



Jotafloor Screed Comp C

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن	Wسائل التعريف الأخرى
: غير متوفرة.	
كود المنتج	1516
وصف المنتج	مادة خاملة.
نوع المنتج	مادة صلبة.

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُتصح بها غير قابل للتطبيق.

تفاصيل بيانات المورد :
Jotun Paints Co LLC,
P.O.Box 672-C.P.O,
Postal Code - 111
Sultanate of Oman
Tel: 00968-626100
Fax:00968-626105
SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) :
SHE Dept. Jotun AS, Norway +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط : غير مصنفة.

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م	كلمة التبيه
: بدون كلمة تبيه	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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر :
وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية/(وسائل تعريف أخرى) :
رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غير متوفرة.
الكيميائية CAS : غير متوفرة.
كود المجموعة الأوروبية : غير متوفرة.

القسم 3. الترکیب/معلومات عن المكونات

كود المنتج : 1516

اسم المكون	%	نسبة المكون	رمز التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
Quartz (SiO2)	100		14808-60-7

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرّض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

- لامسة العين** : يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت.
- استنشاق** : أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.
- لامسة الجلد** : اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتافق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.
- الابتلاع** : يُراعى المصمضة بالماء. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. لا تحرّض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

أثار 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** : ليست هناك بيانات معينة.
- استنشاق** : ليست هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد** : ليست هناك بيانات معينة.
- الابتلاع** : ليست هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- ملاحظات الطبيب** : عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- معالجات خاصة** : لا يوجد علاج محدد.
- حماية فريق الإسعافات الأولية** : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة** : يُراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.
- وسائل الإطفاء غير المناسبة** : لا توجد.

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

نوافذ تحل حراري خطيرة : قد تحتوي نوافذ الإنhalال المواد الآتية: أكسيد/أكاسيد فلزية

القسم 5. تدابير مكافحة النار

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات**
اللزامية لعمال الإطفاء
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات**
اللزامية لعمال الإطفاء
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات**
يُنْبَغِي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

- لأفراد 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 المنسكة أو السير عليها. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- 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 الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".
- الاحتياطات البينية**
تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

- انسكاب صغير**
يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. اشفط المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أووعية النفايات المعينة والمخصصة لهذا الغرض. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- انسكاب كبير**
يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. اشفط المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أووعية النفايات المعينة والمخصصة لهذا الغرض. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. ملاحظة: أنظر 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. يراعي غلق الوعاء علماً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كثابة توسيجية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المترافقه قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2020/3). TWA: 0.025 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس	Quartz (SiO2)

- الضوابط الهندسية المناسبة**
يُنْبَغِي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.
- ضوابط التعرض البيئي**
ننصح بفحص الإبعادات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المُرْشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعن تقليل الإبعادات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- اجراءات النظافة الشخصية**
- : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فتره العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يتحمل ثؤُثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.
- أدوات حماية الوجه/العين**
- : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الصباب 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 بدوية**

- : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذدة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك.
- ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.
- يجب اتباع الإرشادات والتليميات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.
- ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.
- تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُرِّنَت واستخدمت على نحو سليم.
- قد يتزدّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.
- قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.
- لل اختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة لقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.
- لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتنقة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

- أدوات حماية الجسم**
- : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الوقاية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.
- غير قابل للتطبيق.

وقاية أخرى لحماية الجلد**حماية تنفسية**

- : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.
- بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملانين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.
- لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. مرشح جسيمات (N95 / FFP2) في الأماكن المحصوره، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر**الحالة الفيزيائية****اللون****الراحة****عتبة الراحة****pH****نقطة الانصهار****نقطة الغليان****نقطة الوميض****معدل التبخّر****القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)****الحدود العليا/ال الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار****الضغط البخاري****الكتافة البخارية****الكتافة النسبية****الذوبانية****معامل تفريق الأولكاتنول/الماء****درجة حرارة الاشتعال الذاتي****درجة حرارة الانحلال****اللزوجة**

- : مادة صلبة. [مسحوقة].
- : أبيض رمادي.
- : خاصية.
- : غير قابل للتطبيق.
- : غير قابل للتطبيق.
- : غير قابل للتطبيق.
- : غير متوفرة.
- : [المُنْتَج لا يساعد على استدامة الاحتراق].
- : غير متوفرة.
- : غير قابل للتطبيق.
- : غير قابل للتطبيق.
- : غير متوفرة.
- : غير قابل للتطبيق.
- : غير متوفرة.
- : كينماتي (C°40) (104 فـ): < s²mm 20.5< (s²cm 0.205<)

القسم 11. المعلومات السامة

- : لـ**استنشاق**
ليست هناك بيانات معينة.
- : لـ**لامسـة الجلد**
ليست هناك بيانات معينة.
- : لـ**الابتلاع**
ليست هناك بيانات معينة.

التـأثيرـاتـ المـتأـخـرـةـ وـالـفـورـيـةـ وـكـذـلـكـ التـأـثـيرـاتـ المـزـمـنـةـ نـتـيـجـةـ لـلـتـعـرـضـ القـصـيرـ وـالـطـوـيلـ الـأـمـدـ

الـتـعـرـضـ قـصـيرـ المـدىـ

- : غير متوفرة.
الـتـأـثـيرـاتـ الـفـورـيـةـ الـمـحـتمـلـةـ
- : غير متوفرة.
الـتـأـثـيرـاتـ الـمـتأـخـرـةـ الـمـحـتمـلـةـ

الـتـعـرـضـ طـوـيلـ المـدىـ

- : غير متوفرة.
الـتـأـثـيرـاتـ الـفـورـيـةـ الـمـحـتمـلـةـ
- : غير متوفرة.
الـتـأـثـيرـاتـ الـمـتأـخـرـةـ الـمـحـتمـلـةـ

آـثـارـ صـحـيـةـ مـزـمـنـةـ كـامـنةـ

غير متوفرة.

