

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

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

Multicolor Colorant GO, GE, GI, GS, GV, HT, OK, RB, RE, RY, SS, ST, SV, Master : بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

Colorant HT White, Master Colorant SS Black

وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

 كود المنتج
 : 2820

 وصف المنتج
 : مادة مُلوَ نة.

نوع المنتَج : سائل.

الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

غير قابل للتطبيق.

تفاصيل بيانات المورد

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

صنيف المادة أو الخليط : تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3

تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1 التحسس الجلدي - الفئة 1 الخطورة البينيّة المائية (الحادة) - الفئة 2 النام من المائية (الحادة) - الفئة 2

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار







كلمة التنبيه : خطر.

عبارات المخاطر: يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً .

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفأ شديداً للعين.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية : البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

الاستجابة : تجمع المواد المنسكبة. اخلِع الثياب المُلوثة وإغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة

من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

القسم 2. بيان الأخطار

التخزين : غير قابل التطبيق.

التخلص من النفاية : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

ادة/مستحضر: خليط:

وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

رقم CAS (رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميانية)/وسائل تعريف أخرى

رقم CAS : غير قابل التطبيق.

كود المجموعة الأوروبية : خليط.

عود المنتج : 2820

| % | % | رقم CAS |
|----------------------|---------------------|---|
| .74 amine 0.1 bronop | ≤5 ≤2.9 ≤0.74 | 68425-44-5 68585-34-2 73038-25-2 61790-47-4 52-51-7 26530-20-1 |
| | - | 55965-84-9 |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئية تستدعيّ الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

ملامسة العين

استنشاق

ملامسة الجلد

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، و رفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعى 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.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفسا اصطناعيا من قبل أفراد مدربين. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهورا آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. اغسل 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 التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية.

أحضر المساعدة الطبية فرراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السّنية إن يُردت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي 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 فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين : يسبب تلفأ شديداً للعين.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

ملامسة الجلد : يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً . قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان احمر ار

استنشاق : ليست هناك بيانات معينة.

ملامسة الجلد : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج

احمرار

قد تحدث قروح

الابتلاع : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات للطبيب : في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل

الشَّخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.

م المحافية المحافية الأولية : 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 تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسَّمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

اللازمة لعمال الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة : يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا توجد.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميانية : سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية

وتأثير انها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المانية أو

المصارف أو المجاري الصحيّة.

نواتج تحلل حراري خطِرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أولُّ أكسيد الكربون

أكاسيد النيتروجين

أكاسيد الكبريت

أكاسيد الفو سفور

مر كبات هالو جينية

هاليدات كربونيل

أكسيد/أكاسيد فلزية

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : 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 : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه

اللازمة لعمال الإطفاء يعملُ في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُحظر القيام ا

ارئ : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في

حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثيابًا خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البينية : تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

مادة ملوَّ ثنة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

انسكاب كبير

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

من النفايات المرخصين.

: 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، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة المؤثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تتطوي على خطر يصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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 المُلوَّثة 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. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فرحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل 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

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لايوجد.

الضوابط الهندسية المناسبة : إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، إستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو

دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي : ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحساب الحساب الحساب الحساب المعروري استخدام أجهزة غسل الدُخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلات هندسية للمُعِدَّات، كي

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوَّ ثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان ما مترة ترتيب قبيل الما الملوثة المدان عليه المرات عليه المرات الملوثة قبل المرات الملوثة قبل التياب الملوثة قبل الرائها مرة ثانية.

على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيماوي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلا من ذلك.

حماية للجلد

حماية يدوية

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

: ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائيا بما يتفق مع المعابير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذاً في الاعتبار المعابير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً.

ليست هناك مادة قفاز إن 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 دائماً من أن القفاز ات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتردى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

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

.374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear

موصى به, قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط البوتيل (> 0.4 mm), مطاط فلوري)> (mm 0.4 () mm 0.35), مطاط النيتريل)> 0.4 (mm, 0.35) نيوبرين

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

لابد أن يتحقق المستخدِم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتَّج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المُستخدم.

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

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف

على عدن المستين ال يزكر العجالية. تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

: بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المتناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تتفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركزات تتعدى حد التعرُّض. 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

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيانية : سائل.

اللون : برتقالي., صفراء., أخضر., بيضاء., أحمر, أسود

الرائحة : رائحة ضعيفة. عتبة الرائحة : غير قابل النطبيق.

9.1 إلى 9.1 **pH**

نقطة الانصهار : 0

نقطة الغليان : وأدنى قيمة معروفة هي: 210°C (212 ف) (water). نقطة الوميض : كأس مغلق: 217°C (242.6 ف)

معدل التبخر : 0.36 (water) مُقلرَ نا بـ خلات البوتيل القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) : غير قابل للتطبيق.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو : غير قابل التطبيق.

الانفجار

الضغط البخاري : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.2 كيلوباسكال (23.8 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (water). المتوسط الترجيحي:

2.64 كيلوباسكال (8.19 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

الكثافة البخارية : غير متوفرة.

g/cm³ 1.971 إلى 1.139 :

الذوبانية : ذؤوبة 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.

اللزوجة : كينماتي (40°C°40 (104°): >20.5 mm (50°5 سنتي ستوك)

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الثبات الكيمياني : المُنتَج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

الظروف التي ينبغي تجنبها : ليست هناك بيانات معينة.

المواد غير المتوافقة : ليست هناك بيانات معينة.

نواتج الانحلال الخطرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة.

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| التعرض | الجرعة | الأنواع | النتيجة | اسم المُكوّن/المنتَج |
|--------|------------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 690 مج / کجم | أرنب | LD50 جلدي | 2-octyl-2h-isothiazol-3-one (OIT) |
| - | 690 مج / كجم 550 مج / كجم | | LD50 جلدي LD50 بالفم | ` ' |
| - | 530 مج / كجم 53 مج / كجم | | | |

التهيج/التآكل

| - 20 | <u>ي سي بي بي</u> | | | | | |
|------------|--|---------------------------------|------------------|----------------|--------|------------|
| اسم اا | المُكوِّن/المنتَج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض | الملاحظة |
| | Amides, coco alkyl, | الأعْيُن - مُهيّجة | حيوان ثديي - غير | - | - | - |
| | (hydroxyethyl), ethoxylat | | محدد النوع | | | |
| | alcohols, C10- | الأعْيُن - مُهيّجة | حيوان ثديي - غير | - | - | - |
| | ethoxylated, sulfat | | محدد النوع | | | |
| alts | sodium sa | | | | | |
| | | الجلد - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير | - | - | - |
| | | | محدد النوع | | | |
| | poly(oxy-1,2-ethanedi | الأعْيُن - مُهيّجة | حيوان ثديي - غير | - | - | - |
| | alpha-isotridecyl-ome | | محدد النوع | | | |
| nate | hydroxy-, phospha | | | | | |
| | | الجلد - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير | - | - | - |
| | _ | | محدد النوع | | | |
| osin | amines, ro | الأعْيُن - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير | - | - | - |
| | | | محدد النوع | | | |
| | | الجلد - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير | - | - | - |
| | | | محدد النوع | | | |
| تاريخ الإص | صدار/تاريخ المراجعة | : 03.04.2023 تاريخ الإصدار السا | ق : | 03.04.2023 | ثسخة | 11/6 2.06: |

Multicolor Colorant (DC-WCS)

| السمومية | معلومات | 11. الـ | القسم |
|----------|---------|---------|-------|
| | | | |

| | | | | | | 1 | |
|---|---|----------------|---|--------------------------------|-------------------------------|----------------|--|
| _ | - | - | - | حيوان ثديي - غير | الأعْيُن - مُهيّجة | bronopol (INN) | |
| | | | | محدد النوع | | | |
| | - | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد - مُهيج خفيف | | |
| | - | 24 ساعات | - | أرنب | الجلد - مُهيج خفيف | | |
| | | milligrams 500 | | | | | |
| | _ | 10 milligrams | _ | إنسان | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | | |
| | | 80 milligrams | | ہندن أرنب | الجدد - يسبب تهيج متوسط الشدة | | |
| | | oo miligramo | | | | | |

الاستحساس.

| النتيجة | الأثواع | طريقة التعرض | اسم المُكوّن/المنتّج |
|------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|
| استحساسية. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد. | 2-octyl-2h-isothiazol-3-one |
| استحساسية. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد. | (OIT) C(M)IT/MIT (3:1) |

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناسلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم | الفنة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|----------------|---------|--------------|---------------------|
| bronopol (INN) | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سئبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين يسبب تلفأ شديداً للعين.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. استنشاق

ملامسة الجلد يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً . قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

> : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. الابتلاع

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم الدمعان

احمرار

استنشاق ليست هناك بيانات معينة.

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة الجلد

ألم أو تهيُّج

احمرُ ار قد تحدث قروح

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الابتلاع

آلام المعدة

11/7 2.06: ئسخة : 03.04.2023 تاريخ الإصدار السابق تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 03.04.2023:

القسم 11. المعلومات السمومية

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المُحتملة : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المُحتملة : غير متوفرة. التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

عامة

: ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطنة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثير على الجينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القابلية على التسبب في المسخ : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : لا توجد تأثيرات النمائية : لا توجد معروفة.

التأثيرات الخصوبية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السميا

| التعرض | الأتواع | النتيجة | اسم المُكوّن/المنتَج |
|----------|---------------------------------|---|-----------------------------|
| 48 ساعات | - dubia Ceriodaphnia - قشریات | حاد 3.43 EC50 مج / لتر الماء العذب | alcohols, C10-16, |
| | حديث الولادة | | ethoxylated, sulfates, |
| | | | sodium salts |
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد 11 EC50 مج / لتر | poly(oxy-1,2-ethanediyl), |
| | | | alpha-isotridecyl-omega- |
| | | | hydroxy-, phosphate |
| 96 ساعات | costatum Skeletonema - الطحالب | حاد 0.18 EC50 جزء من المليون مياه البحر | bronopol (INN) |
| 48 ساعات | magna Daphnia - براغيث الماء | حاد 1.6 EC50 جزء من المليون الماء العذب | . , |
| 96 ساعات | macrochirus Lepomis - السمك | حاد 11.17 LC50 جزء من المليون الماء العذب | |
| 49 أيام | mykiss Oncorhynchus - السمك | مزمن 1.94 NOEC جزء من المليون | |
| 72 ساعات | الطحالب - | حاد 0.084 EC50 مج / لتر | 2-octyl-2h-isothiazol-3-one |
| | subspicatus Scenedesmus | - | (OIT) |
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد 0.32 EC50 مج / لتر | |
| 96 ساعات | السمك | حاد 0.047 LC50 مّج / لتر | |
| 72 ساعات | الطحالب - | حاد 0.048 EC50 مج / لتر | C(M)IT/MIT (3:1) |
| | subcapitata Pseudokirchneriella | | |
| 48 ساعات | الطحالب - costatum Skeletonema | حاد 0.0052 EC50 مج / لتر | |
| 48 ساعات | magna Daphnia - براغيث الماء | حاد 0.1 EC50 مج / لتر | |
| 96 ساعات | mykiss Oncorhynchus - السمك | حاد 0.22 LC50 مج / لتر | |
| 48 ساعات | الطحالب - costatum Skeletonema | حاد 0.00064 NOEC مج / لتر | |
| 72 ساعات | الطحالب - | مزمن 0.0012 NOEC مج / لتر | |
| | subcapitata Pseudokirchneriella | | |
| 21 أيام | براغيث الماء - magna Daphnia | مزمن 0.004 NOEC مج / لتر | |
| 28 أيام | mykiss Oncorhynchus - السمك | مزمن 0.098 NOEC مج / لتر | |

الثبات والتحلل

Multicolor Colorant (DC-WCS)

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوني | العمر النصفي الماني | اسم المُكوّن/المنتَج |
|-------------------------------|---------------|---------------------|----------------------|
| ليس بسهولة | - | - | C(M)IT/MIT (3:1) |

القدرة على التراكم الأحيائي

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المُكوّن/المنتّج |
|---------|------|--------|-----------------------------|
| مُنخفض | - | 0.18 | bronopol (INN) |
| مُنخفض | - | 2.45 | 2-octyl-2h-isothiazol-3-one |
| | | | (OIT) |
| مُنخفض | 3.16 | - | C(M)IT/MIT (3:1) |

القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متوفرة.

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غير ها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنطَف ولم تُعسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري 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 (OIT) octyl-2h-isothiazol-3-one-2)) | مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (OIT) octyl-2h-isothiazol-3-one-2)) | مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (OIT) octyl-2h-isothiazol-3-one-2)) | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 9 | 9 | 9 | فنة/فنات مخاطر النقل |
| | | | |
| Ш | III | III | مجموعة التعبئة |
| نعم. | نعم. | نعم. | الأخطار البينية |
| لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لنر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلبّي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1، | لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلبّي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4، 4.1.1.2 و جداول الطواريء S-F ,F-A | لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لنر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلبّي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.2، و4.1.1.2 و4.1.1.4 | معلومات إضافية |

معلومات إضافية

: ADR/RID

Multicolor Colorant (DC-WCS)

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلبّي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

رقم تعريف الخطر 90

كود النفق (-)

غير متوفرة.

: IMDG

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلبّي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، و 4.1.1.4 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

جداول الطواريء S-F, F-A

IATA : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلبّي العبوات

الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1، 5.0.2.4، و 5.0.2.8.

احتياطات خاصة للمُستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات معلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن

الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة:

البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، : لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تنطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته). المنطبقة على المنتوج

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم تر د بالقائمة.

<u>بروتوكول مونتريال</u>

لم تر د بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم تر د بالقائمة.

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

لم تر ِ د بالقائمة.

<u>قوائم دولية</u>

<u>قائمة الجرد الوطنية</u> أستر اليا

كندا : لم تُحدّد.

الصين. : كافة المُكرّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

: لم ثُحدًد.

أورويا

اليابان : قائمة اليابان (CSCL): لم تُحدَّد.

قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيتين ISHL): لم تُحدّد.

ماليزيا : لم تُحدَّد

نيوزيلندا : لم تُحدِّد.

الفلبين : لم تُحدّد. جمهورية كوريا : لم تُحدّد.

تايوان : كافة المُكرِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

الولايات المتحدة : لم تُحدَّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

03.04.2023 : تاريخ الطبع

03.04.2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

03.04.2023 : تاريخ الإصدار السابق

> 2.06 : ئسخة

: ATE = تقدير السمية الحادة مفتاح الإختصارات

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة

الـ IIMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لو غاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

الـ MARPOL = اَلمُعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدَّلة بموجب بروتوكول 1978.

("ماربول" = التلوث البحري) أل UN = الأمم المتحدة

> المراجع غير متوفرة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارىء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هاهنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المُورَد سالف الذكر أو أي من التابعين له لا يتحملون أية مسئولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسئولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. و نظراً لأن كافة المواد قد تنطوي على مخاطر غير معروفة، يتوجب التزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.

11/11 ئسخة تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 2.06: 03.04.2023: تاريخ الإصدار السابق 03.04.2023: