (رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية)/وسائل تعريف أخرى

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غير قابل للتطبيق.

CAS الكيميائية

كود المجموعة الأوروبية	خلط.
كود المنتج	1320-460

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
السيليكا البليورية القابلة للاستنشاق	1 - 5	14808-60-7
ثاني أكسيد التيتانيوم	0.1 - 1	13463-67-7

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي**وصف اجراءات الاسعافات الأولية اللازمة**

- | | |
|--------------------|--|
| لامسة العين | يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. إغسل العينين فوراً بكثير من الماء المتذوق لمدة 15 دقيقة على الأقل، مع رفع الجفون العلوي والسفلي من حين إلى آخر. أحضر المساعدة الطبية فوراً. |
| استنشاق | يراعى نقل الشخص المعرض إلى الهواءطلق. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. أحضر المساعدة الطبية فوراً. |
| لامسة الجلد | في حالة حدوث لامسة، يُراعي دفع الماء وفيما على الجلد في الحال ولمدة 15 دقيقة، مع نزع الثياب والأحذية الملوثة في نفس الوقت. أحضر المساعدة الطبية فوراً. |
| الابتلاع | يراعى المضمضة بالماء. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. أحضر المساعدة الطبية فوراً. |

أهم الأعراض/تأثيرات، الحادة والمتأخرة**اثثار 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. |

علامات/أعراض فرط التعرض

- | | |
|--------------------|---|
| 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. |

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ملاحظات للطبيب | عالج الأعراض. يُراعي الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة. |
| معالجات خاصة | لا يوجد علاج محدد. |
| حماية فريق الاسعافات الأولية | يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. |



القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة الناروسائل الإطفاء

- براعي استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.
وسائل الإطفاء المناسبة
لا توجد.
وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : لا يوجد خطر محدد في حالة الحريق أو الانفجار.

- قد تحتوي نوافذ الإنhal الماء الآتية:
نوافذ تحمل حراري خطيرة
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

- ليس هناك حاجة لاتخاذ قياسات خاصة.
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات
اللازمة لعمال الإطفاء
ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات
اللازمة لعمال الإطفاء
يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارضالاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- يلزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة
للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).
لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة
وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

- تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.
براعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).
الاحتياطات البيئية

- امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البردومات، أو المناطق المحصورة. تجنب توأد الغبار. لا
تنفسه جقاً. يُشفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية تفريغات موسمية
ومغلقة. 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.

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيفانسكاب**القسم 7. المناولة والتخزين**احتياطات للمناولة المأمونة

- براعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يراعي الحصول على تعليمات خاصة
قبل الاستخدام. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب.
يحظر ابتلاعها. لو أن المادة تتضوّي على خطر يصيب الجهاز التنفسى، خلال استخدامها العادى، يراعي استخدامها فى
وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يراعى الحفظ فى الحاوية الأصلية أو فى حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من
مادة متوافقة وإغلاقها باحكام عند عدم استخدامها. الأواعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام
الحاوية.

- يحظر 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. انظر القسم 8 لمزيد من
المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.



القسم 7. المناولة والتخزين

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 (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق يمتناع. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب ثلث البيئة.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 6/2013) 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس 0.025 مج / م ³ . TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 6/2013) 8 ساعات. TWA: 10 مج / م ³ .	السبائك البلورية الفليلة للاستنشاق ثانوي أكسيد التيتانيوم

إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات احتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضوعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندессية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

ننصح بفحص الإبتعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة.

الضوابط الهندسية المناسبة

ضوابط التعرض البنائي

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يراعى استخدام واقي أمان العين الذي يتفق مع المعايير المعتمدة إذا تبين من من تقييم المخاطر أن ذلك ضروري لتجنب التعرض لرذاذ السوائل، أو السديم أو الغبار.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

حماية بدوية

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتضمنها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر. وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

يراعى استخدام منفاس مرشح للجسيمات، مثبت بإحكام يفي بالمعايير المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

pH

نقطة الانصهار

مادة صلبة. [حببي]

أبيض عاجي.

عديمة الرائحة.

غير متاحة.

10 إلى 11 [التركيز (وزن/وزن %): 1%]

غير متاحة.



القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

نقطة الغليان :	غير متاحة.
نقطة الوميض :	غير قابل للتطبيق.
زمن الاحتراق :	غير قابل للتطبيق.
معدل الاحتراق :	غير قابل للتطبيق.
معدل التبخر :	غير متاحة.
القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) :	غير متاحة.
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية للالتهاب أو الانفجار :	غير قابل للتطبيق.
الضغط البخاري :	غير قابل للتطبيق.
الكتافة البخارية :	غير متاحة.
الكتافة النسبية :	غير متاحة.
الذوبانية :	أقل من 5% بالماء.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :	غير متاحة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي :	غير قابل للتطبيق.
درجة حرارة الانحلال :	غير متاحة.
SADT :	غير متاحة.
اللزوجة :	غير متاحة.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الثبات الكيميائي :	المُنْتَج ثابت.
إمكانية التفاعلات الخطرة :	لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
الظروف التي ينبغي تجنبها :	ليست هناك بيانات معينة.
المواد غير المتوافقة :	مادة خاملة.
نواتج الانحلال الخطرة :	في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحل خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

لا توجد بيانات متاحة.

التبيج/التاكل

اسم المُكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	اللحاظة
ثاني أكسيد التيتانيوم	الجلد - مهيج حفيظ	بشرى	-	72 ساعات μg 300 مقطعة	-

الاستحساس.



القسم 11. المعلومات السامة

الجلد	: لا توجد بيانات متاحة.
الجهاز التنفسى	: لا توجد بيانات متاحة.
<u>التاثير على الجينات</u>	لا توجد بيانات متاحة.
<u>السرطانة</u>	لا توجد بيانات متاحة.
<u>السمية التناصية</u>	لا توجد بيانات متاحة.
<u>القابلية على التسبب في المرض</u>	لا توجد بيانات متاحة.
<u>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)</u>	لا توجد بيانات متاحة.
<u>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)</u>	لا توجد بيانات متاحة.

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفترة	الاسم
الكليةان، المسالك التنفسى و الخصيتان	لم يُحدّد	الفترة 1	السيليكا البويرية القابلة للاستنشاق

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

لا توجد بيانات متاحة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

<u>أثر صحية حادة كامنة</u>	
لامسسة العين	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
استنشاق	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
لامسسة الجلد	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
الابتلاع	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالخصوصيات السمية والكيميائية والفيزيائية

<u>لامسسة العين</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>استنشاق</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>لامسسة الجلد</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>الابتلاع</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التاثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

<u>التعرض قصير المدى</u>	
<u>التاثيرات الفورية المحتملة</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>التاثيرات المتأخرة المحتملة</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>التعرض طويل المدى</u>	
<u>التاثيرات الفورية المحتملة</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<u>التاثيرات المتأخرة المحتملة</u>	: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أثار صحية مزمنة كامنة

- : قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
- : قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

عامة

السرطانة

التاثير على الجينات



القسم 11. المعلومات السامة

- القابلية على التسبب في المرض** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
تأثيرات النهائية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
تأثيرات الخصوبية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

لا توجد بيانات متاحة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

اسم المكوّن/المنتاج	النتيجة	الأ نوع	العرض
ثاني أكسيد التيتانيوم	حاد 5.83 mg/L EC50 ماء عنبر	- subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات
	حاد 3 mg/L LC50 ماء عنبر	dubia Ceriodaphnia - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 5.5 LC50 جزء من المليون ماء عنبر	magna Daphnia - غير ناضج (في براغيت الماء)	48 ساعات
	حاد 1000 mg/L LC50 ماء عنبر	promelas Pimephales - السمك	96 ساعات
	مزم 0.984 mg/L NOEC ماء عنبر	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات
	طور النمو اللوغاريتmic	طور النمو اللوغاريتmic	

الثبات والتحلل

لا توجد بيانات متاحة.

القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكوّن/المنتاج	LogPow	BCF	إمكانية
ثاني أكسيد التيتانيوم	-	352	منخفض

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

التحريكية

لا توجد بيانات متاحة.

لا توجد بيانات متاحة.

التأثيرات الضارة الأخرى : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والخلص منها

طرائق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والإقييمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.



القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.	رقم الأمم المتحدة
-	-	-	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
-	-	-	فنه/ففات مخاطر النقل
-	-	-	مجموعة التعبئة
لا.	لا.	لا.	الأخطار البيئية
-	-	-	معلومات إضافية

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

احتياطات خاصة للمستخدم

النقل سائبًا بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي **MARPOL** (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) 73/78 وكود حاوية السوائل الوسيطة (IBC)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة : لا توجد لوائح وطنية وأو إقليمية معروفة تتطبيق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).
المنطبق على المنتج

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

KMK Regulatory Services Inc. :

15/07/2014 :

1 :

من إعداد

تاريخ الإصدار

نسخة

مفتاح الإختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = عامل التركيز الحيوي

GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم عامل تحزئة الأوكтанول/الماء

MARPOL 73/78 = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.

"ماربولي" = التلوث البحري

UN = الأمم المتحدة



القسم 16. المعلومات الأخرى

ملاحظة للقارئ الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المورّد سالف الذكر أو أي من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملائمة أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنها لا تضمن عدم وجود مخاطر أخرى.

