

## Jota Armour Comp C

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م	Jota Armour Comp C
الاسم الكيميائي	aluminium oxide
وسائل التعريف الأخرى	غير متوفرة.
كود المنتج	464
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 المورّد :  
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) :  
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	
الوقاية	: تجنب تنفس الغبار.
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

مادة/مستحضر	: مادة
الاسم الكيميائي	: aluminium oxide
وسائل التعريف الأخرى	: غير متوفرة.

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

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

رقم CAS : 1344-28-1  
كود المجموعة الأوروبية : غير متوفرة.  
كود المنتج : 464

CAS رقم	%	اسم المكون
1344-28-1	100	aluminium oxide

على حد علم المؤرد 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 إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت.</p> <p>أخرج الصصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لظهور أعراض.</p> <p>إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لظهور أعراض.</p> <p>يُراعى المضمضة بالماء. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. لا تُعرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لظهور أعراض.</p> | <p><b>لامسة العين</b></p> <p><b>استنشاق</b></p> <p><b>لامسة الجلد</b></p> <p><b>الابتلاع</b></p> |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

##### آثار صحية حادة كامنة

- |                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</p> | <p><b>لامسة العين</b></p> <p><b>استنشاق</b></p> <p><b>لامسة الجلد</b></p> <p><b>الابتلاع</b></p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### علامات/أعراض فرط التعرض

- |                                                                                                                             |                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>ليست هناك بيانات معينة.</p> <p>ليست هناك بيانات معينة.</p> <p>ليست هناك بيانات معينة.</p> <p>ليست هناك بيانات معينة.</p> | <p><b>لامسة العين</b></p> <p><b>استنشاق</b></p> <p><b>لامسة الجلد</b></p> <p><b>الابتلاع</b></p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- |                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.</p> <p>لا يوجد علاج محدد.</p> <p>يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.</p> | <p><b>الاحتياطات الطبية</b></p> <p><b>معالجات خاصة</b></p> <p><b>حماية فريق الإسعافات الأولية</b></p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

### القسم 5. تدابير مكافحة النار

#### وسائل إطفاء

- |                                                                       |                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <p>يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.</p> <p>لا توجد.</p> | <p><b>وسائل إطفاء المناسبة</b></p> <p><b>وسائل إطفاء غير المناسبة</b></p> |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|

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

**نوافذ تحل حراري خطيرة** : قد تحتوي نوافذ الإنحلال المواد الآتية: أكسيد/اكاسيد فلزية

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

- 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.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**
- يُنصح 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

- لأحتيارات 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 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 الحسان. 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 والتنظيف

- انسكاب صغير**
- يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. اشطف المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أووعية النفايات المعينة والمحخصة 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، والمجرى المائي، أو البدورمات، أو المناطق المحصورة. اشطف المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أووعية النفايات المعينة والمحخصة لهذا الغرض. 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

- إجراءات للحماية**
- يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).
- إرشادات حول الصحة المهنية العامة**
- 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. 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 محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد تفتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حوث تسرب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- بارامترات التحكم**
- حدود التعرض المهني**
- لابد من تجنب التعرض المهني.
- الضوابط الهندسية المناسبة**
- ينبغي أن توافر التهوية الجيدة بشكل عام لقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.
- ضوابط التعرض البيني**
- ننصح بفحص الإ büعاثات الصاردة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأغان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسع تقليل الإ büعاثات إلى مستويات مقبولة.
- اجراءات الحماية الفردية**
- اجراءات النظافة الشخصية**
- اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يتحمل تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**:** يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار 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.

**أدوات حماية الوجه/العين**

### حماية الجلد

#### **حماية يدوية**

**:** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذدة والقاومية 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.

تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُرِّنَت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتزدَّى 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 للقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ

في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

**:** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما

يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

#### **أدوات حماية الجسم**

### **وقاية أخرى لحماية الجلد**

#### **حماية تنفسية**

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

**:** بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم بالاختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتنريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى 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**

#### **الرانحة**

#### **عتبة الرانحة**

#### **pH**

#### **نقطة الانصهار**

#### **نقطة الغليان**

#### **نقطة الوميض**

#### **معدل التبخّر**

#### **القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)**

#### **الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار**

#### **الضغط البخاري**

#### **الكتافة البخارية**

#### **الكتافة النسبية**

#### **الذوبانية**

#### **معامل تفريق الأوكتانول/الماء**

**:** غير متوفّرة.

**:** غير متوفّرة.

**:**  $4 \text{ g/cm}^3$

**:** غير ذوبّة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.

**:** غير متوفّرة.

**:** غير قابل للتطبيق.

**:** غير متوفّرة.

**:** كينياتي (C°40 فـ): < 20.5 mm<sup>2</sup>/s (فـ: 104 سنتي ستوك)

**درجة حرارة الاشتغال الذاتي**

**درجة حرارة الانحلال**

**الزوجة**

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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

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

**الظروف التي ينبغي تجنبها** : ليست هناك بيانات معينة.

**المواد غير المتفقة** : ليست هناك بيانات معينة.

**نواتج الانحلال الخطرة** : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السامة

#### سمية حادة

غير متوفرة.

#### التهيج/التآكل

غير متوفرة.

#### الاستحساس.

غير متوفرة.

#### التأثير على الجينات

غير متوفرة.

#### السرطانة

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 التنفسي

غير متوفرة.

### معلومات عن سبل التعرض المرجحة

#### 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.

#### أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

##### لامسة العين

: ليست هناك بيانات معينة.

##### تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

## القسم 11. المعلومات السامة

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

### التأثيرات المتأخرة والفوورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

#### التعرض قصير المدى

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

#### التعرض طويل المدى

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

#### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

#### عامة

#### السرطانة

#### التأثير على الجينات

#### القابلية على التسبب في المسخ

#### التأثيرات النمانية

#### التأثيرات الخصوبية

#### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

#### السمية

غير متوفرة.

#### الثبات والتحلل

غير متوفرة.

#### القدرة على التراكم الأحياني

غير متوفرة.

#### القابلية على التحرك عبر التربة

#### معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

#### التأثيرات الضارة الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

#### طريق التصرف

- : ينبعي 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 تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعي ألا يتم التخلص منه في البيالوارات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبعي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبعي 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 تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. تجنب تناشر المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى

## 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 للمستخدم :**  
النقل داخل منشآت المستخدم: 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 سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة :**  
اللوائح الدولية (IMO) : غير متوفرة.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

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

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

**بروتوكول مونتريال**  
لم ترد بالقائمة.

**دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء**  
لم ترد بالقائمة.

**بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طولية البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة**  
لم ترد بالقائمة.

**قوانين دولية**  
**قائمة الجرد الوطنية**  
أستراليا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.  
كندا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.  
الصين.

:  
أوروبا

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

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

: لم تُحدّد  
مالزيا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.  
نيوزيلندا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنية منها.  
الفلبين

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنة منها.
- : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثنة منها.
- : لم تحدّد.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

16.05.2023 :	تاريخ الطبع
16.05.2023 :	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
16.05.2023 :	تاريخ الإصدار السابق
1.02 :	نسخة
:	مفتاح الإختصارات
ـ ATE = تقدير السمية الحادة	
ـ BCF = معامل الترکز الحیوی	
ـ GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية	
ـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي	
ـ IBC = حاوية سوائب وسيطة	
ـ IMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطّرة	
ـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء	
ـ MARPOL = المعاهدة الدوليّة لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعَلَّمة بموجب بروتوكول 1978.	
ـ "ماربول" = التلوث البحري	
ـ UN = الأمم المتحدة	

### المراجع

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

### ملاحظة القارئ 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. ونظرًا لأنّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب الالتزام الحبيطه عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيًّاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.