

Jotapipe FC 400 Comp B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Jotapipe FC 400 Comp B

وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

كود المنتج : 13861 : طلاء. وصف المنتج : طلاء.

نوع المنتج : سائل.

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

الاستخدامات التي تم تعيينها

coatings in Use - الاستخدام الصناعي coatings in Use - الاستخدام المهني

تفاصيل بيانات المورّد Jotun UAE Ltd. L.L.C. :

P.O.Box 3671, Dubai, U.A.E. Tel: 009714 3395000 Fax:009714 3380666

> Jotun Abu Dhabi L.L.C. P.O.box-3714 Abu Dhabi U.A.E. Tel: 00971 2 5510300 Fax:00971 2 5510232

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : SHE Dept. Jotun AS, Norway

+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط : سمية حادة (بالفم) - الفئة 5

تأكل/تهيج الُجلد - الفئة 1 باء تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1 التحسس الجلدي - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار





كلمة التنبيه : خطر.

عبارات المخاطر : قد يضر إذا ابتلع. يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلا للحساسية في الجلد. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 04.05.2021 تاريخ الإصدار السابق : 04.05.2021 شخة : 1.01

القسم 2. بيان الأخطار

: توضع قفازات للحماي, /ملابس للحماية ووقاء للعينينأ وللوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

الاستجابة : في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

يشطف الفم. لا تجبر المريض على التقيق. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً .

> غير قابل للتطبيق. التخزين

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر وسائل التعريف الأخرى غير متوفرة.

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

غير قابل للتطبيق. رقم التسجيل في دائرة المستخلصات

الكيميانية CAS

خليط كود المجموعة الأوروبية

13861 : كود المنتج

رقم التسجيل في دائرة		اسم المُكوَرَن
المستخلصات الكيميانية CAS		
100-51-6		,
38294-64-3	≥25 - ≤50	4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro- 2,3-epoxypropane, reaction products with 3-aminomethyl-
		3,5,5-trimethylcyclohexylamine
2855-13-2	≥10 - ≤20	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

ملامسة العين

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

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

ملامسة الجلد

استنشاق

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية.

10/2 ئسخة 1.01: 04.05.2021: تاريخ الإصدار السابق 04.05.2021: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السِّنية إن رُجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طُبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص قاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين يسبب تلفأ شديداً للعين.

استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

ملامسة الجلد تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع قد يضر إذا ابتلع.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة العين

الدمعان احمرار

استنشاق ليست هناك بيانات معينة.

ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

ألم أو تهيَّج احمرار

قد تحدث قروح

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الابتلاع

آلام المعدة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

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

الشّخص المعرّ ض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

: لا يوجد علاج محدد. معالجات خاصة

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة حماية فريق الإسعافات الأولية

، يجب على فرد الإنقاذ ارتداءً قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطُّوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على

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

راجع المعلومات الخاصة بالسَّمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الاطفاء المناسبة يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

> : لا توجد. وسائل الإطفاء غير المناسبة

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

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

المصارف أو المجاري الصحيّة.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: نواتج تحلل حراري خطِرة

ثانى أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون أكاسيد النيتروجين مر كبات هالوجينية أكسيد/أكاسيد فلزية

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر

اللازمة لعمال الإطفاء القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

10/3 ئسخة 1.01: 04.05.2021: : 04.05.2021 تاريخ الإصدار السابق تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Jotapipe FC 400 Comp B (MM-WCSE)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة. : إذا لزم الأمر ارتداء ثيابًا خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة لمسعفي الطوارئ وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

مادة ملوَّ ثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا أنتشرَّت بكميات كبيرة.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بازالته انسكاب صغير

بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص

من النفايات المرخصين.

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولًا بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة الملوّ ثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

انسكاب كبير

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

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو إرشادات حول الصحة المهنية العامة المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب المُلوَّ ثة

والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ

على الصحة.

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، يتعلق بحالات عدم توافق المواد

والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير

المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

ئسخة 10/4 1.01: 04.05.2021: تاريخ الإصدار السابق 04.05.2021: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

ضوابط التعرض البيني

الضوابط الهندسية المناسبة

: 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 الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

أدوات حماية الوجه/العين

إجراءات النظافة الشخصية : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل العمل العمل الملوثة خارج مكان العمل العمل العمل 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 ممكنا، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيماوي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد

بلغ درب بحق من بصدي . سرب بسكر من ذلك . يلام ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلا من ذلك .

حماية للجلد

حماية يدوية

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

ليست هناك مادة قفاز إت واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات.

زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.

يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكد دائماً من أن 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

قد تُستخدَم, قفازات (زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط النيتريل, PVC موصى به, قفازات (زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: , نيوبرين, مطاط البوتيل, مطاط فلوري, Viton®

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 المُستخدم.

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

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

تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

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

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

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تتفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيانية : سائل. اللون : أخضر.

الرائحة : خاصية. عتبة الرائحة : غير قابل للتطبيق.

pH : غير قابل التطبيق.

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 04.05.2021 تاريخ الإصدار السابق : 04.05.2021 نُسخة : 1.01

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: وأدنى قيمة معروفة هي: 205.3°c (401.5) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: نقطة الغليان

432.7) C°222.61 ف

: كأس مغلق: 100°C (212 ف) نقطة الوميض

: alcohol benzyl) 0.007) مُقارَناً بـ خلات البوتيل معدل التبخر

> القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) غير قابل للتطبيق.

1.2 - 13% : الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو

الضغط البخارى

: وأعلى قيمة معروفة هي: 0.007 كيلوباسكال (0.05 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 0.004 كيلوباسكال (0.03 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

: وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl).

1.097 g/cm³: الكثافة النسبية

عير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن. الذويانية

> غير متوفرة. معامل تفريق الأوكتانول/الماء

: وأدنى قيمة معروفة هي: 380°C (716 ف) (aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine-3). درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة الانحلال

 $(/s^2mm 20.5<) /s^2cm 0.205< :((ف 104) °C °40) : كينماتي ($ اللزوجة

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

المُنتَج ثابت. الثبات الكيمياني

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

> ليست هناك بيانات معينة. الظروف التي ينبغي تجنبها

المواد غير المتوافقة ن لست هناك سانات معينة

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

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

الكثافة البخارية

التعرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتج
-	1230 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	benzyl alcohol
-	1030 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	3-aminomethyl-
				3,5,5-trimethylcyclohexylamine

التهيج/التآكل

الملاحظة	التعرض	نتيجة الإختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتّج
-	-	-	حيوان ثديي - غير	الأعْيُن - مُهيج خفيف	benzyl alcohol
			محدد النوع		

10/6 ئسخة تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 1.01: 04.05.2021: تاريخ الإصدار السابق 04.05.2021:

القسم 11. المعلومات السمومية

النتيجة	الأثواع	طريقة التعرض	اسم المُكوّن/المنتّج
			<u> </u>
استحساسية.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الدِلد.	4,4'-Isopropylidenediphenol,
			oligomeric reaction products
			with 1-chloro-
			2,3-epoxypropane, reaction
			products with
			3-aminomethyl-
			3,5,5-trimethylcyclohexylamine
استحساسية.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الدِلد.	3-aminomethyl-
			3,5,5-trimethylcyclohexylamine

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناسلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سنبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين يسبب تلفأ شديداً للعين.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. استنشاق

ملامسة الجلد تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

> قد يضر إذا ابتلع. الابتلاع

> > أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة العين

ألم الدمعان

احمرار

استنشاق ليست هناك بيانات معينة.

ملامسة الجلد : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج

احمرار قد تحدث قروح

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الابتلاع

آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة. التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

10/7 1.01: ئسخة : 04.05.2021 تاريخ الإصدار السابق تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 04.05.2021:

Jotapipe FC 400 Comp B (MM-WCSE)

القسم 11. المعلومات السمومية

التعرض طويل المدي

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

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

عامة

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

السرطنة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

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

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

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

سلك ف	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
ي	2030 مج / كجم 5345 مج / كجم 30.54 مج / لتر

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

3,5,5-trimethylcyclohexylami		التعرض	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتَج
	Ī	48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia		
حاد 3/ الرح الله الله الله الله الله الله الله الل		72 ساعات	الطحالب	حاد 37 IC50 مج / لتر	

الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوني	العمر النصفي الماني	اسم المُكوّن/المنتَج
بسرعة ليس بسهولة		-	benzyl alcohol 3-aminomethyl-
			3,5,5-trimethylcyclohexylamine

القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المُكوّن/المنتَج
مُنخفض		0.87	benzyl alcohol
مُنخفض	5.13	-	4,4'-Isopropylidenediphenol,
			oligomeric reaction products
			with 1-chloro-
			2,3-epoxypropane, reaction
			products with 3-aminomethyl-
			3,5,5-trimethylcyclohexylamine
مُنخفض	-	0.99	3-aminomethyl-
			3,5,5-trimethylcyclohexylamine

القابلية على التحرك عبر التربة

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

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 04.05.2021 تاريخ الإصدار السابق : 04.05.2021 شخة : 1.01

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. براعي 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. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت السلطات ذات الصلاحية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُؤرَّ غة التي لم تُتظف ولم تُعسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN3066	UN3066	UN3066	رقم الأمم المتحدة
Paint	Paint	Paint	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
8	8	8	فنة/فنات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبنة
. Ү.	. Ч.	. Ү.	الأخطار البينية
-	جداول الطوارىء S-B,F-A	-	معلومات إضافية

احتياطات خاصة للمستخدم

: النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

النقل سانبأ بحسب اتفاقيات المنظمة

البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

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

غير متوفرة.

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم تر د بالقائمة.

<u>بروتوكول مونتريال</u>

لم تر د بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترِ د بالقائمة.

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

لم تر د بالقائمة.

قوائم دولية

قائمة الجرد الوطنية

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 04.05.2021 تاريخ الإصدار السابق : 04.05.2021 شخة : 1.01 9

Jotapipe FC 400 Comp B (MM-WCSE)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

أستراليا : لم تُحدَّد.

كندا : لم تُحدَّد.

الصين. : لم تُحدّد.

أوروبا : مُكوّن واحد على الأقل غير مُدرَج.

اليابان : قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدَّد.

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

ماليزيا : لم تُحدَّد

نيوزيلندا : لم تُحدّد.

الفلبين : لم تُحدَّد.

جمهورية كوريا : لم تُحدّد.

تايوان : لم تُحدّد.

الولايات المتحدة : لم تُحدُّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع : 04.05.2021

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 04.05.2021 تاريخ الإصدار السابق : 04.05.2021

1.01 :

مفتاح الإختصارات : ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = مُعامل النركز الحيوي

GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطِرة

LogPow = لو غاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء الـ LogPow = المُعدَّلة بموجب بروتوكول 1978. MARPOL = المُعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدَّلة بموجب بروتوكول 1978.

("ماربول" = التلوث البحري)

ألـ UN = الأمم المتحدة

المراجع غير متوفرة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارىء الكريم

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

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 04.05.2021 تاريخ الإصدار السابق : 04.05.2021 شخة : 1.01