القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

Jotapipe HT 2005: اسم المنتج

> 16440 : كود المنتج مادة صلية نوع المنتج

> غير متاحة. وسائل التعريف الأخرى

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

coatings in Use - الاستخدام الصناعي

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Jotun Protects Property

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

الامارات العربيه المتحدة مصنع ومحتبر الدعم التقنى جوتن باودر كوتينغز الامار ات (ش ذمم) ص. ب 51033

> تليفون :97143472515 فاكس: 97143472815 jotun.ae@powder : ايميل

ويب سات : http://www.jotun.com

شركة جوتن باودر كوتنغز العربية السعودية المحدودة ص.ب 10830 الدمام 31443 المملكة العربية السعودية تلفون: 0096638121259 فاكس: 0096638121226

jotun.no@sdspowder: ايميل

http://www.jotun.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

JOTUN POWDER COATINGS U.A.E.Ltd. (LLC)

Phone: + 971 4 347 2515

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

خليط تعريف المنتج

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

H360F ,1B .Repr (الخصوبة)

Aquatic Chronic 2, H411

المُنتَج مصنف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة. انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

: تاريخ الإصدار السابق 1.05 15/1 ئسخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 09.03.2020

القسم 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار









كلمة التنبيه خطر

: H318 - يسبب تلفأ شديداً للعين. عبارات المخاطر

H315 - يسبب تهيج الجلد.

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H360F - قد يتلف الخصوبة.

H411 - سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

غير قابل للتطبيق.

: P201 - يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. الوقاية

P280 - البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية.

P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة.

: P391 - تجمع المواد المنسكبة. الاستجابة

P313 + P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية.

P310 + P338 + P351 + P305 - في حالة دخول العين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطَّف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

: P405 - يخزن في مكان مغلق بمفتاح. التخزين

: P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. التخلص من النفاية

> مكوّ نات خطرة epoxy resin (MW≤700):

bisphenol a

Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and

phenol

عناصر التوسيم التكميلية تحتوي مكونات إيبوكسية. قد يُحدِث تفاعل تحسسى.

> مقصورة على المستخدمين المحترفين. المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

> > وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات

معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

يُراعى أن تُرور العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق. تحذير لمسى من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى لا توجد.

الخليط قد يكون محسساً جلدياً. وقد يكون مُهيّجاً للجلد، وقد يزداد هذا الأثر بتكرار الملامسة.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خلبط 3.2 خلائط

1.05 15/2 ئسخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020

Jotapipe HT 2005

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

اسم المُكوّن/المنتَج	المُعرَفات	الوزن %	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبنة (CLP)]	النوع
epoxy resin (MW≤700)	REACH #: 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 5-823-216 خدمة الملخصات الكيميانية (CAS): 1675-54-3 فهرست: 2-00-073-603	≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
bisphenol a	المفوضية الأوروبية: 8-245-201 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 7-05-8 فهرست: 0-00-030	≤10	H318 , 1 , Dam Eye H317 , 1 ,Sens Skin H360F ,1B ,Repr (الخصوبة) H335 ,3 SE STOT	[1] [2]
zinc	الْمَفُوضِية الأوروبية: 3-175-231 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 6-66-64	≤3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
calcium oxide	المفوضية الأوروبية: 9-138-215 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 8-78-1305	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1] [2]
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane and phenol	REACH #: 01-2119454392-40 المفوضية الأوروبية: 8-006-500 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 9003-36-5	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
2-methylimidazole	المفوضية الأوروبية: 7-765-221 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1-98-693	<0.3	H302 ,4 ,Tox Acute H314 ,1C .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H351 ,2 .Carc H360D ,1B .Repr	[1]
zinc oxide	REACH #: 01-2119463881-32 المفوضية الأوروبية: 5-222-215 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1314-13-2 فهرست: 7-00-013-00	≤0.3	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]
			انظر الفسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافِئا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

- [1] المادة مُصنّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [ْقَ] المادة تفي بالمعابير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
- [4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (VPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلقاً مكافِئا
 - [6] إفصاح إضافي وفقًا لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

عامة

ملامسة العين

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجِدت. يُراعي دفق ماءٍ جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

استنشاق

يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو

: يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.

حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفسأ اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

1.05 15/3 ئسخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020

Jotapipe HT 2005

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

ملامسة الجلد : أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.

يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

الابتلاع : يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

حماية فريق الإسعافات 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 فناع 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 قفارات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الدمعان

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة الجلد :

ألم أو تهيُّج احمرار

قد تحدث قروح وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الابتلاع

آلام المعدة

وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

4.3 دواعى أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

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

الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة : نوصي بـ: رغوة مُقاومة للكحول, بطانية CO₂, رذاذ مائي أو ضباب.

وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.

لا تَستخدم غاز خامل تحت ضغط عالٍ (مثل ثاني أكسيد الكربون).

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط: سوف ينشأ عن النار دخالٌ أسودٌ كثيف. التعرض لمنتوجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

سحب الغبار الدقيق قد تكوّن مع الهواء خلائط قابلة للإنفجار.

منتجات احتراق خطرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتر وجين.

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

1.05 15/4 : شخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Jotapipe HT 2005

القسم 5: تدابير مكافحة النار

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : يُراعى تبريد الحاويات المُعلقة المُعرَّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصارف أو

اللازمة لعمال الإطفاء المائية.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمرأ مطلوباً.

اللازمة لعمال الإطفاء

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 تنفس الغبار. ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في

القسمين 7 و 8.

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً 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 "لللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية : يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا

تسبب المنتَج في تلوُّث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف : يراعي احتواء الكمية المنسكبة و رفعها بمكنسة كهربائية مزودة بحماية كهربائية أو إزالتها بفرشاة مبللة ثم وضعها في

أحد الأوعية للتخلص منها بما يتفق و اللوائح الوطنية(انظر القسم 13). لا تستخدم فرشاةً جافة كي لا تخلق سحب غبارية أه كمه باء ساكنة

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالَجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا 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.

ينبغي استشارة أخصاني صحة مهنية كفء بشأن تقييم العاملين المُشتكين من المشاكل التنفسية أو الجلدية قبل تعريضهم للمنتج غير المُعالج.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يجب اتخاذ احتياطات للحيلولة دون تكوُّن غبار بتركيزات أعلى من الحدود الإشتعالية، الإنفجارية وحدود التعرض المهني.

يجب توفير مستويات ملائمة من الحماية للأجهزة الكهربائية و الإضاءة للحيلولة دون ملامسة الغبار للأسطح الساخنة، أو الشرر، أو ما سواها من مصادر الاشتعال. قد يُشحن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التاريض دائماً عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب.

ير على مسه بايه من المساورة وسلمرر وسهب. يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفرة.

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).

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

يُراعى الامتثال لقوانين الصِحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

ثراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعي التخزين في منطقةٍ جافةٍ، باردة وجيدة التهوية. يُراعي الحفظ بعيدا عن الحرارة وضوء الشمس المباشر.

يُراعى حفظ الحاوية مغلقة بإحكام.

تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. ممنوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرحَّص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيدٍ من المعلومات

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

توصيات غير متاحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير مناحة.

1.05 15/5 أسخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. فُيِّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المُنتَج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها 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

لغبار الحد: 10 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه استنشاق الغبار من المجموع) و 4 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه من استنشاق

اسم المُكوّن/المنتّج	قِيَم حد التعرَّض
bisphenol a	OEL EU (أوروبا, 2/2017). ملاحظات: OEL EU
	values limit exposure
	TWA: 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: fraction Inhalable
calcium oxide	OEL EU (أوروبا, 2/2017). ملاحظات: OEL EU
	values limit exposure
	STEL: 4 مج / م3 15 دقيقة. الشكل: الكسر القابل للتنفس
	TWA: 1 مج $/$ 8 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل التنفس

إجراءات المتابعة الموصى بها

إن كان هذا المنتج يحتوي على مُكوّنات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالإستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

اسم المُكوّن/المنشّج	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
epoxy resin (MW≤700)	قصير المدى جلدي		عمال	مجمو عي
	قصير المدى استنشاق	كجم bw / اليوم 12.25 مج / م 3	عمال	مجمو عي
	طويل المدي جلدي	8.33 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجمو عي
	طويل المدي استنشاق		عمال	مجمو عي
	قصير المدى جلدي	3.571 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجمو عي
	قصير المدى بالفم		مستهلكون	مجمو عي
	طويل المدي جلدي		مستهلكون	مجمو عي
	طويل المد <i>ي</i> بالفم		مستهلكون	مجمو عي
zinc oxide	طويل المدي جلدي		عمال	مجمو عي
	طويل المدي استنشاق	5 مج / م³	عمال	مجموعي
	طويل المديّ جلدي	83 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجمو عي
	طويل المدي استنشاق	2.5 مج / م³	مستهلكون	مجمو عي
	طويل المدي بالفم	0.83 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجمو عي

PNEC

1.05 15/6 شخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Jotapipe HT 2005

