



Lady Design Marmorino Wax

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

Lady Design Marmorino Wax	: بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام ن م
غير متوفرة.	: وسائل التعريف الأخرى
39943	: كود المنتج
طلاء محمل على الماء.	: وصف المنتج
سائل.	: نوع المنتج

الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها
غير قابل للتطبيق.

تفاصيل بيانات المورد :
EL MOHANDES JOTUN S.A.E. :
INDUSTRIAL AREA - ISMAILIA
P.O. BOX NO. 203
ISMAILIA - EGYPT
FAX NO. : 002064481030
TELF NO: 002064481032
SDSJotun@jotun.com

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

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط : غير مصنفة

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م	
: عبارات المخاطر	<u>كلمة التنبية</u>
: عبارات التحذير	<u>عامة الوقاية</u>
: التخزين	<u>الاستجابة</u>
: التخلص من النفايات	<u>النفايات</u>

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر	:	خليل
وسائل التعريف الأخرى	:	غير متوفرة.

CAS رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية / وسائل تعريف أخرى
رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غير قابل للتطبيق.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

اسم المكون	: خليط.
كود المنتج	: 39943
رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS	%
107-98-2 55965-84-9	≤ 3 <0.0025

على حد علم المؤرّد 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 الازمة

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

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

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.

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 للطبيب** : علاج 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 الاطفاء

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

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

القسم 5. تدابير مكافحة النار

نوافع تحلل حراري خطيرة

- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون

: 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.

: ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

احتياطات 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 المنسكية أو السير عليها. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

: إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "لأفراد من خارج فريق الطوارئ".

احتياطات البيئية

: تحجب تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالوعات 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

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبييل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصرة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجةمياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعيه بمادة 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 الملازمة(انظر القسم 8).
: يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو العلاجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلع 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 حالات 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 محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد تفتح وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يحظر التخزين في حاويات لا تتحمل كتابة توضيحية. يُراعى 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

بaramترات التحكم

حدود التعرض المهني

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض	اسم المكون
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 369 مجم / م³ STEL 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 184 مجم / م³ TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات.	1-methoxy-2-propanol

الضوابط الهندسية المناسبة : ينبغي أن توافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

ضوابط التعرض البيئي : ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

اجراءات النظافة الشخصية

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

: يتوجب استخدام نظارات مصنوعة 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 يدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين 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.

تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُرِّنْت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتراوح أداء القفاز أو فاعليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

EN374 to tested gloves suitable Wear

قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات:

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفقاـرات المقاومة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

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

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤديـها وما تتطلـوي عليهـ من مخاطر وينبغي أن يعتمدـها أحد المختصـين قبل متناولـة المنتج.

: بناءً على نوع الخطـر والتـعرض المحـتمـل، قـم باختـيار قـناع التنـفس المـتنـاسب معـ المـعيـار أوـ المـصادـقةـ المـلـائـمـين. يـجب استـعمالـ أقنـعةـ التنـفسـ وفقـاـ لـبرـنامجـ حـماـيةـ الجـهاـزـ التنـفـسيـ لـضـمانـ تـركـيبـ مـلـامـ، وـتـريـبـ مـلـامـ وـجـوانـبـ اـسـتـعـالـ مـلـائـمـ.

حماية تنفسية

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعـدى حد التـعرضـ. مرـشـ جـسيـماتـ (N95 / FFP2). في الأماكن المحصورـةـ، يـراعـيـ استـخدامـ أجهـزةـ تنـفسـةـ مـزوـدةـ بالـهـواءـ أوـ بالـهـواءـ المـضـغـطـ.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

pH

: سائل.

: صافٍ.

: خاصية.

: غير قابل للتطبيق.

: 7 إلى 8.5

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: نقطة الانصهار	: 0
: نقطة الغليان	: وأدنى قيمة معروفة هي: 17°C (248.3°F) (methoxy-2-propanol-1).
: نقطة الوميض	: غير متوفرة.
: معدل التبخر	: 0.814 (methoxy-2-propanol-1) مقارنة بـ خلات البوتيل
: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)	: غير قابل للتطبيق.
: الحدود العليا الدنيا لقابلية للالتهاب أو الانفجار	: 1.48 - 13.74%
: الضغط البخاري	: وأعلى قيمة معروفة هي: 1.1 كيلوباسكال (8.5 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (methoxy-2-propanol-1).
: الكثافة البخارية	: وأعلى قيمة معروفة هي: 3.11 (الهواء = 1) (methoxy-2-propanol-1).
: الكثافة النسبية	: 0.96 g/cm³
: الذوبانية	: ذوبوبة بسهولة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.
: معامل تفريق الأوكتانول/الماء	: غير متوفرة.
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: غير قابل للتطبيق.
: درجة حرارة الانحلال	: غير متوفرة.
: الزوجة	: كينماتي (C°40): < 20.5 cm²/s (104°F): < 20.5 سنتي ستوك

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفيما

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

إمكانية التفاعلات الخطيرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها : ليست هناك بيانات معينة.

