

صحيفة بيانات السلامة

SeaMate

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	SeaMate
كود المنتج	9140
وصف المنتج	طلاء.
نوع المنتج	سائل.
وسائل التعريف الأخرى	غير متاحة.

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

- الاستخدام المهني coatings in Use

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 وفقاً للتقطيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H332
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
(الجينين) H361d, 2 .Repr
STOT SE 3, H335
Aquatic Acute 1, H400
Aquatic Chronic 1, H410

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعَدَّلة.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



القسم 2: بيان الأخطار

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

- H226 - سائل وبخار لهوب.
- H302 + H332 - ضار إذا ابتلع أو استنشق.
- H318 - يسبب تلفاً شديداً للعين.
- H315 - يسبب تهيج الجلد.
- H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- H361d - يشتبه بأنه يتلف الجنين.
- H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- H410 - سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

عامة

الوقاية

- P201 - يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.
- P261 - تحذر نفس الخارج.
- P280 - البس فقاولات واقية. البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية.
- P210 - تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين.
- P271 - لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.
- P273 - تحذر انتشار المادة في البيئة.

الاستجابة

- P391 - تجمع المواد المتتسكة.
- P340 + P304 - في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.
- P313 + P333 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية.
- P310 + P351 + P305 - في حالة دخول العين: تشطف باحتراز بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

- P403 - يخزن في مكان جيد التهوية.
- P235 - يحفظ بارداً.

التخلص من النفاية

مكونات خطيرة

dicopper oxide :
xylene
rosin
zineb
bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper
fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

غير قابل للتطبيق.

عناصر التوسيم التكميلية

معلومات إضافية

دهانات "أنتي فوليونغ" مواد فعالة: CAS zineb ,w/w % 30.2 (1317-39-1 CAS) oxide dicopper الأوعية الفارغة. لا يستخدم إلا من قبل المحترفين.

امثال المنظمة الدولية للملاحة مع "اتفاقية أنتي فوليونغ" AFS/" (Convention System Antifouling) ."CONF/26

غير قابل للتطبيق.

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخانط وحاجيات مُعينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

تحذير لمسى من الخط

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى

تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائق

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% الوزن	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوضيم والتعبئة (CLP)]	النوع
dicopper oxide	:# REACH 01-2119513794-36 المفوضية الأوروبية: 215-270-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1317-39-1 فهرست: X-029-002-00	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1]
xylene	:# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المحمي) H304 ,1 .Tox .Asp	[1] [2]
ethylbenzene	:# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4	<10	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المحمي) H304 ,1 .Tox .Asp	[1] [2]
rosin	:# REACH 01-2119480418-32 المفوضية الأوروبية: 232-475-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 8050-09-7 فهرست: 650-015-00-7	≤5	Skin Sens. 1, H317	[1]
zineb	:# REACH 235-180-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 12122-67-7 فهرست: 006-078-00-2	≤5	H228 ,1 .Sol .Flam H317 ,1 .Sens Skin (الجينين) H361d ,2 .Repr H335 ,3 SE STOT (1=M) H400 ,1 Acute Aquatic (=M) H410 ,1 Chronic Aquatic	[1]
zinc oxide	:# REACH 01-2119463881-32 المفوضية الأوروبية: 215-222-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1314-13-2 فهرست: 030-013-00-7	≤3	(1) Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
%) ,aromatics ,C9 ,hydrocarbons (بنزين أقل من 0,1)	:# REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 64742-95-6 فهرست: 238-984-0	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H302	[1] [2]
bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 14915-37-8	≤3	Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	:# REACH 01-2119457435-35 المفوضية الأوروبية: 203-539-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 107-98-2	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	فهرست: 603-064-00-3 REACH #: 01-2119976378-19	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أتف الذكر كاملاً.	[1]
---	--	------	---	-----

على حد المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومتراكمه ببوليوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبيل.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة فقاً مكافأة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يُراعي 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، يُراعي وضعه، ووضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.

ملامسة العين

٢٣٦

أول الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.
براعم، عدم استخدام المذنبات أو المفرقات

العنوان

٤- مخالطة القراءة والكتابات ينطوي على مخالطة القراءة والكتابات، في حالة عدم إدراك المريض على النقيو.

سندھی- مریق امداد اہویں

خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس ففازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته. accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation لـ 3 لمطالعة الفاصليل. انظر القسمين 2 و

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذيب تتجاوز حد التعرض المهيمن المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتأثيرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، اللعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذيبات بعض الاثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليل قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والاجلة وكذلك الآثار المُرمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصيري المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتفسسي والفموي والاتصال بالآذن.

٤٣ دواعٰ، آئۃ، عالیۃ طبیۃ فویۃ و معالحة خاصة مطلوبۃ

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.

لایه ری

مجالات خاصة

د. احمد المعلمات الخاصة بالسمينة (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

: نوصي بنـ: رغوة مقاومة للكحول, CO₂, مساحيق, رذاذ الماء.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

: لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط : سوف ينشأ عن النار دخان أسود كثيف. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

منتجات احتراق خطيرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

: يُراعى تبريد الحاويات المُعَرَّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجاري المائية.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

: قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمراً مطلوباً.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ

: يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

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 الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية

: يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما ينفق واللوائح المعهود بها محلياً، إذا تسبّب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهر أو المجاري.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: 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 ينفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُفضل أن يجري تنظيفها بأحد المنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة للمأمونة

يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلي من كافة الأضواء العارية، ومصادر الاشتعال الأخرى. ويجب توفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.
قد يُشحّن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرضي دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحْبَط شرارة.
يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئ عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشئ عن استخدام ورق الصنفية.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاء ضغطياً.

يراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

القسم 7: المناولة والتخزين

يراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار

الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما ي العمل المشغليين داخل حبيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من العبر 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 تهبط 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 مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعى الالتزام بتحذيرات الملاصق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافةً، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث

تسريب.

7.3 الاستخدامات النهائية/ية الخاصة

توصيات : غير متاحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قدمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقضي بها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
xylene	OEL (أوروبا, 2017/2). تمت من خلال طرق الجلد. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative of STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. of STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. of TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. of TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL (أوروبا, 2017/2). تمت من خلال طرق الجلد. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative of TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. of TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات. of STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. of STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة.
aromatics ,C9 ,hydrocarbons (0,1 %بنزين أقل من)	OEL EU (أوروبا, 2000/6). forms All: 100 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: forms All: 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: Chemicals Arch (أوروبا, 2002).
bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S) copper 1-methoxy-2-propanol	OEL (أوروبا, 2017/2). تمت من خلال طرق الجلد. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative of STEL: 568 مجم / م³ 15 دقيقة. of STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. of TWA: 375 مجم / م³ 8 ساعات. of TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

إجراءات المتابعة الموصى بها

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسمى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أحواز موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أحواز موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أحواز موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

اسم المكوّن/المنتج	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
xylene	قصير المدى استنشاق	٢٨٩ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
	قصير المدى استنشاق	٢٨٩ مج / م ^٣	عمال	موضعي
	طويل المدى جلدي	١٨٠ مج / كجم	عمال	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	٧٧ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
	طويل المدى جلدي	١٠٨ مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	١٤.٨ مج / م ^٣	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى بالفم	١.٦ مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى جلدي	٢٩٣ مج / م ^٣	عمال	موضعي
	طويل المدى بالفم	١٨٠ مج / كجم	عمال	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	٧٧ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
ethylbenzene	طويل المدى استنشاق	١٥ مج / م ^٣	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى بالفم	١.٦ مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى جلدي	٢٥ مج / كجم	عمال	موضعي
	طويل المدى بالفم	١٧٦ مج / م ^٣	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى جلدي	١٥ مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
rosin	طويل المدى استنشاق	٥٢ مج / م ^٣	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى بالفم	١٥ مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى جلدي	٨٣ مج / كجم	عمال	مجموعي
	طويل المدى بالفم	٢.٥ مج / م ^٣	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى جلدي	٠.٨٣ مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
zinc oxide	طويل المدى استنشاق	٢٥ مج / كجم	عمال	مجموعي
	طويل المدى جلدي	١٥٠ مج / م ^٣	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى جلدي	١١ مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى بالفم	٣٢ مج / م ^٣	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى جلدي	١١ مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى بالفم	٥٥٣.٥ مج / م ^٣	عمال	موضعي
	طويل المدى جلدي	٥٠.٦ مج / كجم / اليوم	عمال	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	٣٦٩ مج / م ^٣	عمال	مجموعي
	طويل المدى جلدي	١٨.١ مج / كجم / اليوم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى بالفم	٤٣.٩ مج / م ^٣	مستهلكون	مجموعي
1-methoxy-2-propanol	طويل المدى بالفم	٣.٣ مج / كجم / اليوم	مستهلكون	مجموعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

PNEC

اسم المكون/المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
dicopper oxide	الماء العذب	7.8 ميكروجرام / لتر	-
	بحري	5.2 ميكروجرام / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	230 ميكروجرام / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	87 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	676 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	65 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	الماء العذب	0.327 مج / لتر	-
	بحري	0.327 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
xylene	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	2.31 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	الماء العذب	0.1 مج / لتر	-
	بحري	0.01 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	-
ethylbenzene	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	0.0015 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	الماء العذب	0.0054 مج / لتر	-
	بحري	0.00054 مج / لتر	-
rosin	محطة معالجة مياه الصرف	1000 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	0.02 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	0.002 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	0.0015 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	تسنم ثانوي	20 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
zinc oxide	الماء العذب	20.6 ميكروجرام / لتر	-
	بحري	6.1 ميكروجرام / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	52 ميكروجرام / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	117.8 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	56.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
1-methoxy-2-propanol	التربة	35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	الماء العذب	10 مج / لتر	-
	بحري	1 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	52.3 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
رواسب المياه البحرية	رواسب المياه العذبة	5.2 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	5.49 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-

8.2 ضوابط التعرض

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

الضوابط الهندسية المناسبة
يراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب ارتداء حماية تنفسية ملائمة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الشاب التي يُحتمل تلوّثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يراعى غسل الشاب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السوائل.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للمجلد

قفازات

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. تأكّد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنّت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

EN374 to tested gloves suitable Wear

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

لل اختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفزارات المقاومة للمواد الكيميائية.

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

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

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الغم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الغم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.17°C (248.3°F) (methoxy-2-propanol-1). المتوسط الترجيحي:

C°27

كأس مغلق:

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.79 مقارنًا ب خلات البوتيل

غير قابل للتطبيق.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الضغط البخاري	: أعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene).
الكتافة البخارية	: المتوسط الترجيحي: 0.98 كيلوباسكال (7.35 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)
الكتافة	: أعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.67 (الهواء = 1) 1.668 g/cm ³
الذوبانية (نيات)	: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: غير متاحة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: أدنى قيمة معروفة هي: 270 °C (methoxy-2-propanol-1) (518 ف) .
درجة حرارة الانحلال	: غير متاحة.
اللزوجة	: كينماتي (C°40): < 0.205 /s ² mm 20.5 < /s ² cm 0.205 <
الخواص الانفجارية	: غير متاحة.
خواص مؤكسدة	: 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 امكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
10.2 الثبات الكيميائي	: ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة	: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها	: قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
10.5 المواد غير المتوقعة	: لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
10.6 نواتج الانحلال الخطيرة	: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

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

التعرض لتركيزات من بخار المكوّن المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المذكورة بعض الآثار السالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعى من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسى غير التحسسى والامتصاص خلال الجلد. إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكن. الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والقموي والاتصال بالأعين.

تحتوي على maleated ,C16-18-unsatd and C14-18 ,acids fatty ,zineb ,rosin ,. قد يحدث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
dicopper oxide	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالفم LD50 بالفم	جريدة	3.34 مج / لتر	4 ساعات
xylene	استنشاق بخار LC50 بالفم LD50 بالفم جلدي TDL0	جريدة	470 مج / كجم	-
ethylbenzene	استنشاق غاز LC50 جلدي LD50 بالفم LD50 بالفم	أربن	20 مج / لتر	4 ساعات
		جريدة	4300 مج / كجم	-
		أربن	4300 مج / كجم	-
		جريدة	4000 جزء من المليون	4 ساعات
		أربن	< 5000 مج / كجم	-
		جريدة	3500 مج / كجم	-

القسم 11: المعلومات السمومية

zineb bis(1-hydroxy-1H-pyridine- 2-thionato-O,S)copper	LD50 بالفم استنشاق أغيرة و ضباب LC50	جرذ جرذ	1850 مج / كجم 70 مج / م ³	- 4 ساعات
1-methoxy-2-propanol	البافم LD50 جلدي LD50 البافم LD50	جرذ أربن جرذ	1075 مج / كجم 13 جرام / كجم 6600 مج / كجم	- - -

الاستنتاجات/الملاخص
تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	1523.4 مج / كجم
جلدي	6777.8 مج / كجم
الاستنشاق (الأبخرة)	50.83 مج / لتر
الاستنشاق (الأغيرة والضباب)	3.389 مج / لتر

التحقّق/التّأكّل

الملحوظة	التعرض	نتيجة الاختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المكوّن/المُنتَج
-	500 milligrams	-	أرب	الأعْنُون - مُهيج خفيف	zinc oxide
-	500 milligrams	-	أرب	الجلد - مُهيج خفيف	
-	500 milligrams	-	أرب	الأعْنُون - مُهيج خفيف	1-methoxy-2-propanol
-	500 milligrams	-	أرب	الجلد - مُهيج خفيف	

الاستنتاجات/الملخص : غير متحدة.

الاستنتاجات/الملاخص : غير متاحة

التأثير على الجينات

الاستنتاجات/الملخص : غير متحدة.

السرطنة الاستنتاجات/الملاخص غير متاحة.

السمية التناسلية

القابلية على التسبب في المرض

الاستنتاجات/الملخص : غير متحدة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
تهيج الجهاز التنفسي	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	xylene
تهيج الجهاز التنفسي	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	zineb
تهيج الجهاز التنفسي وتأثيرات مخدرة	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	aromatics ,C9 ,hydrocarbons (%بنزين أقل من 0,1)
تأثيرات مخدرة	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	1-methoxy-2-propanol

السمة الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض، متكرر)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
ما بعد امتصاص الكيس المخفي	لم تحدّد	الفئة 2	ethylbenzene

خطر الشفط في الجهاز التنفس

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
aromatics ,C9 ,hydrocarbons () (بنزين أقل من 0,1 %)	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: غير متاحة.

المعلومات الأخرى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The .details for 3 and 2 Sections See .accordingly properties eco-toxicological for classified

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
dicopper oxide	حاد 0.075 LC50 مج / لتر الماء العذب	berio Danio -	ساعات 96
ethylbenzene	حاد 7.2 EC50 مج / لتر	الطحالب	ساعات 48
	حاد 2.93 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	ساعات 48
	حاد 4.2 LC50 مج / لتر	السمك	ساعات 96
zineb	حاد 0.38 EC50 مج / لتر الماء العذب	Pseudokirchneriella subcapitata	ساعات 96
	حاد 970 إلى 1800 ميكروجرام / لتر الماء العذب	Daphnia magna	براغيث الماء - 48 ساعات
	حاد 0.225 LC50 مج / لتر	السمك	ساعات 96
	مزن NOEC 0.05 مج / لتر الماء العذب	Chlorella vulgaris	ساعات 96
	حاد 1.1 LC50 جزء من المليون الماء العذب	Oncorhynchus mykiss	ساعات 96
	حاد > 10 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	ساعات 48
zinc oxide	حاد > 10 IC50 مج / لتر	الطحالب	ساعات 72
aromatics ,C9 ,hydrocarbons () (بنزين أقل من 0,1 %)	حاد > 10 LC50 مج / لتر	السمك	ساعات 96
bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	حاد 0.022 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	ساعات 48
	حاد 0.035 IC50 مج / لتر	الطحالب	ساعات 120
	حاد 0.0043 LC50 مج / لتر	السمك	ساعات 96

الاستنتاجات/الملخص

:
مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئى	القابلية على التحلل الحيوي
dicopper oxide	-	-	ليس بسهولة
xylene	-	-	سرعة
ethylbenzene	-	-	سرعة
zinc oxide	-	-	ليس بسهولة
aromatics ,C9 ,hydrocarbons () (بنزين أقل من 0,1 %)	-	-	ليس بسهولة

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	25.9 إلى 8.1	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
rosin	7.7 إلى 1.9	-	على
zineb	1.3	-	-
zinc oxide	-	60960	على
aromatics ,C9 ,hydrocarbons (بنزين أقل من 0,1) , 1-methoxy-2-propanol	-	2500 إلى 10	على
	<1	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متحادة.

: غير متحادة. التحركية

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

PBT : غير قابل للتطبيق.

vPvB : غير قابل للتطبيق.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

طرق التخلص السليم من النفاية

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والإقطارات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفانوس و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: قد تطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

نفاية خطيرة : يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها : يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والغيرالي ومستوى الولاية. إذا احتاط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعريف الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

التغليف

طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها : ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه.

: يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.

تخليص من الحاويات التي لوثتها المتنج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

الاحتياطات الخاصة

: لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البلاستيك إلى خلق مناخ قابل للاشتغال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	1263		1263	1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Paint		Paint -1bis, oxide dicopper hydroxy-1H-pyridine-2-(copper(thionato-O,S	Paint
14.3 فئة/فatas مخاطر النقل	 	3	 	3
14.4 مجموعة التعبئة	III		III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	نعم.	نعم.	نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.
معلومات إضافية	كود حصر النفق: (D/E) رقم تعريف الخطر: 30	علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم.	علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. <u>جدول الطوارئ</u> <u>S-E, F-E</u>	قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

14.6 احتياطات خاصة للمُستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دانماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.7 غير قابل للتطبيق. : غير قابل للتطبيق. من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوابن الوسيطة (IBC)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)
المُلحَّق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

المُلحَّق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

المُلحَّق السابع عشر؛ قيود على : غير قابل للتطبيق.
تصنيع وطرح واستخدام مواد خالدة و حاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

VOC

: أحكام التوجيه EC/42/2004 بشأن المركب العضوي المتطاير تسري على هذا المنتج. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى وسم المنتج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.

مركب عضوي طيارة في الخليط المعد : غير قابل للتطبيق.

للإستخدام

قائمة أوروبا : مكوٌّن واحد على الأقل غير مدرج.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

: مُدرجة Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

اسم المكون	ملحق	الوضعية
Zineb	المرفق 1 - الجزء الأول	مُدرجة

توجيه سيفيسو

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

اللوائح الوطنية

استخدام الصناعي

: المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملحق A و C و B)

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

: ATE = تقرير السمية الحادة

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

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

الـ PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = ترثيّز عدم التأثير المُتوقع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

القسم 16: المعلومات الأخرى

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226	على أساس معطيات الاختبار
Acute Tox. 4, H302	طريقة الحساب
Acute Tox. 4, H332	طريقة الحساب
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Dam. 1, H318	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
(H361d ,2 .Repr	طريقة الحساب
STOT SE 3, H335	طريقة الحساب
Aquatic Acute 1, H400	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 1, H410	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H228	مادة قابلة للاشتعال.
H302	ضرار عند الاتصال.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H330	مميت إذا استنشق.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب النعاس أو التردد.
H361d	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

Acute Tox. 2, H330	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 2
Acute Tox. 4, H302	سمية حادة (بالفم) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H312	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
Aquatic Acute 1, H400	الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1, H410	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 2, H411	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Asp. Tox. 1, H304	خطر السمية بالاشفط - الفئة 1
Eye Dam. 1, H318	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2, H225	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3, H226	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Flam. Sol. 1, H228	المواد الصلبة للهوية (القابلة للاشتعال) - الفئة 1
Repr. 2, H361d	السمية التناولية (الجنين) - الفئة 2
Skin Irrit. 2, H315	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1, H317	التحسس الجلدي - الفئة 1
STOT RE 2, H373	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3, H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3
STOT SE 3, H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

تاريخ الطبع : 29.03.2019

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 29.03.2019

تاريخ الإصدار السابق : 29.03.2019

نسخة : 1.01

ملاحظة للقاريء الكريم

القسم 16: المعلومات الأخرى

تم تقييم 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 دالياً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة **Jotun**. ولا تضمن شركة **Jotun** أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحيط شركة **Jotun** بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة **Jotun** للحصول على الإرشادات الخاصة بمعدي ملامعة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللخدمات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.