

Fenomastic Pure Colours Emulsion Basic

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام N	: Fenomastic Pure Colours Emulsion Basic
وسائل التعريف الأخرى	: غير متوفرة.
كود المنتج	: 8640
وصف المنتج	: طلاء. طلاء محمل على الماء.
نوع المنتج	: سائل.

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

Jotun Saudia Co Ltd. : تفاصيل بيانات المورد
P.O. Box 34698 Jeddah 21478
Kingdom of Saudi Arabia
Tel: +966 2 6350535
Fax: +966 2 6362483
SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) :
+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط :
3 - الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3
3 - الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام N	عامة
: بدون كلمة تنبيه	الوقاية
: ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	الاستجابة
: ضع المنتج بعيدا عن متناول الأطفال.	التخزين
: تحجب انتشار المادة في البيئة.	النفاية
: غير قابل للتطبيق.	
: غير قابل للتطبيق.	
: تخليص من المحتويات والوعاء وفقا لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.	

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

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

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

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

كود المنتج : 8640

CAS رقم	%	اسم المكون
68920-66-1	≤0.3	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated
55965-84-9	<0.003	C(M)IT/MIT (3:1)

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

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

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/عراض 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 الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

الاحتياطات الطارئ :	عالج الأعراض. يراعى 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 :	يراعى 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. هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتتأثر بها طبولة الأسد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

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

القسم 5. تدابير مكافحة النار

- | | |
|---|--|
| <p>يُراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق.</p> <p>يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.</p> <p>ينبغي أن يرتدي مكاففو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.</p> | معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء |
|---|--|

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

- | | |
|--|--|
| <p>يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.</p> <p>يُراعى إخلاء المناطق المجاورة.</p> <p>يُحظر بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد.</p> <p>يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها.</p> <p>ارتدى التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.</p> <p>يُلزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسينان.</p> <p>راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".</p> | لإحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ
لمسعفي الطوارئ |
| <p>تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.</p> <p>يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).</p> <p>مادة ملوثة للماء.</p> <p>قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.</p> | الاحتياطات البنية |

طرائق ومواد الاحتواء والتخلص

- | | |
|--|--|
| <p>يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة.</p> <p>يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب.</p> <p>خفف بالماء ثم قم بإزالتها بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قبل للذوبان في الماء.</p> <p>كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب.</p> <p>تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.</p> <p>يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة.</p> <p>يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب.</p> <p>يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان.</p> <p>امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدورمات، أو المناطق المحصورة.</p> <p>يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية.</p> <p>يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقق وللواحة المحلية (انظر القسم 13).</p> <p>تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.</p> <p>المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.</p> <p>ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.</p> | انسكاب صغير
انسكاب كبير |
|--|--|

القسم 7. المناولة والتخزين

- | | |
|--|--|
| <p>يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).</p> <p>يُحظر ابتلاعها.</p> <p>يُراعى تجنب ملامستها الأعين و الجلد و الثياب.</p> <p>تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ.</p> <p>تجنب انتشار المادة في البيئة.</p> <p>يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها.</p> <p>الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة.</p> <p>لاتعيد استخدام الحاوية.</p> <p>يُحظر تناول الطعام، والشراب، والدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.</p> <p>يتعين على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين.</p> <p>اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام.</p> <p>انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.</p> | اجراءات للحماية
ارشادات حول الصحة المهنية العامة |
| <p>خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.</p> <p>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.</p> <p>يُراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام.</p> <p>لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب.</p> <p>يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توسيعية.</p> <p>يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.</p> <p>انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.</p> | متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق حالات عدم توافق المواد |

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- | | |
|--|----------------------------------|
| <p>ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.</p> | الضوابط الهندسية المناسبة |
|--|----------------------------------|

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لا يوجد.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ضوابط التعرض البيئي

: تُنصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفانها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثخان، أو المُرثيّات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يُحتمل ثوُتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكِّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشِش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوىٍ لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشر التقييم إلى درجة أعلى من الحمائية: نظارات آمنة بواقيات جانبية.

حماية الجلد

حماية يدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتّلَّفُ من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمان حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

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 والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

تأكد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُرِّبْت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدَّر أداء القفاز أو فعليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

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

374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمانى ساعات: PVC (< mm 0.5

قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط النيترييل (< mm 0.35 ,mm 0.4) نيوبرين،

كحول بولي فينيل (< mm 0.3) PVA

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 المتناسب لتناوله 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 تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالمية.

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدَى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

: بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم بالاختيار 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 وملائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار

نقطة الغليان

نقطة الوميض

: سائل.

: بيضاء.

: خاصية.

: غير قابل للتطبيق.

: 8 إلى 10

: 0

: وأدنى قيمة معروفة هي: 100 °C (212 °F) (water).

: غير متوفرة.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: معدل التبخر (water) 0.36	معدل التبخر
: غير قابل للتطبيق.	القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)
: غير قابل للتطبيق.	الحدود العليا الدنيا للكتابة للالتهاب أو الانفجار
: وأعلى قيمة معروفة هي: 3.2 كيلوباسكال (23.8 مم زئبق) عند 20 درجة مئوية (water).	الضغط البخاري
: غير متوفرة.	الكتافة البخارية
: 1 إلى 1.515 g/cm³	الكتافة النسبية
: ذوبوبة بسهولة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.	الذوبانية
: غير متوفرة.	معامل تفريغ الأوكتانول/الماء
: غير قابل للتطبيق.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: غير متوفرة.	درجة حرارة الانحلال
: كينماتي C°40 (104 ف): < 20.5 mm²/s (20.5 سنتيمتر مربع في الثانية)	الزوجة

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.	التفاعلية
: المنتج ثابت.	الثبات الكيميائي
: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.	إمكانية التفاعلات الخطيرة
: ليست هناك بيانات معينة.	الظروف التي ينبغي تجنبها
: ليست هناك بيانات معينة.	المواد غير المتفقة
: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.	نواتج الانحلال الخطيرة

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة LD50 بالفم	الأنواع	الجرعة	التعرض
C(M)IT/MIT (3:1)	Far LD50	-	53 مج / كجم	-

التهيج/التاكل

اسم المكون/المنتج	الجلد - مهيج خفيف	الأنواع	نتيجة الإختبار	العرض	الملاحظة
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated	-	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-

الاستحسان.

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

تأثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناصصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : 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.
- : 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 كاملة

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 النمائية
- : 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 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
العرض		
96 ساعات	السمك	حاد 1.3 LC50 مج / لتر
72 ساعات	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	حاد 0.048 EC50 مج / لتر
48 ساعات	costatum Skeletonema - الطحالب -	حاد 0.0052 EC50 مج / لتر
48 ساعات	magna Daphnia - براقيث الماء -	حاد 0.1 EC50 مج / لتر
96 ساعات	mykiss Oncorhynchus - السمك -	حاد 0.22 LC50 مج / لتر
48 ساعات	costatum Skeletonema - الطحالب -	حاد 0.00064 NOEC مج / لتر
72 ساعات	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	مزمن 0.0012 NOEC مج / لتر
أيام 21	magna Daphnia - براقيث الماء -	مزمن 0.004 NOEC مج / لتر
أيام 28	mykiss Oncorhynchus - السمك -	مزمن 0.098 NOEC مج / لتر

الثبات والتحلل

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

القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
على منخفض	- 3.16	4.2 -	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated C(M)IT/MIT (3:1)

القابلية على التحرك عبر التربة
معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

التاثيرات الضارة الأخرى: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية مع وفاة

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف: ينبعي تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيماً ممكناً. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والدولية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبعي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعي عدم أخذ الترميم أو الضرر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجديّة. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تثُنْفَ ولم تُعْسَلْ. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو ثمسانها. تحجب تناول المادة المنسكة وحر بانها السطحه، وصول لها التربه والمحماري، المائية والبالوعات ومحاري، الصراف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
غير مصنفة.	غير مصنفة.	غير مصنفة.	رقم الأمم المتحدة
-	-	-	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
-	-	-	فئة/فئات مخاطر النقل
-	-	-	مجموعة التعبئة

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

لا.	لا.	لا.	لا.	الأخطار البيئية
-	-	-	-	معلومات إضافية

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

غير متوفرة.

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة : النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة : لا توجد لوائح وطنية وأو إقليمية معروفة تتطابق 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

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

: لم تحدد.

الصين.

: لم تحدد.

أوروبا

:

اليابان

: قائمة اليابان (CSCL): لم تحدد.

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

مالزيا

: لم تحدد.

نيوزيلندا

: لم تحدد.

الفلبين

: لم تحدد.

جمهورية كوريا

: لم تحدد.

تايوان

: لم تحدد.

الولايات المتحدة

: لم تحدد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع

17.04.2023 :

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17.04.2023 :

تاريخ الإصدار السابق

17.04.2023 :

نسخة

2.01 :

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الاختصارات

- ATE :** تقدير السمية الحادة
- BCF :** معامل الترcker الحيوي
- GHS :** النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية
- IATA :** رابطة النقل الجوي الدولي
- IBC :** حاوية سوائل وسيطة
- IMDG :** الـ IMDG = البردية الدولية للبضائع الخطرة
- LogPow :** لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
- MARPOL :** المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.
- "ماربول" :** (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. وتتعق مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيٍّ مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفة بها تصويفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.