

دهانات ذو أساس مائي - بحرية

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع**1.1 معرف المنتج**

اسم المنتج	دهانات ذو أساس مائي - بحرية
كود المنتج	4480
نوع المنتج	سائل.
وسائل التعريف الأخرى	غير متاحة.

1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصاحب بها

الاستخدامات التي تم تعينها

Coatings in Uses - الاستخدام الصناعي
 Coatings in Uses - الاستخدام المهني

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

EL MOHANDES JOTUN S.A.E.
 INDUSTRIAL AREA - ISMAILIA
 P.O. BOX NO. 203
 ISMAILIA - EGYPT
 FAX NO. : 002064481030
 TELF NO: 002064481032
 SDSJotun@jotun.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

SHE Dept. Jotun AS, Norway
 +47 33 45 70 00

القسم 2: بيان الأخطار**2.1 تصنيف المادة أو الخليط**

تعريف المنتج : خليط
التصنيف وفقا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم CLP/GHS 1272/2008 [CLP/GHS] 1272/2008 غير مصنفة.

التصنيف بحسب التوجيه EEC/1999/45 بشأن المستحضرات الخطرة

المنتج غير مصنف كمنتج خطير طبقاً للتوجيه EC/1999/45 وتعديلاته.

تصنيف : غير مصنفة.

انظر القسم 16 لمطالعة النص الكامل لعبارات المخاطر وبيانات الأخطار آفة الذكر.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار	:	
كلمة التنبيه	:	دون كلمة تنبيه
عبارات المخاطر	:	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
عبارات التحذير	:	غير قابل للتطبيق.
عامة	:	غير قابل للتطبيق.
الوقاية	:	غير قابل للتطبيق.
الاستجابة	:	غير قابل للتطبيق.

القسم 2: بيان الأخطار

غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.
غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.
تحتوي 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol-2 /isothiazolin-3-one-4 -chloro-2-methyl-4-isothiazol-2 /isothiazolin-3-one-4 (CIT/MIT). قد يحدث تفاعل تحسسي. صحيفية بيانات السلامة متاحة عند الطلب.	تحتوي 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol-2 /isothiazolin-3-one-4 -chloro-2-methyl-4-isothiazol-2 /isothiazolin-3-one-4 (CIT/MIT). قد يحدث تفاعل تحسسي. صحيفية بيانات السلامة متاحة عند الطلب.	تحتوي 5-chloro-2-methyl-4-isothiazol-2 /isothiazolin-3-one-4 -chloro-2-methyl-4-isothiazol-2 /isothiazolin-3-one-4 (CIT/MIT). قد يحدث تفاعل تحسسي. صحيفية بيانات السلامة متاحة عند الطلب.

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى
تصنيف : لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط على حد علم المورد 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**4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي**

يراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.	عامة
يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.	استنشاق
أزال الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة خسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.	لامسة الجلد
يراعى عدم استخدام المذيبات أو المرقّقات.	لامسة العين
Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.	الابتلاع
يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيّف.	حماية فريق الإسعافات الأولية
يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.	

4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمتأخر**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/أعراض فرط التعرض

لامسة العين	ليست هناك بيانات معينة.
استنشاق	ليست هناك بيانات معينة.
لامسة الجلد	ليست هناك بيانات معينة.
الابتلاع	ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**ملاحظات للطبيب**

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.	عالج علاج محدد.
---	-----------------

معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار**5.1 وسائل الإطفاء****وسائل الإطفاء المناسبة**

: نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول, CO_2 , مساحيق, رذاذ الماء.

: لا تستخدم المياه النفاثة.

وسائل الإطفاء غير المناسبة**5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط : سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

نواتج تحلل حراري خطيرة

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد/أكاسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات
اللزامية لعمال الإطفاء

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

: ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللزامية لعمال الإطفاء

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**6.1 لاحتياطات 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 المنسكبة أو السير عليها. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية

: تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتخليف

انسكاب صغير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالةه بالتنشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها 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. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجةمياه الفيضان أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

: انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

القسم 7: المناولة والتخزين

نظراً لما يحتويه الخليط من مذيبات عضوية:

يراعي الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الانفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العاربة، ومصادر الاشتعال الأخرى. ويجب توفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.

يراعي حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام آية أدوات تحث شرراً. يراعي تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يراعي تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفرا.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاء ضاغطاً. يراعي أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

يراعي الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار
الأبخرة أُنفل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما يعمل المشغلين داخل حجيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من الغير المرجح أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاس مزودة بتغذية من الهواء المضغوط أثناء عملية الرش إلى أن تبيط تركيزات الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المشترك

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يراعي التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يراعي الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر.

يراعي حفظ الحاوية مغلقة بإحكام.

تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منع التدخين. يراعي منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

توصيات : غير متاحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

إجراءات المتابعة الموصى بها

ان كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسعى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبغي الإشارة إلى معايير المرآبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوياً بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية الفياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوياً) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

مستويات التأثير المشتق

تركيزات التأثير المتوقع

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

تدابير الحماية الفردية

: ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اجراءات النظافة الشخصية

- : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محططات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.**
- : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بوافيات جانبية.**

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

حماية بدوية

- : 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 المنتج.**
- 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.**
- تأكّد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم.**
- قد يتزدّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.**
- قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيّصث قد حدث التعرض بالفعل.**

.EN374 to tested gloves suitable Wear

**موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط النيتريل، مطاط البوتيل،
⑧Viton،
لا يوصى به/ها، قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: كحول بولي فينيل (PVA)**

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

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

أدوات حماية الجسم

واقية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

- : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.**
- : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤديّ وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناقلة المنتج.**
- : 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. في الأماكن الممحضورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المصبوغ. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة**
- : ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.**

ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

الفياريابل الالاتهليق (مادة صلبة، غاز)

زمن الاحتراق

معدل الاحتراق

الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

- : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.2 كيلوباسكال (3.8 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (water). المتوسط الترجيحي: 3.12 كيلوباسكال (23.4 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)**
- : وأعلى قيمة معروفة هي: 7.5 (الهواء = 1) (2,2,4 with monoester ,acid isobutyric (trimethylpentane-1,3-diol).**
- : 1.528 g/cm³**

الضغط البخاري

الكتافة البخارية

الكتافة النسبية

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الذوبانية (نيات)	: ذؤوبة بسهولة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.
معامل تفريغ الأوكسجين الماء	: غير متاحة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: غير قابل للتطبيق.
درجة حرارة الانحلال	: غير متاحة.
اللزوجة	: كينماتي ($C^{\circ}40$): $0.225 < /s^2\text{cm} 22.5 < /s^2\text{mm}$
الخواص الانفجارية	: غير متاحة.
خواص موكيبدة	: غير متاحة.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية	: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
10.2 الثبات الكيميائي	: المنتج ثابت.
10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة	: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها	: ليست هناك بيانات معينة.
10.5 المواد غير المتواقة	: لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل موكيبدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
10.6 نوائح الانحلال الخطيرة	: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11: المعلومات السامة**11.1 معلومات حول الآثار السامة**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. Regulation CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتتأثر ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التئاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذكورة بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالجلد قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

تحتوي على CIT/MIT methyl-4-isothiazol-2 /isothiazolin-3-one-4 -chloro-2-methyl-5 (CIT/MIT).

تأثيرات السمية الحادة

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متاحة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

الاستنتاجات/الملخص :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

12.2 الثبات والتحلل

الاستنتاجات/الملخص :

غير متاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

غير متاحة.

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متاحة.

التحريكية :

غير متاحة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد - PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

PBT :

غير قابل للتطبيق.

vPvB :

غير قابل للتطبيق.

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

:

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

على حد علم المورد حاليًا، لا يُعتبر هذا المنتج نهاية خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي EEC/689/91.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC) : لو اخترط هذا المنتج بغيره من النفايات، فلا يوجد بهذا الكود. فلو اخترط بغيره من النفايات، يُراعى إعطائه الكود الملازم. ولمزيد من المعلومات، يُراعى الاتصال بالسلطة المحلية المسئولة عن النفايات.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

14.1 رقم الأمم المتحدة :

غير مقتنة.

14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص :

-

بالأمم المتحدة

-

فنـة/فنـات مـخـاطـر الـنـقل

-

مـجمـوعـةـ التـعبـنة

-

الأـخـطـارـ الـبـيـئـيـة

-

احتـيـاطـاتـ خـاصـةـ لـالـمـسـتـخدـم

معلومات إضافية

ADR / RID

-

14.7 النقل سائبًا بحسب الملحق الثاني :

غير متاحة.

من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن

منع التلوث الناجم عن السفن) 73/78

وكود حاوية السوائل الوسيطة (IBC)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع لواحة السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم REACH 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها)

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

مواد مقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع : غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخالنط

وحاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

قائمة أوروبا : لم تُحدّد.

كيماويات القائمة السوداء : لم تردد بالقائمة

كيماويات قائمة الأولويات : لم تردد بالقائمة

الهواء - (IPPC) (قائمة الوقاية المتكاملة من التلوث والحد منه) : لم تردد بالقائمة

الماء - (IPPC) (قائمة الوقاية المتكاملة من التلوث والحد منه) : لم تردد بالقائمة

كيماويات جدول القائمة 1 معاهدة الأسلحة : لم تردد بالقائمة

كيماويات جدول القائمة 2 معاهدة الأسلحة : لم تردد بالقائمة

كيماويات جدول القائمة 3 معاهدة الأسلحة : لم تردد بالقائمة

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات : هذا المنتج يحتوي على مواد لا يزال تقييم مأمونية الكيماويات الخاص بها مطلوب.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

الـ DNEl = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

الـ PNEC = ترُكز عدم التأثير المُتوقع

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]

التصنيف	التبرير
غير مصنفة.	

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً : غير قابل للتطبيق.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)/النظام المتوازن عالمياً (GHS)] : غير قابل للتطبيق.

نص عبارات المخاطر المختصرة كاملاً : غير قابل للتطبيق.

نص التصنيفات كاملاً [توجيه المواد الخطيرة(DSD)/توجيه المستحضرات الخطيرة(DPD)] : غير قابل للتطبيق.

11.08.2016 : تاريخ الطبع

القسم 16: المعلومات الأخرى

11.08.2016 :	تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة
10.08.2016 :	تاريخ الإصدار السابق
1.01 :	نسخة

ملاحظة المقاريء الكريمة

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحفظ شركة Jotun الحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق.