

# نشرة بيانات السلامة

طبقاً للقانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 830/2015

القسم 1 هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

## 1.1. بيان تعريف المنتج

الاسم التجاري : SEADEK DEK MAGIC  
كود المنتج : 86401, 86399

## 1.2. الاستخدامات المبررة للمادة والمخلوط والاسم المستخدم للمادة التي ينص بها

استعمال : SU21 منتج استهلاكى. PC35 منظف. PC0. الأخرى صيانة القوارب.

## 1.3. تفاصيل موردين صديفة بيانات السلامة

المتعدد : SeaDek Marine Products  
رقم الهاتف : 552 752 865 34+  
عنوان موقع ويب : www.seadek.com  
رقم الهاتف : 552 752 865 34+  
عنوان موقع ويب : www.seadek.com

## 1.4. رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

رقم هاتف الطوارئ، للمديريين/ فرقة الإطفاء/ الشرطة فقط :  
رقم الهاتف : 552 752 865 34+  
رقم هاتف الطوارئ (للأطباء فقط):  
وحدة المعلومات الدوائية والسُموم :  
خلال ساعات العمل فقط :  
80011111  
(24/7)

القسم 2 تحديد المخاطر

## 2.1. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف ( اللائحة الأوروبية ) ( EU رقم ) :  
1 تليف العين الشديدة/تهدى ج العين - الفئىة :  
1272/2008

المخاطر الصحية :  
المخاطر البيئية :  
المخاطر البيئية :  
معلومات أخرى :  
يسبب ضرراً خطيراً في العين  
ليس مصنفاً على أنه منتج خطير وفقاً للتوجيهات القانونية للجماعة الأوروبية.  
لا تستنشق الرذاذ. استخدمه فقط في المناطق جيدة التهوية.

## 2.2. عناصر بطاقة الوسم

عناصر الملصق (EC/1272/2008) :  
الرسوم التخطيطية للخطورة :



لفئة التنبه :  
خطر :

عبارات H (الأخطار) وعبارة P : H318  
يسبب ضرراً خطيراً في العين  
(التحذير)

P101  
P102  
P280 eyes  
P305 + P351 +  
P338  
P310  
عندما تكون هناك حاجة إلى مشورة طبية، يجب اصطحاب عبوة المنتج أو ملصقه إلى الطبيب.  
يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.  
ارتد معدات حماية العينين/الوجه.  
إذا كان في العينين: نشطف باحتراس العاطر لعدة دقائق. إزالة العدسات اللاصقة، إذا كان موجوداً والسهل القيام به. يستمر الشطف.  
الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب / الطبيب.

# نشرة بيانات السلامة

طبقاً لـ (اللائحة الأوروبية رقم 830/2015)

وضع ملصقات على العبوات عندهم لا يتجاوز وزن المحتويات 125 مليلتراً ويكون من المهم تحيل تقنيًا إدراج جميع العبارات:  
الرسوم التخطيطية للخطورة :



لفلحة التنبيه : خطر

عبارات H (الأخطار) وعبيرات P : H318  
(التحذير)

عن دما تكون من ك حاجة الى مشورة طبية، يجب اصطحاب عبوة المنتج أو ملصقه الى الطبيب.  
يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.  
ارتد معدات حماية العينين/الوجه.  
إذا كان في العينين: تشطف باحتراس العاطر لعدة دقائق. إزالة العدسات اللاصقة، إذا كان  
موجودا والسهل القيام به. يستمر الشطف.  
الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب / الطبيب.

P101  
P102  
P280 eyes  
P305 + P351 +  
P338  
P310

وضع الملصقات الاضافية (لجميع أحجام العبوة)

: : يحشوي على تترا صوديوم إيثيلين ديامين يتراستراتات ; كحول ، C9-11 ، إيثوكسيل .

## 2.3. الأخطار الأخرى

معلومات أخرى : لا يحتوي على مواد ثابتة و/أو متراكمة حيويًا و/أو سامة (PBT) أو شديدة الثبات و/أو شديدة التراكم الحيوي (vPvB) بتركيزات أعلى من 0.1%.

القسم 3 تركيب/معلومات المكونات

## 3.2. مغلبيط

وصف المنتج : خلط.

معلومات عن المواد الخطرة:

الاسم الكيمياء	(%) التركيب	CAS رقم	EC رقم	ملاحظات	رقم REACH
تترا صوديوم إيثيلين ديامين يتراستراتات	1 - 5	64-02-8	200-573-9		
كحول ، C9-11 ، إيثوكسيل	1 - 5	68439-46-3	614-482-0		
إيثانول، 2-(2-بوتوكسيل إيثوكسيل)-	1 - 5	112-34-5	203-961-6		
إيدروكسيل الصوديوم	0,1 > - 0,5	1310-73-2	215-185-5		

الاسم الكيمياء	فئة الخطر	عبارات الأخطار	الصور التوضيحية
تترا صوديوم إيثيلين ديامين يتراستراتات	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; STOT RE 2	H302; H318; H332; H373	GHS05; GHS07; GHS08
كحول ، C9-11 ، إيثوكسيل	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	H302; H318	GHS05; GHS07
إيثانول، 2-(2-بوتوكسيل إيثوكسيل)-	Eye Irrit. 2	H319	GHS07
إيدروكسيل الصوديوم	Eye Dam. 1; Met. Corr. 1; Skin Corr. 1A	H290; H314; H318	GHS05

يرد حد (حدود) التعرض الممنون، إذا كان (كانت) وثيق (وثيقة) الصلة، في القسم 8.

16 النص الكامل للعبارات التنبيهية (H)؛ انظر القسم

القسم 4 تدابير الإسعافات الأولية

# نشرة بيانات السلامة

طبقاً لـ (لقانون) الاتحادي الأوروبي (رقم 830/2015)

## 4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

إجراءات الإسعافات الأولية	الاستنشاق
انقل الضحية إلى الهواء الطلق. استشر طبيباً إذا شعرت بالاضحية بتوسعك.	ملامسة الجلد
اغسل الملابس الملوثة. اغسل الجلد بكمية وفيرة من المياه قبل أن يجف الممتج. استشر طبيباً إذا استمر التهيؤ.	الابتلاع
اغسل بالماء (الفاتر) لمدة 15 دقيقة على الأقل. أزل العدسات اللاصقة. استشر الطبيب على الفور.	
لا تستقيء. اغسل الفم، قدّم كوباً واحداً من المياه على أقصى تقديري. لا تقيء الدم الحليبي. لا تعط شخصاً فاقداً للوعي أي شيء عن طريق الفم. استشر الطبيب على الفور.	

## 4.2. أهم الأعراض والتأثيرات، الحادة والمؤجلة

الأثار والأعراض	الاستنشاق
قد يسبب الصداع والدوخة والشعور بالتعب. قد يتسبب في حدوث تهيؤ في المسالك الهوائية التنفسية وسعال.	ملامسة الجلد
قد يتسبب في جفاف البشرة.	ملامسة الجلد
مهيج قوي. تأثيرات على العين لا يمكن معالجتها/ضرب خطير في العين. قد يسبب الاحمرار والألم الحاد.	الابتلاع
قد يتسبب في الشعور بالتعب والتقيؤ والإسهال.	

## 4.3. إشارة إلى العناية الطبية الفورية و المعالجة الخاصة المطلوبة

ملحوظة للأطباء : لا شيء معروف.

## القسم 5

### تدابير مكافحة الدقيق

## 5.1. وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء	الملائمة
ثاني أكسيد الكربون (CO2). رغوة مادة كيميائية جافة. ضباب المياه.	غير الملائمة
لا شيء معروف.	

## 5.2. المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة و المخلوط

أخطار التعرض في ظروف خاصة	لا شيء معروف.
نواتج التفكك الحارر الخطرة	قد ينتج أول أكسيد الكربون في حالة حدوث احتراق غير كامل.

## 5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

معدات حماية خاصة لرجال الإطفاء	استخدم معدات التنفس الملائمة في حالة عدم كفاية التهوية. يَرجى الملاحظة أن مياه إطفاء الحريق قد تُسبب التآكل.
--------------------------------	--

## القسم 6

### تدابير التسرب العرض

## 6.1. الادتيطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ

الادتيطات الشخصية	خطر الانزلاق. نظّف السوائل المنسكبة على الفور. ارتد. أحذية مزودة ببنعال مانعة للانزلاق. انظر أيضاً القسم رقم 8.
-------------------	---

## 6.2. الاحتياطات البيئية

الاحتياطات البيئية	تجنب سكب المنتج في مياه المجاري و/أو المياه السطحية و/أو المياه الجوفية. في حالة الانسكابات الكبيرة: أحط هذه الانسكابات بحاجز.
مخلومات أخرى	أبلغ السلطات في حال حدوث أي خطر لعامة الجمهور أو البيئية أو عند وجود احتمالية لحدوث ذلك.

## 6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

# نشرة بيانات السلالة

طبقاً لِقانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف : اجمع المادة المنسكبة في حاويات. قم بتحييد البقايا بعناية باستخدام مادة حمضية. استخدم الرمال أو مادة خاملة أخرى لامتصاص المخلفات. تخلص منها في نقطة تجميع مخصصة للنفايات. اغسل الممتصين بالكيمياء وفيرة من المياه.

## 6.4. الرجوع إلى الأقسام الأخرى

الرجوع إلى الأقسام الأخرى : انظر أيضاً القسم رقم 8.

## القسم 7 | التداول والتخزين

### 7.1. احتياطات التعامل الآمن

المناول المأمونة : تعامل وفقاً للممارسات النظافة والسلالة الممنونة الجيدة في مناطق جيدة التهوية. لا تستنشق الرذاذ. لا تتنفس الأبخرة. تجنب ملابسة هذه المادة للبشرة والعينين.

### 7.2. شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أي تضاربات

التخزين : احفظه في مكان خال من الصقوع، وبارد، وجاف وجيد التهوية (>35 درجة مئوية). احفظه بعيداً عن العوالم المؤكسدة.  
التغليف الموصى به : احفظه فقط في الحاويات الأصلية.  
لا يوصى بالتغليف : الفولاذ (بإستثناء الفولاذ غير القابل للصدأ). TEP و GTEP.

### 7.3. استخدامات نهائية محددة

استخدام : استخدمه فقط حسب التوجيهات. تجنب الخلط مع المنتجات الأخرى.

## القسم 8 | أوابط التعرض/الدماية الشخصية

### 8.1. معايير التحكم

حدود التعرض الممنونة : لم يتم إقرار حدود التعرض الممنونة لهذا المنتج. لم يتم إقرار مستويات انعدام التأثير المشتقة (DNEL) لهذا المنتج. لم يتم إقرار تركيزات انعدام التأثير المتوقع (PNEC) لهذا المنتج.

حدود التعرض في مكان العمل (مجم/3م):

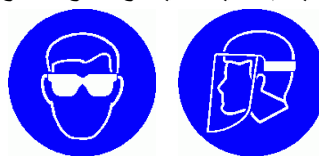
الاسم الكيمياءئي	البلد	المتوسط المرجح الإجمالي 8 ساعات (مجم/متر مكعب)	حد التعرض القصير الأجل 15 دقيقة (مجم/متر مكعب)	التعليقات	المصدر
إيثانول، 2-(2-بوتوكسي إيثوكسي)-	EC	67,5	101,2	-	

### 8.2. ضوابط التعرض

التدابير الهندسية : استخدمه فقط في المناطق جيدة التهوية التزم بالتدابير الاحترازية القياسية للعمل بالمواد الكيمياءئية.  
التدابير الصريحة : عند استخدامه، لا تأكل ولا تشرب ولا تدخن.

معدات الحماية الشخصية:

تعتمد كفاءة معدات الحماية الشخصية، من بين أشياء أخرى، على درجة الحرارة والتهوية. احصل دائماً على مشورة مبنية بشأن الوضع المحلي المحدد.



حماية الجسم : لا يتطلب الأمر استخدام ملابس صناعية واقية محددة في ظل ظروف الاستخدام العادية.  
حماية الجهاز التنفسي : اهتم بالتهوية الكافية. ارتد معدات حماية الجهاز التنفسي المناسبة في حالة التعرض واسع النطاق. المناسبات: مرشح غاز من النوع «أ» (بني)، من الدرجة الأولى أو أعلى، مثل قناع الوجه، وفقاً للمعيار EN 140.  
حماية اليدين : في ظل ظروف الاستخدام العادية، لا يتطلب الأمر استخدام قفازات معينة. ارتد القفازات المناسبة في حالة الاستخدام المتكرر أو المطول وكذلك في حالة التعرض واسع النطاق. مادة مناسبات: نيوبرين.  $\pm 0,5$  mm. بيان وقت الاختراق بالتغسل: 6 ساعات.  
حماية العينين : ارتد نظارات السلالة المناسبة المزودة بواقيات جانبية، وفقاً للتوجيه EN 166.

# نشرة بيانات السلامة

طبقاً لـ (اللقانون) الاتحادي الأوروبي (رقم 830/2015)

القسم 9 الخصائص الفيزيائية والكيميائية

## 9.1. معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مظهر	: سائل.
اللون	: عديم اللون
الرائحة	: مُعطّرة.
درجة الرائحة	: غير معروفة.
الرقم الهيدروجيني	: 12
الاحتياطي القلوي (جرام من هيدروكسيد الصوديوم/100 مللي)	: 0,2
معدل التآكل على المعدن (55) : >= 6,25 مللي متر في السنة. درجة مئوية)	
الأوبان في الماء	: يذوب تماماً
معدل توزيع الأوكتانول العادي/ لا ينطبق	
نقطة الوميض	: < 100 °C
القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز)	: لا ينطبق
درجة حرارة الاشتعال	: < 210 °C
نقطة الغليان/نطاق الغليان	: < 100 °C
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	: 0 °C
خصائص الانفجار	: لا ينطبق
حدود الانفجار (% في الهواء)	: غير معروفة.
خصائص الأكسدة	: لا ينطبق
درجة حرارة تحلل	: لا ينطبق
(20°C) اللزوجة	: غير معروفة.
(40°C) اللزوجة	: غير ذات صلة.
إغط البخار	: غير معروفة.
الكثافة النسبية	: < 1
كثافة	: 1,003 g/ml
معدل التبخر	: > 1

## 9.2. معلومات أخرى

معلومات أخرى : غير ذات صلة.

القسم 10 الاستقرار والتفاعل

## 10.1. التفاعلية

التفاعلية : انظر الأقسام الفرعية أدناه.

## 10.2. الثبات الكيميائي

الثبات الكيميائي : ثابت الخصائص ظروف الاستعمال العادية.

## 10.3. احتمالية التفاعلات الخطيرة

القابلية للتفاعل (التفاعلية) : يتفاعل بقوة عند اختلاطه مع الأحماض. التطور القوي للحرارة محتمل.

## 10.4. الظروف الواجب تجنبها

# نشرة بيانات السلامة

طبقاً لـ (اللقانون) الاتحاد الأوروبي (رقم 830/2015)

الظروف الواجب تجنبها : انظر القسم 7.

## 10.5. المواد غير المتوافقة

المواد الواجب تجنبها : تُحفظ بعيداً عن أحماض. احفظه بعيداً عن العوامل المؤكسدة.

## 10.6. نواتج التحلل الخطيرة

مواد التمدل الالارة : غير معروف.

## القسم 11 | المعلومات السمية

### 11.1. معلومات عن التأثيرات السمية

لم يُجرى أي بحث للسُموم على هذا المنتج. الاستنشاق

سمية حادة	: تركيز 50 في المائة المميت المحسوب: < 10 mg/l. مكونات سمية غير معروفة: > 1 % . ATE: > 5 mg/l. سمية منخفضة. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف. قد يسبب الصداع والدوخة والشعور بالتعب.
تأكل/تهيج	: قد يتسبب في حدوث تهيج في المسالك الهوائية التنفسية وسعال. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
التحسس	: لا يحتوي على مواد مصنفة على أنها مسببات حساسية للجهاز التنفسي. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
السرطنة	: لا يُتوقع تسببه في السرطان. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
التطهير	: لا يحتوي على مواد مثيرة للطفرات. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
ملازمة الجلد	
سمية حادة	: الجرعة المميتة المحسوبة لنسبة 50% (LD50): > 5000 mg/kg.bw. مكونات سمية غير معروفة: > 1 % . ATE: > 2000 mg/kg.bw. سمية منخفضة. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
تأكل/تهيج	: قد تؤدي الملازمة المطولة إلى جفاف البشرة وزوال دهونها. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
التحسس	: غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
التطهير	: لا يحتوي على مواد مثيرة للطفرات. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
ملازمة الجلد	
تأكل/تهيج	: خطر إحداث ضرر بالغلغاليين.
الابتلاع	
سمية حادة	: الجرعة المميتة المحسوبة لنسبة 50% (LD50): > 5000 mg/kg.bw. مكونات سمية غير معروفة: > 1 % . ATE: > 2000 mg/kg.bw. سمية منخفضة. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
سُمية تنفسية	: لا يُتوقع أن يمثل خطراً في حال الاستنشاق. لا يحتوي على مادة/مواد تمثل خطراً في حال الاستنشاق. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
تأكل/تهيج	: قد يتسبب في الشعور بالتعب والتقيؤ والإسهال.
السرطنة	: لا يُتوقع تسببه في السرطان. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
التطهير	: لا يحتوي على مواد مثيرة للطفرات. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى معايير التصنيف.
السمية التناسلية	: التطور: ليس من المتوقع أن يكون ذا سُمِّيَّة إنجابية. التطور: غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم استيفاء المعايير المطلوبة للتصنيف. الخصوبة: لا يُتوقع أن يكون ذا سُمِّيَّة إنجابية. الخصوبة: غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم استيفاء المعايير المطلوبة للتصنيف.

معلومات عن السُموم:

الاسم الكيمائي	الخصائص	الطريقة	التجارب على الحيوانات
تترا صوديوم إيثيلين ديامين تراسيات	تهيج للبشرة	OECD 404	الأرانب
	تهيج العينين	OECD 405	الأرانب
	تحسس البشرة	-----	خنزير غينيا
	NOAEL (الخصوبة - (مقدّر	Read across	الجرذان
	مستوى التأثير غير الملحوظ (السرطنة) - مقدّر	mg/kg.d 250 <	الجرذان
		mg/kg.d 500 <	

# نشرة بيانات السلامة

طبقاً للقانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 830/2015

Salmonella typhimurium الجرذان	OECD 471	نتيجة سلبية mg/kg bw/d 1374 <	التطهير - مُقدّر (عن طريق الفم، التطور) NOAEL	
الجرذان	----	mg/kg bw 1780	بالجرعة المميتة لنسبة 50% (عن طريق الفم)	
الجرذان	Read across	Not genotoxic mg/kg bw/d 565	السُميَّة الجينية - مُقدّر (عن طريق الفم) - مُقدّر NOAEL	
الجرذان	Read across	mg/m3 1500	LC50 (الاستنشاق) - مُقدّر	
الجرذان	Read across	mg/m3 3	NOAEL (الاستنشاق) - مُقدّر	
الجرذان	----	mg/kg bw 500 <	بالجرعة المميتة لنسبة 50% (عن طريق الفم)	كحول ، C9-11 ، إيثوكسيل
----	Read across	غير مسرطن	مستوى التأثير غير الم ملحوظ (السرطنة) - مُقدّر	
----	Read across	Not mutagenic	التطهير - مُقدّر	
----	Read across	Not genotoxic	السُميَّة الجينية - مُقدّر	
----	Read across	Not teratogenic	مستوى التأثير الضار غير الملحوظ (التطور) - مُقدّر	
----	Read across	Not reprotoxic	NOAEL (الخصوبة - مُقدّر)	
الجرذان	Read across	mg/kg bw/d 400	(عن طريق الفم) - مُقدّر NOAEL	
الجرذان		mg/kg bw 2000 <	بالجرعة المميتة لنسبة 50% (عن طريق الجلد)	
----	Read across	Not sensitizing mg/m3 5000 <	تحسس البشرة LC50 (الاستنشاق) - مُقدّر	
		مهيِّج حاد مهيِّج متوسط	تهيج العيينين تهيج البشرة	

القسم 12 المعلومات البيئية

## 12.1. السمية

لم يُجرى أي بحث للسمية البيئية على هذا المنتج.  
السُميَّة البيئية : LC50 الممحووبة (الأسماك): EC50 471 mg/l. الممحووبة (متفرعات القرون): 133 mg/l. يحتوي على 0 % من  
المكونات ذات المخاطر غير المعروفة على البيئية المائية. غير مصنف - بناءً على البيانات المتاحة، لم تُلبى  
معايير التصنيف.

## 12.2. البقاء وقابلية التحلل

التحبات - التحلل : ليس هناك معلومات محددة معروفة. تتمثل خافضات التوتر السطحي الموجودة في هذا المنتج بخصر مع معايير  
التحلل الأحيائي المنصوص عليها في لائحة (المفوضية الأوروبية) رقم 648/2004 بشأن المنظفات.

## 12.3. القابلية للتراكم الأدي

إحتمال التراكم البيولوجي : ليس هناك معلومات محددة معروفة.

## 12.4. القدرة على الحركة في التربة

الحركية : في حال وصول المنتج إلى التربة، فسوف يكون شديد التنقل وقد يلوث المياه الجوفية.

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

# نشرة بيانات السلالة

طبقاً للقانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 830/2015

تقيييم المواد الثابتة : لا يحتوي على مواد ثابتة و/أو متراكمة حيويًا و/أو سامة (PBT) أو شديدة الثبات و/أو شديدة التراكم الحيوي والمنتجات الحية والمنتجات الحية (PBT) والمنتجات الحية (vPvB) بتركيزات أعلى من 0.1%.

والمنتجات الحية (PBT) والمنتجات الحية (vPvB).

## 12.6. تأثيرات ضارة أخرى

معلومات أخرى : لا ينطبق

القسم 13 اعتبارات التخلف

## 13.1. طرق معالجة النفايات

مخلفات المنتج : لا تتخلص من العبوات الفارغة مع النفايات المنزلية. يجوز إعادة تدوير الحاويات. تعامل مع المخلفات المتبقية والعبوات غير الفارغة على أنها نفايات خطيرة. لا شيء.  
تحذير إضافي : لا تتخلص منها في البيئية، مثل المصارف أو المجاري المائية.  
التخلص من مياه الصرف : يجب التخلص من النفايات وفقاً للقوانين واللوائح الإقليمية والوطنية والمخلفة المدمول بها. قد تكون التسريعات المحللة اللوائح المحللة أكثر صرامة من اللوائح الإقليمية أو الوطنية وينبغي التقييد بها.

القسم 14 معلومات النقل

## 14.1. رقم الأمم الممتدة

رقم الأمم الممتدة : لا شيء.

## 14.2. اسم الشدن الصدي

اسم الشحن الصدي : لا تخضع لتنظيم.

## 14.3/14.4/14.5. فئات خطر النقل، مجموعة التعبئة، لمخاطر البيئية

<<ADR/ADN/RID>> (الطرق/السفك الحديدي/الممرات المائية الداخلية) : رتبة خطورة النقل : هذا المنتج غير مصنّف وفقاً لمعايير النقل الدولي للخطرة بالسفك الحديدي/النقل الدولي للخطرة بالطرق البرية/النقل الدولي للخطرة بالمجاري المائية الداخلية (ADR/RID/ADN)

IMDG (بحر)

رتبة خطورة النقل : هذه المادة غير مصنفة مادة خطرة تحت اللوائح IMDG  
ملوث بحري : لا

IATA (النقل جواً)

رتبة خطورة النقل : هذه المادة غير مصنفة مادة خطرة تحت اللوائح IATA

## 14.6. احتياطات خاصة للمستهلك

معلومات أخرى : قد تنطبق التعليمات بحسب البلاد

## 14.7. النقل فشكل سوائب وفقاً للمرفق الثامن باتفاقية ماربول (MAPROL) 73/78 والمدونة الدولية للمواد الكيميائية السائبة (IBC)

الاتفاقية الدولية لمنع التسرب عن السفن : ليس من المزمع نقله بكميات سائبة وفقاً لوثائق المنظمة البحرية الدولية (IMO). السوائل المعبئة لا تُعد الشحنات سائبة.

القسم 15 المعلومات التنظيمية

## 15.1. نظم/تسريعات السلالة واللوائح الصدي والبيئية المدددة المتعلقة بالمنتجات المعنوية

لوائح الجماعة الأوروبية : لائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830 (تسجيل المواد الكيميائية وتقييدها وترخيصها)، ولوائح (الجماعة الأوروبية) رقم 1272/2008 (التصنيف ووضع الملصقات والتعبئة) واللوائح الأخرى.



# نشرة بيانات السلامة

طبقاً للقانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

: هذا المنتج مُعفى من التصنيف على أنه «مادة أكالة» برغم القسم رقم 3.2.3.1.2. من الملحق الأول من لائحة الجماع الأوروبية رقم 1272/2008. الوزن المتدرج لاستراتيحية الأدلة.

## 15.2. تتقييم السلامة الكيمائية

تتقييم السلامة الكيمائية : لا ينطبق

القسم 16	معلومات أخرى
----------	--------------

## 16.1. معلومات أخرى

المعلومات الواردة في ورقة بيانات السلامة المذكورة جُمعت وفقاً لللائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830 المؤرخة في 28 مايو 2015، وهي دقيقة وفقاً لأفضل ما توصلنا إليه من معرفة وخبرة في تاريخ الإصدار المحدد. ويقتض على عاتق المستخدم ضرورة الالتزام باستخدام هذا المنتج بشكل آمن، والتقييد بجميعة القوانين واللوائح المعمول بها فيما يتعلق باستخدام المنتج. تُتّم ورقة بيانات السلامة هذه أوراق المعلومات الفنية، ولا تحل محلها، ولا تقدم أي ضمانات فيما يتعلق بخصوصيات المنتج.

لنما يُحدّر المستخدمون من أي مخاطر قد تحدث عند استخدام المنتج لأغراض أخرى غير الأغراض التي صُمم المنتج من أجلها.

يُشار إلى المعلومات التي تم تغييرها أو الجديدة فيما يتعلق بالإصدار السابق بعلامة النجمة (\*).

قائمة الاختصاصات والأسماء المختصرة التي قد تكون مستخدمة في ورقة بيانات السلامة هذه (ولكن ليس من المفترض بالضرورة أن تكون مستخدمة):

: الاتفاق الأوروبي بالمتعلق بالنقل الدولي للبائعات الخطرة بالطرق البرية	ADR
: تقدير السمية الحادة	ATE
: التصنيف والتعبئة والوسم	CLP
: السرطنة والطفرة والتكاثرية والتناسلية	CMR
: الجماع الاقتصادية الأوروبية	EEC
: النظام العالمي الموحد لتصنيف المواد الكيمائية ووسمها	GHS
: اتحاد النقل الجوي الدولي	IATA
: مدونة القواعد الدولية لنقل المواد الكيمائية السائبة	IBC
: المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة	IMDG
: الجرعة المميتة خمسون ف المائة	LD50/LC50
: قمية حد	MAC
: الاتفاقية الدولية لمنع التلويث الناجم عن السفن	MARPOL
: مستوى التأثير الضار غير الملحوظ	NO(A)EL
: منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	OECD
: مستحضر ومتركلم حيويًا وسام	PBT
: فئة المنتج	PC
: نوع المنتج	PT
: تسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيمائية	REACH
: اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبائعات الخطرة بالسلك الديدية	RID
: محطة معالجة مياه الصرف الصحي	STP
: قطاع الاستخدام	SU
: المتوسط المرحج زمنياً	TWA/STEL
: الأمم المتحدة	UN
: مركب عضوي متطاير	VOC
: شديداً الاستمرار والتركلم الديو	vPvB

أخذت البيانات الرئيسية المستخدمة في تجميعة صيغة البيانات المتعلقة بالسلامة، على سبيل المثال لا الحصر، من مصدر أو أكثر من مصادر المعلومات مثل بيانات السمية المُأخوذة من موردي المواد، CONCAWE وIFRA وCESIO ولوائح المفوضية الأوروبية رقم 1272/2008 وغير ذلك.

الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف وفقاً لللائحة (الجماع الأوروبية) رقم 1272/2008:  
Eye Dam. 1 : طريقة الحساب.

النص الكامل لفئات المخاطر المذكورة في القسم رقم 3:

: سمية حادة - الفئ 4	Acute Tox. 4
: 1 تلف العين الشديدي/تهيج العين - الفئ 1	Eye Dam. 1
: 2 تلف العين الشديدي/تهيج العين - الفئ 2	Eye Irrit. 2
: 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئ 2	STOT RE 2

# نشرة بيانات السلامة

طبقاً للقانون (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

يرد النص الكامل للعبارات المتعلقة بالخطر في القسم رقم 3:	
ضارة إذا ما ابتلع	H302
يسبب ضرراً خطيراً في العين	H318
يسبب تهيجاً خطيراً في العين	H319
الضارة في حالة استنشاقه	H332
قد يسبب تلفاً للأعضاء لفترات طويلة أو التعرض المتكرر	H373

توصية حول أي دورات تدريبية مناسبة للعمال: لا يوجد.

نهاية ورقة بيانات السلامة.