عـامـةـ

الـسـرـطـنـةـ

الـتـأـثـيرـ عـلـىـ الـجـينـاتـ

الـقـابـلـيـةـ عـلـىـ التـسـبـبـ فـيـ الـمـسـخـ

الـتـأـثـيرـاتـ النـمـانـيـةـ

الـتـأـثـيرـاتـ الـخـصـوبـيـةـ

الـقـيـاسـاتـ الرـقـمـيـةـ لـلـسـمـيـةـ

تقـيـرـاتـ السـمـيـةـ الـحـادـةـ

غير متوفرة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

الـسـمـيـةـ

غير متوفرة.

الـثـباتـ وـالـتـحلـلـ

غير متوفرة.

الـقـدـرـةـ عـلـىـ التـرـاكـمـ الـأـحـيـانـيـ

غير متوفرة.

الـقـابـلـيـةـ عـلـىـ التـحـرـكـ عـلـىـ التـرـبـةـ

مـعـاـمـلـ تقـاسـمـ التـرـبـةـ/ـالـمـاءـ (Koc)

غير متوفرة.

الـتـأـثـيرـاتـ الضـارـةـ الـأـخـرـىـ

غير متوفرة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طـرـاقـقـ التـصـرـيفـ

يـنـبـغـيـ تـجـنبـ تـولـيدـ النـفـاـيـاتـ أـوـ التـقلـيلـ مـنـهـاـ جـيـشـاـ أـمـكـنـ.ـ يـرـاعـيـ أـنـ يـجـريـ دـوـمـاـ التـخلـصـ مـنـ هـذـاـ المـنـتـجـ،ـ وـالـمـحـالـلـ وـالـمـنـتـجـاتـ الـثـانـيـةـ بـمـاـ يـقـيقـ وـمـتـطلـبـاتـ الـحـمـاـيـةـ الـبـيـئـيـةـ وـتـشـرـيعـاتـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ وـغـيرـهاـ مـنـ مـتـطلـبـاتـ الـسـلـطـةـ الـإـقـلـيـمـيـةـ وـالـمـحـلـيـةـ.ـ يـرـاعـيـ التـخلـصـ مـنـ الـفـانـصـ وـالـمـنـتـجـاتـ غـيرـ القـابـلـةـ لـإـعادـةـ التـدوـيرـ مـنـ خـالـلـ أـحـدـ الـمـقاـولـيـنـ الـمـرـخصـ لـهـمـ بـذـلـكـ.ـ يـنـبـغـيـ أـلـاـ يـتـمـ التـخلـصـ مـنـهـ فـيـ الـبـالـوـعـاتـ دـوـنـ مـعـالـجـةـ مـسـيقـةـ إـلـاـ كـانـ هـذـاـ الـإـجـراءـ مـتـماـشـيـاـ مـعـ مـتـطلـبـاتـ كـافـةـ الـسـلـطـاتـ ذـاـتـ الصـلـاحـيـةـ.ـ يـنـبـغـيـ أـنـ يـعـادـ تـدوـيرـ نـفـاـيـاتـ الـتـغـلـيفـ.ـ يـنـبـغـيـ عـدـمـ أـخـذـ التـرمـيدـ أـوـ الطـمرـ فـيـ الـأـعـتـارـ إـلـاـ كـانـ إـعادـةـ التـدوـيرـ غـيرـ مـجـدـيـةـ.ـ لـاـبـدـ أـنـ يـجـريـ التـخلـصـ مـنـ هـذـاـ المـنـتـجـ وـحـاوـيـتـهـ بـطـرـيـقـةـ أـمـنـةـ.ـ قـدـ تـظـلـ بـعـضـ رـوـاـسـ الـمـنـتـجـ عـالـقـةـ بـالـحـاوـيـاتـ الـفـارـغـةـ أـوـ فـمـصـانـهـاـ.ـ تـجـنبـ تـنـاثـرـ الـمـادـ الـمـنـسـكـيـةـ وـجـرـيـانـهـاـ السـطـحـيـ وـوـصـولـهـاـ إـلـىـ الـتـرـبـةـ وـالـمـجـارـيـ

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

المائية 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
-	-	-	فئة/فئات مخاطر النقل
-	-	-	مجموعة التعبئة
لا.	لا.	لا.	الأخطار البيئية
-	-	-	معلومات إضافية

احتياطات خاصة للمُستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

النقل سانباً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوابن الوسيطة (IBC) : غير متوفرة.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، : لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تتطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).

اللوائح الدولية
كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملحق A و B و C و E)
لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعانن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة
لم ترد بالقائمة.

قوائم دولية
قائمة الجرد الوطنية
أستراليا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

كندا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

الصين

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

أوروبا

: قائمة اليابان (ENCS): كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

اليابان

: قانون الصحة والسلامة الصناعيين (ISHL): كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

مالزيا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها. نيوزيلندا
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها. الفلبين
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها. جمهورية كوريا
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها. تايوان
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها. الولايات المتحدة

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

28.10.2020 : تاريخ الطبع

28.10.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

28.10.2020 : تاريخ الإصدار السابق

نسخة

1.03 : مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = عامل الترcker الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائب وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم عامل تحزئة الأوكتانول/الماء

MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعَدّلة بموجب بروتوكول 1978.

(ماربول" = التلوث البحري)

UN = الأمم المتحدة

: غير متوفرة.

◀ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقاريء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلًا من المؤرد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيٍّ مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحبيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيًفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.