

Multicolor Colorant GO, GE, GI, GS, GV, HT, OK, RB, RE, RY, SS, ST, SV

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م	Multicolor Colorant GO, GE, GI, GS, GV, HT, OK, RB, RE, RY, SS, ST, SV
وسائل التعريف الأخرى	: غير متوفرة.
كود المنتج	: 2820
وصف المنتج	: مادة ملوّنة.
نوع المنتج	: سائل.

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

Jotun Saudia Co Ltd. :
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) : SHE Dept. Jotun AS, Norway +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط	3 : تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
------------------------	--

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م
صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية	خطر.
عبارات المخاطر	يسبب تلفاً شديداً للعين. يسبب تهيجاً جلدياً حادياً. سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير	البس واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة.
الوقاية	تجمع المواد المنسوبة. إذا حدث تهيج جلدي: يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.
الاستجابة	غير قابل للتطبيق.
التخزين	تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

القسم 2. بيان الأخطار

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

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

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية/وسائل تعريف أخرى

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غير قابل للتطبيق.
الكيميائية CAS

كود المجموعة الأوروبية : خليط.
كود المنتج : 2820

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts propylidynetrtrimethanol bronopol (INN) 2-octyl-2h-isothiazol-3-one C(M)IT/MIT (3:1)	4.3234 4.1148 0.48318 0.059987 0.039745 0.0019996	68920-66-1 68585-34-2 77-99-6 52-51-7 26530-20-1 55965-84-9

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 اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

استنشاق

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شوك بان الأذننة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذه ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لامسة الجلد

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتندق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها.

الابتلاع

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السميّة إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرّض بالغثيان إذ أن التقى يتطوّر على خطورة. لا تحرّض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي بذلك. ينبعي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

يسبب تلفاً شديداً للعين.

استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

لامسة الجلد

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم
الدمان
احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات للطبيب

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى المعدة على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أحسن الثياب الملؤبة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثّر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسرّبها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد الكبريت
مركبات هالوجينية
هاليدات كربونيل
أكسيد/أكسيد فلزية

نواتج تحل حراري خطيرة

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقرّبة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللزمرة لعمل الإطفاء

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذائباً (SCBA) ذا وحدة لوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللزمرة لعمل الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجاطات 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. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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 "اللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

مسعفي الطوارئ

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات البيئية

: تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.
يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في ثلث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).
مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالة
بالتثبيت باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبييل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم
بالتثبيت مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها 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 الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية
التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البرومات، أو المناطق
المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء
الانسكاب وجمعه بمادة ماصّة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم
وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقّل والوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد
مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصلة الملوثة قد تشكل خطرًا مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة:
أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطاريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة المأمونة

اجراءات للحماية

: يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب
استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تتلطوي على خطير يصيب
الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يُراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء مغاس ملائم. يُراعى
الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها.
الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

ارشادات 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. أخلع الثياب الملوثة
والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ
على الصحة.

: 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. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام
غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلتفي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل
كتابية توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب ثلث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير
المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لابوجد.

الضوابط الهندسية المناسبة

: إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية
تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء إلى ما هو
دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

ضوابط التعرض البيئي

: تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض
الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأisan، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي
يتسعى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

اجراءات النظافة الشخصية

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يُتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض للتاثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشير التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التاثير الكيميائي ووادي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

أدوات حماية الوجه/العين

ينبغي دوما ارتداء الفقازات غير المنفذة و المقاومة كيميائيا بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية اذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام الفقازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، اذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع الفقازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي فقاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية الفقازات تقديرًا دقيقًا.

يبيت هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محددة لأي فرد أو توليفة كيموايات. زمن الاحتراق 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 ثالث مادة القفاز. تتأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنت واستخدمت على نحو سليم. عند يتزدري أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/**الكيميائي** وسوء صيانته. فقد يعمل الكربون الماء على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حصن قد حدث التعرض بالفعل.

EN374 to tested gloves suitable Wear
لقد شُتُّتَمْ، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: كحول بولي فينيل (PVA)
لموصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمانى ساعات: نيوبرين، مطاط فلوري،
Viton®، مطاط النيتريل، مطاط لونيل

لاختيار المناسب لمواد الفعازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفعازات المقاومة للمواد الكيميائية.

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

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتنطوي عليها، كما يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوائب (الكريباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف خالقة نقاء و درجات الحرارة العالية

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب المتّسق مع المعيار أو المصادقة الملائمة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. b0lp:mscc:8h5 في الأماكن المحصورّة، يُراعي استخدام أجهزة

أدواء حماية الحسم

وقاية أخرى لحماية الحد

حماية تنفسية

القسم ٩ الخصائص الفيزيائية والكمياتية

المظاهر	الحالة الفيزيائية
اللون	سائل.
الراحة	الألوان المختلفة.
عتبة الراحة	رانحة ضعيفة.
pH	غير قابل للتطبيق.
نقطة الانصهار	غير قابل للتطبيق.
نقطة الغليان	0
نقطة الوميض	وأدنى قيمة معروفة هي: 0°C (water) (212 ف).
معدل التبخير	المتوسط الترجيحي: 123.14°C (253.7 ف)
القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)	كأس مغلق: 117°C (242.6 ف)
الحدود العليا/ الدنيا لالقابلية للالتهاب أو الانفجار	وأعلى قيمة معروفة هي: 0.36°C (water) (methyl alcohol) (0.27°F) المُقلَّناً بـ خلات البوتين
الضغط البخاري	غير قابل للتطبيق.
الاتساع الحراري	2.6 - 12.6%
الكتلة المolar	وأعلى قيمة معروفة هي: 3.2 كيلوباسكال (23.8 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (water). المتوسط الترجيحي:
الكتلة المolar	2.37 كيلوباسكال (17.78 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: أعلى قيمة معروفة هي: 2.6 (الهواء = 1) (propane-1,2-diol).	الكثافة البخارية
: 1.14 إلى 2.03 g/cm ³ .	الكثافة النسبية
: ذوبوبة بسهولة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.	الذوبانية
: غير متوفرة.	معامل تفريغ الأوكتانول/الماء
: وأدنى قيمة معروفة هي: C°371 (699.8 ف) (propane-1,2-diol).	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: غير متوفرة.	درجة حرارة الانحلال
: كينماتي (C°40) (104 ف) < 0.205 (s ² mm 20.5) < /s ² cm.	اللزوجة

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

إمكانية التفاعلات الخطيرة

الظروف التي ينبغي تجنبها

المواد غير المتفاقة

نوافع الانحلال الخطيرة

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
propylidynetrimethanol 2-octyl-2h-isothiazol-3-one	LD50 بالفم LD50 جلدي	فأر أرنب	14000 مج / كجم 690 مج / كجم 690 مج / كجم 550 مج / كجم 53 مج / كجم	- - - - -
C(M)IT/MIT (3:1)	LD50 بالفم LD50 جلدي	فأر	550 مج / كجم 53 مج / كجم	-
<u>التهيج/التآكل</u>				

الاستحسان.	اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	العرض	الملاحظة
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	bronopol (INN)	الجلد - مهيج خفيف الأعين - مهيجة	حيوان ثديي - غير محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع إنسان أرنب	- - - - -	10 milligrams 24 hours 500 milligrams	- - -
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	bronopol (INN)	الجلد - مهيج خفيف الأعين - مهيجة	حيوان ثديي - غير محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع إنسان أرنب	- - - - -	80 milligrams	-
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	bronopol (INN)	الجلد - مهيج خفيف الأعين - مهيجة	حيوان ثديي - غير محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع إنسان أرنب	- - - - -	10 milligrams 24 hours 500 milligrams	- - -

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المادة	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
2-octyl-2h-isothiazol-3-one C(M)IT/MIT (3:1)	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية. استحساسية.

تأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصيلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
bronopol (INN)	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة متكررة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- لامسة العين : يسبب تلماً شديداً للعين.
 استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 لامسة الجلد : يسبب تهيجاً جلدياً حقيقاً.
 الابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائيةلامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:الم
الدمان
احمراراستنشاقلامسة الجلد : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروحالابتلاع: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدةالتأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمدالتعرض قصير المدى

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

التعرض طويل المدى

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

آثار صحية مزمنة كاملة

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. | عامة |
| : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. | السرطانة |
| : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. | تأثير على الجينات |
| : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. | قابلية على التسبب في المسرع |
| : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. | تأثيرات النمانية |
| : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. | تأثيرات الخصوبية |

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated Alcohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts bronopol (INN)	حاد LC50 1.3 مج / لتر حاد EC50 3.43 مج / لتر الماء العذب	السمك - dubia Ceriodaphnia - حيث الولادة	96 ساعات 48 ساعات
2-octyl-2h-isothiazol-3-one	حاد EC50 0.18 جزء من المليون مياه البحر حاد EC50 1.6 جزء من المليون الماء العذب حاد LC50 11.17 جزء من المليون الماء العذب مزمن 1.94 NOEC جزء من المليون حاد EC50 0.084 مج / لتر	الطحال - costatum Skeletonema - براغيث الماء magna Daphnia - السمك - macrochirus Lepomis - السمك mykiss Oncorhynchus - الطحال subspicatus Scenedesmus - براغيث الماء السمك الطحال -	96 ساعات 48 ساعات 96 ساعات أيام 49 72 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 48 ساعات 96 ساعات أيام 21 أيام 14
C(M)IT/MIT (3:1)	حاد EC50 0.32 مج / لتر حاد LC50 0.047 مج / لتر حاد EC50 0.027 مج / لتر	capricornutum Selenastrum - براغيث الماء magna Daphnia - السمك mykiss Oncorhynchus - براغيث الماء السمك	- سهولة

الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئى	القابلية على التحلل
C(M)IT/MIT (3:1)	-	-	ليس بسهولة

القدرة على التراكم الأحيانى

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated propylidynetrtrimethanol bronopol (INN)	4.2	-	على
2-octyl-2h-isothiazol-3-one	-0.47	<1	مُنخفض
2-octyl-2h-isothiazol-3-one	0.18	-	مُنخفض
2-octyl-2h-isothiazol-3-one	2.45	-	مُنخفض

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طرائق التصرف : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناسقاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. 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 وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُعْسَل. قد تظل بعض روابض المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN3082	UN3082	UN3082	رقم الأمم المتحدة
مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (octyl-2h-isothiazol-3-one-2)	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (octyl-2h-isothiazol-3-one-2)	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (octyl-2h-isothiazol-3-one-2)	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
9  	9  	9  	فئة/فنات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
نعم.	نعم.	نعم.	الأخطار البيئية
لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام 5Lتر أو 5kg، بشرط أن تلي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1 ، 5.0.2.4.1.1 ، 5.0.2.8 و 5.0.2.6.1.1 جداول الطوارئ S-F, F-A	لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام 5Lتر أو 5kg، بشرط أن تلي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1 ، 4.1.1.2 ، 4.1.1.4 ، 4.1.1.8 و 4.1.1.4 جداول الطوارئ S-F, F-A	لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام 5Lتر أو 5kg، بشرط أن تلي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1 ، 4.1.1.2 ، 4.1.1.4 و 4.1.1.8	معلومات إضافية

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

النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب الوسيطة (IBC) : غير متوفرة.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة : لا توجد لوائح وطنية وأقليمية 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

القسم 15. المعلومات التنظيمية

لم ترد بالقائمة.

[اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسيط](#)

لم ترد بالقائمة.

[بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة](#)
لم ترد بالقائمة.

[قوائم دولية](#)

[قائمة الجرد الوطنية](#)

أستراليا

كندا

الصين

أوروبا

اليابان

مالزيا

نيوزيلندا

الفلبين

جمهورية كوريا

تايوان

الولايات المتحدة

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

: قائمة اليابان (ENCS): لم تحدد.

: لم تحدد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة

مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة
BCF = معامل التركز الحيوي
GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية
IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
IBC = حاوية سواتب وسيطة
IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة
LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهدة بموجب بروتوكول 1978.
("ماربول" = التلوث البحري)
UN = الأمم المتحدة

: غير متوفرة.

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

ملاحظة للمقارنات الكريمة

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كل من المؤرّد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتمالها. وتقع 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 الحبيطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.