المواد غير المتفقة : ليست هناك بيانات معينة.

نوافذ الانحلال الخطيرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافذ تحمل خطورة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
1-methoxy-2-propanol	LD50 جلدي بالفم	أرنب فأر فأر	13 جرام / كجم 6600 ملجم / كجم 53 ملجم / كجم	- - -
C(M)IT/MIT (3:1)	LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم			

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	العرض	الملاحظة
1-methoxy-2-propanol	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات mg 500 mg	-
C(M)IT/MIT (3:1)	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	500 mg	-

الاستحساس.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة	العرض	الملاحظة
C(M)IT/MIT (3:1)	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.		

التأثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطانة

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	1-methoxy-2-propanol

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفس

غير متوفرة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

- : لامسة العين
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لامسة الجلد
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : استنشاق
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : الابتلاع
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالغواص السامة والكيميائية والفيزيائية

- : لامسة العين
- : ليست هناك بيانات معينة.
- : استنشاق
- : ليست هناك بيانات معينة.
- : لامسة الجلد
- : ليست هناك بيانات معينة.
- : الابتلاع
- : ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : التأثيرات الفورية المحتملة
- : غير متوفرة.
- : التأثيرات المتأخرة المحتملة
- : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- : التأثيرات الفورية المحتملة
- : غير متوفرة.
- : التأثيرات المتأخرة المحتملة
- : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

- : عامة
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : السرطنة
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثير على الجينات
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : القابلية على التسبب في المسع
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثيرات النهائية
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثيرات الخصوبية
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السمومية

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمة

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
72 ساعات	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد 0.048 EC50 مج / لتر	C(M)IT/MIT (3:1)
48 ساعات	الطحالب - costatum Skeletonema	حاد 0.0052 EC50 مج / لتر	
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 0.1 EC50 مج / لتر	
96 ساعات	السمك - mykiss Oncorhynchus	حاد 0.22 LC50 مج / لتر	
48 ساعات	الطحالب - costatum Skeletonema	حاد 0.00064 NOEC مج / لتر	
72 ساعات	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	مزن 0.0012 NOEC مج / لتر	
أيام 21	براغيث الماء - magna Daphnia	مزن 0.004 NOEC مج / لتر	
أيام 28	السمك - mykiss Oncorhynchus	مزن 0.098 NOEC مج / لتر	

الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائى	التخلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
C(M)IT/MIT (3:1)	-	-	ليس بسهولة

القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
منخفض	-	<1	1-methoxy-2-propanol
منخفض	3.16	-	C(M)T/MIT (3:1)

القابلية على التحرك عبر التربة

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتلقى ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والدولية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي الاتّباع التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحيّة. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. قد تتطل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومحاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
غير مقنة.	غير مقنة.	غير مقنة.	رقم الأمم المتحدة
-	-	-	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
-	-	-	فترة/فترات مخاطر النقل

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

-	-	-	-
لا.	لا.	لا.	-
-	-	-	-

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

غير متوفرة.

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

القسم 15. المعلومات التنظيمية

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

المنطقة على المنتوج

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة

لم ترد بالقائمة.

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا

: لم تحدد.

كندا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

الصين

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

أوروبا

: لم تحدد.

اليابان

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

: قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.

مالزيا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

نيوزيلندا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

الفلبين

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

جمهورية كوريا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

تايوان

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

: لم تحدد.

الولايات المتحدة

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

20.12.2021 :

تاريخ الطبع

20.12.2021 :

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

20.12.2021 :

تاريخ الإصدار السابق

1.01 :

نسخة

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الاختصارات

الـ ATE :	تقدير السمية الحادة
الـ BCF :	معامل الترcker الحيوي
الـ GHS :	النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية
الـ IATA :	رابطة النقل الجوي الدولي
الـ IBC :	حاوية سوائل وسيطة
الـ IMDG :	البردية الدولية للبضائع الخطرة
الـ LogPow :	لوجاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
الـ MARPOL :	المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهلة بموجب بروتوكول 1978.
الـ "ماربول" :	(الـ "ماربول" = التلوث البحري)
الـ UN :	الأمم المتحدة

المراجع

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

ملاحظة للملايئرة الكبيرة

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