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المُكوّن/المنتّج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
epoxy resin (MW≤700)	الماء العذب	0.006 مج / لتر	-
	بحري	0.0006 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	10 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	0.996 مج / لتر	-
	رواسب المياه البحرية		-
	التربة	0.196 مج / لتر	-
zinc oxide	الماء العذب	20.6 ميكروجرام / لتر	-
	بحري	6.1 میکروجرام / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف		-
	رواسب المياه العذبة		-
		من الوزن الساكن	
	رواسب المياه البحرية		-
		الوزن الساكن	
	التربة	35.6 مج / كجم طن من	-
		الوزن الساكن	

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

تدابير الحماية الفردية

احراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

حماية تنفسية

قفاز ات

: تجنب تنفس الغبار. 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 تركيز الأغبرة دون حدود التعرض المِهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

: 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 تلوُّ ثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان 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 التقبيم 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.

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 القفار بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

تأكد دائماً من أن القفازات 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.

.EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به, قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط البوتيل, مطاط فلوري, Viton®,, مطاط النيتريل, نيوبرين, PVC

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 المنتَج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

: على الأفراد ارتداء الملابس الواقية. يجب بتوخي الحذر عند انتقاء الملابس الواقية للحيلولة دون التهاب الجلد وتهيُّجه عند أدوات حماية الجسم الرَّ قبة والمِعصم جراء مُلامسة المسحوق.

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من وقاية أخرى لحماية الجلد

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّ ضين لتركزات تتعدى حد التعرُّ ض. في حالة تولُّد الغبار

وعدم كفاية التهوية، استخدم منفاس قادر على الحماية من الغبار/الضباب. (N95 / FFP2). : يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. ضوابط التعرض البيئي

1.05 15/7 ئسخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

الحالة الفيزيائية : مادة صلبة. مسحوق.

اللون عدبدة عديمة الرائحة. الرائحة

عتبة الرائحة غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق. pН 85 - 115 °C : point Melting غبار

غير قابل للتطبيق.

نقطة الوميض غير متاحة.

غير متاحة. معدل التبخر القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) غير قابل للتطبيق.

الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار: غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري : وأعلى قيمة معروفة هي: 0 كيلوباسكال (0 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (a bisphenol).

> غير متاحة. الكثافة البخارية

الكثافة g/cm³ 1.47 إلى 1.37 :

الذوبانية (نيات) غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.

> معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير متاحة.

> > درجة حرارة الاشتعال الذاتى

>450°C

>250°C: درجة حرارة الانحلال

اللزوجة

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية

سحب الغبار الدقيق قد تكوِّن مع الهواء خلائط قابلة للإنفجار.

تابتة في ظروف المناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7). 10.2 الثبات الكيميائي

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

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

يُراعى تجنب إحداث غبار عند مُناولة المادة، كما يُراعى تجنب كل مصدر اشتعال مُحتمل (شرر أو لهب).

يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة.

يراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافى وقوع الحريق أو الانفجار و ذلك بتأريض وربط الأوعية و المعدات قبل

نقل المادة.

يُراعى تجنب تراكم الغبار.

غير قابل للتطبيق. 10.5 المواد غير المتوافقة

: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين. 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

1.05 15/8 شخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
epoxy resin (MW≤700)	LD50 جلدي	أرنب	20 جرام / كجم	-
, , ,	LD50 بالفم َ	فأر	15600 مج / كجم	-
2-methylimidazole	LD50 بالقم	فأر	1400 مج / كجم	-

تقديرات السمية الحادة

لايوجد.

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	نتيجة	التعرض	الملاحظة
المم المول المحتج	•	الاكواح	الإختبار	اعرين	
	. a tat	e			
epoxy resin (MW≤700)	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	-	24 ساعات 2	-
		e		milligrams	
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500	-
	ي الم	ş		milligrams	
bisphenol a	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	-	24 ساعات 250	-
		ş		Micrograms	
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 500 	-
		ş		milligrams	
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	250	-
	پريځ وغاد سي			milligrams	
	الاعين - مهيجه	حيوان ثديي - غير	-	-	-
		محدد النوع بشري		000 70	
zinc	الجلد - مُهيج خفيف	بشري	-	72 ساعات 300	-
				Micrograms	
	اپځ دفي د سپ			Intermittent	
calcium oxide	الاعين - مهيجه	حيوان ثديي - غير		-	-
	الجلد - مُهيج خفيف	محدد النوع			
	الجلا - مهيج حقيف			-	-
Familia la		محدد النوع			
Formaldehyde, oligomeric	الجلد - مُهيج خفيف			-	-
reaction products with		محدد النوع			
1-chloro-2,3-epoxypropane					
and phenol		• 1		E00 (*1-1 - 04	
zinc oxide	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 500	-
	الجلد - مُهيج خفيف	• 1		mg	
	الجلا - مهيج حقيف	أرنب	-	24 ساعات 500	-
				mg	

الاستحساس.

اسم المُكوّن/المنتّج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
epoxy resin (MW≤700) bisphenol a Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	الدِلْد. الدِلْد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.

التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السمية التناسلية

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

: التأثيرات الخصوبية قد يتلف الخصوبة.

09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020 1.05 15/9 : سُخَة

Jotapipe HT 2005

القسم 11: المعلومات السمومية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكوّن/المنتَج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
bisphenol a	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
calcium oxide	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

للمظو المتعر الأخولي شيء منهم.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لا يجوز وصول أو دخول بقايا مسحوق التكسية في المصارف أو المجاري المائية أو تركه في أماكن قد تؤثرً علىالمياه الجوفية أو السطحية.

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

	details for 3 and 2 Sections See .accor	dingly properties eco-toxicological	for classified
اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	التعرض
epoxy resin (MW≤700)	حاد 1.4 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
, ,	حاد 3.1 LC50 مج / لتر	promelas pimephales - السمك	96 ساعات
	مزمن Ö.3 NOEC مج / لتر	السمك	21 أيام
bisphenol a	حاد 1000 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - costatum Skeletonema	96 ساعات
	حاد 1.506 EC50 مج / لتر	الطحالب - minimum Prorocentrum	72 ساعات
		- طور النمو اللوغاريتمي	
	حاد 7.75 EC50 مج / لتر الماء العذب	براغيث الماء - magna Daphnia -	48 ساعات
		حديث الو لادة	
	حاد 1.34 LC50 مج / لتر مياه البحر	- bahia Americamysis - قشریات	48 ساعات
	11 - 11 - 0.51.050.1	يرقات	#1 1 OO
	حاد 3.5 LC50 مج / لتر مياه البحر	السمك - marmoratus Rivulus - جنين	96 ساعات
	مزمن NOEC مج / لتر الماء العذب	الطحالب - braunii Chlorolobion -	4 أيام
	مزمن 0.05 NOEC مج / لتر الماء العذب	طور النمو اللوغاريتمي قشريات - aquaticus Asellus - غير	21 أيام
	مرمل ١١٥٥ ١١٥٥ مج / ندر الماء العدب	فسريات - aqualicus Aselius - عير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	ا کے آپام
	مزمن 30 NOEC ميكروجرام / لتر الماء العذب	والمناعب المعلى المعلم) . براغيث الماء - magna Daphnia -	21 أيام
	٠٠٠٠ ١٩٥٤ تيـروبرم ٢٠٥١ تار ١٩٥٤	برا على الولادة عديث الولادة	ر ⊊، کے ا
	مزمن 0.2 NOEC ميكروجرام / لتر الماء العذب	السمك - auratus Carassius - البالغ	90 أيام
zinc	حاد 330 LC50 ميكروجرام / لتر الماء العذب	براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات
	حاد 0.78 LC50 مج/ لتر الماء العذب	السمك	96 ساعات
Formaldehyde, oligomeric	حاد 2 EC50 مج / آتر	براغيث الماء	24 ساعات
reaction products with			
1-chloro-2,3-epoxypropane			
and phenol			
	حاد 2 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات
2-methylimidazole	حاد 286000 LC50 إلى 307000 ميكروجرام /	promelas Pimephales - السمك	96 ساعات
	لتر الماء العذب		
zinc oxide	حاد 1.1 LC50 جزء من المليون الماء العذب	السمك - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات
	مزمن 0.02 NOEC مج / لتر الماء العذب	الطحالب - Pseudokirchneriella	72 ساعات
		subcapitata - طور النمو اللوغاريتمي	

مادة ملوَّثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

1.05 15/10 : نُسخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Jotapipe HT 2005

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المُكوّن/المنتَج	العمر النصفي الماني	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل
			الحيوي
epoxy resin (MW≤700)	-	-	ليس بسهولة
zinc	-	-	ليس بسهولة
Formaldehyde, oligomeric	-	-	ليس بسهولة
reaction products with			
1-chloro-2,3-epoxypropane			
and phenol			
zinc oxide	-	-	ليس بسهولة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المُكوّن/المنتّج	LogPow	BCF	إمكانية
epoxy resin (MW≤700)	2.64 إلى 3.78	31	مُنخفض مُنخفض مُنخفض مُنخفض مُنخفض
bisphenol a	3.4	20 إلى 67	مُنخفض
calcium oxide	-	2.34	مُنخفض
Formaldehyde, oligomeric	2.7	-	مُنخفض
reaction products with			
1-chloro-2,3-epoxypropane			
and phenol			
2-methylimidazole	0.24	-	مُنخفض
zinc oxide	-	60960	علِ

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحركية : غير متاحة.

12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

 PBT
 غير قابل التطبيق.

 vPVB
 عير قابل التطبيق.

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

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا 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.

13.1 طرق مُعالجة النفاية

طرق التخلص السليم من النفاية

المُنتَج

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

عم. : نفاية خطرة

الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد : يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. والتخلص منها يراعى التخلص منها طبقاً اللوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية.

إذا اختلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يعُد رمز منتج النفاية الأصليّ سارياً ويجب تعيين 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 مُجدية.

1.5/11 1.05 : شخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Jotapipe HT 2005

والتخلص منها

الاحتباطات الخاصة

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد

السلامة هذه.

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.

تخلُّص من الحاويات التي لوَّ ثها المنتَج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

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

: لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنظف ولم تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو ڤمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المانية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN3077	UN3077	UN3077	UN3077
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مادة خطِرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. (zinc)		مادة خطِرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. (zinc). مُلوَث بحري (MW resin epoxy)<700 (zinc ,)	غير ذلك. (zinc)
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	9	9	9	9
14.4 مجموعة التعبئة	III	Ш	III	III
14.5 الأخطار البينية	نعم.	نعم.	نعم.	نعم.

معلومات إضافية

ADR/RID:

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 (-)

: التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغ، بشرط أن تلبّي العبوات

المائية الداخلية ADN الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

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، 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

جداول الطواريء S-F, F-A

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

الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1، 5.0.2.4، قوم.5.0.2.8 و 5.0.2.8.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن

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

غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سانباً بحسب المُلحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية

السوانب الوسيطة (IBC)

1.05 15/12 ئىسخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020

Jotapipe HT 2005

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبينة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيُّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

اسم المُكوِّن	خاصية داخلية المنشأ	الوضعية	رقم مرجعي	تاريخ المراجعة
Bisphenol-A	سامة إنجابياً	مُرشح	-	-

المُلحق السابع عشر؛ قيود على : مقصورة على المستخدمين المحترفين.

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط

وحاجيات معينة خطرة

<u>لوانح الاتحاد الأوروبي الأخرى</u>

المواد العضوية الطيارة (VOC) : أحكام التوجيه EC/42/2004 بشأن المركب العضوي المتطاير تسري على هذا المُنتَج. لمزيد من المعلومات، ارجع

إلى وسم المُنتَج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.

مركب عضوي طيار في الخليط المُعد : غير قابل للتطبيق.

للاستخدام

قائمة أوروبا : لم تُحدّد.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

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

لم تر د بالقائمة.

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.

<u>اللوائح الوطنية</u> الاستخدام 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 تنطبق على استخدام هذا المنتَج في مكان العمل.

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم تر د بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملاحق A و B و C و E)

لم تر د بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم تر د بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسبق

لم تر د 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 : غير قابل التطبيق.

1.05 15/13 : نُسخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

الاختصارات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: ATE = تقدير السمية الحادة

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

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = تركّز عدم التأثير المُتوقع

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

VPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراء المُستخدم الشيقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوانم عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبنة (CLP)]

التصنيف	التبرير
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Dam. 1, H318	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
H360F ,1B .Repr (الخصوبة)	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 2, H411	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

	H302
	H314
	H315
	H317
	H318
	H319
قد يسبب تهيجاً تنفسياً .	H335
يشتبه بأنه يسبب السرطان.	H351
	H360D
قد يتلف الخصوبة.	H360F
	H400
	H410
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	H411

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

Acute Tox. 4, H302	سمية حادة (بالفم) - الفئة 4
Aquatic Acute 1, H400	الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1, H410	
Aquatic Chronic 2, H411	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Carc. 2, H351	السرطنة - الفئة 2
Eye Dam. 1, H318	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2
Repr. 1B, H360D	السمّية التناسلية (الجنيّن) - الفئة 1 باء
Repr. 1B, H360F	
Skin Corr. 1C, H314	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
Skin Irrit. 2, H315	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1, H317	التحسس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1A, H317	
Skin Sens. 1B, H317	
STOT SE 3, H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسي) - الفئة 3

تاريخ الطبع : 09.03.2020

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 09.03.2020

تاريخ الإصدار السابق : 09.03.2020

السخة : 1.05

ملاحظة للقارىء الكريم

1.05 15/14 : شخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Jotapipe HT 2005

القسم 16: المعلومات الأخرى

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقا لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun ، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائمًا ما يتم استخدامها وفقًا لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.

1.05 15/15 شخة 09.03.2020 : تاريخ الإصدار السابق 09.03.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة