

Jotafix Epoxy Primer Comp B

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

بيان تعريف المنتج طبقا للنظام N	غير متوفرة.
وسائل التعريف الأخرى	
كود المنتج	35983
وصف المنتج	مادة مصلبة.
نوع المنتج	سائل.

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

الاستخدامات التي تم تعينها

- coatings in Use
- coatings in Use

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

تفاصيل بيانات المورد

SHE Dept. Jotun AS, Norway : رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل)
+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

السمية الشاملة لاعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام N
صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية

عبارات المخاطر

: خطر.

: سائل وبخار لهوب.

: يسبب تهيج الجلد.

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

: قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

عبارات التحذير

الوقاية

: ليس قفارات واقية.ليس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

الاستجابة

: في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. اخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. في حالة دخول العين : تشنف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تتنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

القسم 2. بيان الأخطار

التخلص من النفاية

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر خليط :

وسائل التعريف الأخرى غير متوفرة.

رقم CAS رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية/وسائل تعريف أخرى

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS : غير قابل للتطبيق.

كود المجموعة الأوروبية خليط.

كود المنتج 35983 :

اسم المكون	%		رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
xylene	$\geq 10 - < 22$		1330-20-7
ethylbenzene	< 10		100-41-4
butan-1-ol	< 10		71-36-3

على حد المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

استنشاق

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شبك بأن الأذن لارتفاعه لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذه ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد يتضمن عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزيل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس فجازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كبيات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيء يتضمن على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منه ذلك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُنظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص قائد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التاثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

استنشاق

: قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لامسة الجلد

: يسبب تهيج الجلد.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الابلاع	لاملاسة العين	علامات/أعراض فرط التعرض
	الم	
	الدموع	
	احمرار	
استنشاق		
	نهيج المجرى التنفسى	
	السعال	
لاملاسة الجلد		
	اللم أو تهيج	
	احمرار	
	قد تحدث قروح	
الابتلاء		
	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	
	آلام المعدة	

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- لا يوجد علاج محدد.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر 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 بالسمية (الفصل 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة
- وسائل الإطفاء غير المناسبة

- مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية: سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.
- نواتج تحل حاربي خطيرة: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء: يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء: ينبغي أن يرتدي مكاففو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكثفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجاطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الضرورية.
- إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ 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".

لمسعفي الطوارئ

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

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناجية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليارات الصرف، والمجاري المائية، أو البيردومات، أو المنطقة المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكولييت، 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 الماصة المؤلنة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المتسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

يُنصح بتناول الطعام، والشراب، والتبغ في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة ل الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم حدود التعرض المهني

اسم المكون	حدود التعرض
xylene	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020). 651 مج / م ³ STEL 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 434 مج / م ³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020). ملاحظات: TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020). TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.
butan-1-ol	TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.

الضوابط الهندسية المناسبة

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولية بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مصاددة للانفجار.

ننصح بفحص الإباعيات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللوحان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعن تقليل الإباعيات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثوُتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكِّد من وجود مطحاط غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، يُنصح بارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاثل الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها. إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فـيلزم ارتداء جهاز التنفس كـامـل الـوجه بدلاً من ذلك.

حماية المجلد

حماية بدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذنة والقاومـة كـيمـيـاـيـاـتـ بما يـتفـقـ معـ المـعـاـيـرـ المـعـتمـدةـ عـندـ التـعـاـمـلـ معـ المـنـتـجـاتـ الكـيـمـيـاـيـاـتـ إـذـاـ تـبـيـنـ مـنـ تـقـيـمـ المـخـاطـرـ ضـرـورـةـ ذـلـكـ. تـحـقـ خـالـلـ اـسـتـخـادـ القـفـازـاتـ مـنـ آـنـهـ مـاـ زـالـ تـحـفـظـ بـخـواصـهـ الـواـقـيـةـ،ـ أـخـذـ فـيـ الـاعـتـارـ الـمـعـاـيـرـ الـتـيـ تـحـدـدـهـاـ جـهـةـ تـصـنـيعـ القـفـازـاتـ. تـجـرـ الإـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ زـمـنـ اـخـتـرـاقـ مـادـةـ أـيـ قـفـازـ قدـ يـخـتـلـفـ بـاـخـتـلـافـ جـهـاتـ تـصـنـيعـهـ. فـيـ حـالـةـ الـمـاـخـالـيـطـ،ـ الـتـيـ تـتـنـافـلـ مـنـ موـادـ عـبـيدـةـ،ـ لـيـمـكـنـ أـنـ يـقـرـرـ زـمـنـ حـمـاـيـةـ القـفـازـاتـ تقـدـيرـاـ دـفـقـاـ.

ليـسـ هـنـاكـ مـادـةـ قـفـازـاتـ وـاحـدـةـ أـوـ تـولـيفـةـ موـادـ تـوـفـرـ مقـاـوـمـةـ غـيرـ مـحـدـودـةـ لـأـيـ فـردـ أـوـ تـولـيفـةـ كـيـمـيـاـيـاـتـ. زـمـنـ الـاخـتـرـاقـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ أـكـبـرـ مـنـ زـمـنـ الـاسـتـخـادـ النـهـائـيـ للـمـنـتـجـ.

يـجـبـ اـتـبـاعـ الـإـرـشـادـاتـ وـالـتـعـلـيمـاتـ الـتـيـ تـقـدـمـهـاـ جـهـةـ تـصـنـيعـ القـفـازـ بـشـأنـ اـسـتـخـادـهـ وـتـخـرـينـهـ وـصـيـانتـهـ وـاستـبدـالـهـ.

يـنـبـغـيـ اـسـتـدـالـ القـفـازـاتـ بـاـنـتـظـامـ وـإـذـاـ ظـهـرـتـ أـيـ عـلـامـةـ عـلـىـ تـلـفـ مـادـةـ الـقـفـازـ.

تأـكـدـ دـائـماـ مـنـ أـنـ القـفـازـاتـ خـالـيـةـ مـنـ الـعـيـوبـ وـأـنـهـاـ خـرـنـتـ وـاسـتـخدـمـتـ عـلـىـ نـوـ سـلـيمـ.

قدـ يـتـرـدـيـ أـدـاءـ الـقـفـازـ أـوـ فـعـالـيـةـ بـسـبـبـ تـلـفـ الـفـيـزـيـاـيـاـنـيـ/ـكـيـمـيـاـيـاـنـيـ وـسـوءـ صـيـانتـهـ.

قدـ يـعـمـلـ الـكـرـيـمـ الـحـالـىـ عـلـىـ حـمـاـيـةـ مـوـادـ الـجـلـدـ الـمـعـرـضـةـ،ـ غـيرـ أـنـ لـيـسـ حـيـثـ قـدـ حدـثـ التـعـرـضـ بـالـفـعـلـ.

.EN374 to tested gloves suitable Wear

قدـ ثـسـتـخـمـ،ـ قـفـازـاتـ(ـزـمـنـ الـاخـتـرـاقـ)ـ مـنـ 4ـ -ـ 8ـ سـاعـاتـ:~@Viton~,~,~Nipobrin~

لاـ يـوـصـىـ بـهـاـ،ـ قـفـازـاتـ(ـزـمـنـ الـاخـتـرـاقـ)ـ أـقـلـ مـنـ سـاعـةـ وـاحـدـةـ:~،~ مـطـاطـ الـبـرـتـيلـ,

موـصـىـ بـهـ،ـ قـفـازـاتـ(ـزـمـنـ الـاخـتـرـاقـ)ـ أـكـثـرـ مـنـ ثـمـانـيـ سـاعـاتـ:~ مـطـاطـ الـنـيـتـرـيلـ,~،~ كـحـولـ بـوليـ فـيـنـيلـ (PVA)

لـلـاختـيـارـ الـمـنـاسـبـ لـمـوـادـ الـقـفـازـاتـ مـعـ التـرـكـيزـ عـلـىـ الـأـنـوـاعـ الـمـقاـوـمـةـ لـلـمـوـادـ الـكـيـمـيـاـيـاـتـ وـوقـتـ الـاخـتـرـاقـ،ـ يـرجـىـ اـسـتـشـارـةـ الجـهـةـ الـمـوـرـدـةـ لـلـقـفـازـاتـ الـمـقاـوـمـةـ لـلـمـوـادـ الـكـيـمـيـاـيـاـتـ.

لـابـدـ أـنـ يـتـحـقـقـ الـمـسـتـخـدـمـ مـنـ أـنـ اـخـتـيـارـ الـنـهـائـيـ لـنـوـعـ الـقـفـازـاتـ الـمـنـتـقـاةـ لـمـانـالـةـ هـذـاـ الـمـنـتجـ هـوـ الـاـخـتـيـارـ الـأـفـضـلـ،ـ وـأـنـ يـأـخـذـ فيـ اـعـتـارـهـ شـروـطـ الـاـسـتـخـادـ الـخـاصـةـ،ـ كـمـ أـورـدـهـاـ تـقـيـمـ مـخـاطـرـ الـمـسـتـخـدـمـ.

: يـجـبـ اـنـقـاءـ الـتـجـهـيزـاتـ الـشـخـصـيـةـ الـوـاقـيـةـ لـلـجـسمـ بـمـاـ يـتـقـنـ وـالـمـهـمـةـ الـتـيـ جـرـيـ الـقـيـامـ بـهـاـ وـالـمـخـاطـرـ الـتـيـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ عـلـيـهـاـ،ـ كـمـ يـجـبـ أـنـ يـعـتمـدـهـاـ أـحـدـ الـمـخـتـصـينـ قـبـلـ التـعـاـمـلـ مـعـ هـذـاـ الـمـنـتجـ.ـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ هـنـاكـ خـطـرـ اـشـتعـالـ مـنـ الـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ،ـ اـرـتـديـ مـلـابـسـ وـاقـيـةـ مـضـادـةـ لـلـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ.ـ لـأـقـصـىـ حـمـاـيـةـ مـنـ الـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ،ـ يـنـبـغـيـ أـنـ تـشـتـملـ الـمـلـابـسـ عـلـىـ أـفـرـولـ وـحـذـاءـ بـرـقـيـةـ وـقـفـازـاتـ مـضـادـةـ لـلـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ.

عـلـىـ عـمـلـ التـشـغـيلـ أـنـ يـرـتـدـواـ مـلـابـسـ مـضـادـةـ لـلـشـواـشـ (ـالـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ)ـ مـصـنـوعـةـ مـنـ الـأـلـيـافـ الـطـبـيـعـيـةـ أـوـ مـنـ الـأـلـيـافـ.

تـخـلـيقـيـةـ تـقاـمـ درـجـاتـ الـحرـارةـ الـعـالـيـةـ.

: يـنـبـغـيـ اـنـقـاءـ الـأـحـذـيـةـ الـمـالـامـةـ وـإـجـراءـاتـ الـوـاقـيـةـ الـجـلـدـيـةـ الـإـضـافـيـةـ بـنـاءـ عـلـىـ الـمـهـمـةـ الـتـيـ ثـوـدـيـ وـمـاـ تـنـطـوـيـ عـلـىـهـ منـ مـخـاطـرـ وـيـنـبـغـيـ أـنـ يـعـتمـدـهـاـ أـحـدـ الـمـخـتـصـينـ قـبـلـ مـنـاـلـةـ الـمـنـتجـ.

: بـنـاءـ عـلـىـ نوعـ الـخـطـرـ وـالـتـعـرـضـ الـمـحـتـمـلـ،ـ قـمـ باـخـتـيـارـ قـنـاعـ الـتـنـفـسـ الـمـنـتـسـابـ مـعـ الـمـعـيـارـ أوـ الـمـصـادـقـةـ الـمـلـامـينـ.ـ يـجـبـ استـعـمـالـ أـقـنـعـةـ الـتـنـفـسـ وـفـقـاـ لـبرـنـامـجـ حـمـاـيـةـ الـجـهـازـ الـتـنـفـسيـ لـضـمـانـ تـرـكـيبـ مـلـامـ،ـ وـتـرـيـبـ مـلـامـ وـجـوـانـبـ اـسـتـعـمـالـ أـخـرـىـ مـهـمـةـ مـلـامـةـ.

لـابـدـ أـنـ يـرـتـدـيـ الـعـمـالـ أـجـهـزةـ تـنـفـسـ مـعـقـدـةـ وـمـلـامـةـ إـذـاـ كـانـواـ مـعـرـضـينـ لـتـرـكـزـاتـ تـتـعـدـىـ حدـ التـعـرـضـ.ـ اـسـتـخـدـمـ قـنـاعـ

الـتـنـفـسـ مـعـ فـلـتـرـ الـفـحـمـ وـالـغـبـارـ خـالـلـ رـشـ الـمـنـتـجـ.ـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـمـحـصـورـ،ـ يـرـاعـيـ اـسـتـخـدـمـ أـجـهـزةـ تـنـفـسـيةـ مـزـوـدـةـ بـالـهـوـاءـ أـوـ

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

الظرف

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار

نقطة الغليان

نقطة الوميض

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: سائل.

: عديم اللون.

: خاصية.

: غير قابل للتطبيق.

: غير قابل للتطبيق.

: غير قابل للتطبيق.

: وأدنى قيمة معروفة هي: C°119 (butan-1-ol). المتوسط الترجيحي: C°132.85 (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

: كأس مغلق: C°33 (F 91.4).

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معدل التبخر	: أعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.72 مغلقاً بـ خلات البوتيل
القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)	: غير قابل للتطبيق.
الحدود العليا الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار	: 0.8 - 11.3%
الضغط البخاري	: وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 0.96 كيلوباسكال (7.2 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)
الكتافة البخارية	: وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.49 (الهواء = 1) 0.96 g/cm³
الكتافة النسبية	: غير ذويبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.
الذوبانية	: غير متوفرة.
معامل تفريق الأوكتانول/الماء	: كينماتي (C°40) 0.205 (< 104 ف) /s²mm 20.5 (< 0.205 ف) /s²cm
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: وأدنى قيمة معروفة هي: 355 C° (butan-1-ol) (671 ف)
درجة حرارة الانحلال	: غير متوفرة.
الزوجة	: كينماتي (C°40) 0.205 (< 104 ف) /s²mm 20.5 (< 0.205 ف) /s²cm

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية	: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
الثبات الكيميائي	: المنتج ثابت.
إمكانية التفاعلات الخطيرة	: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
الظروف التي ينبغي تجنبها	: يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
المواد غير المتواقة	: تتفاعل أو غير متغيرة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة
نوافع الانحلال الخطيرة	: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	استنشاق بخار	فأر	20 مج / لتر	4 ساعات
	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	جلدي TDL0	أرنب	4300 مج / كجم	-
	استنشاق بخار	فأر - ذكور	17.8 مج / لتر	4 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
ethylbenzene	بالفم LD50	فأر	790 مج / كجم	-
	LD50 بالفم			
<u>التهيج/التآكل</u>				

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	87 milligrams	-
	جلد - مهيج خفيف	فأر	-	8 ساعات microliters 60	-

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التنازلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تهيج الجهاز التنفسي	-	الفئة 3	xylene
تهيج الجهاز التنفسي	-	الفئة 3	butan-1-ol
تأثيرات مخدرة		الفئة 3	

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
ما بعد امتصاص الكيس المحي	-	الفئة 2	ethylbenzene

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

النتيجة	الاسم
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	xylene
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	ethylbenzene

معلومات عن سبب التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

: قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

استنشاق

: يسبب تهيج الجلد.

لامسة الجلد

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الابتلاع

اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

: غير متوفرة.

: غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

التأثيرات المتأخرة المحتملة

القسم 11. المعلومات السامة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- | | |
|----------------------------|---|
| عامة | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| السرطانة | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| تأثير على الجينات | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| قابلية على التسبب في المرض | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| تأثيرات النمانية | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| تأثيرات الخصوبية | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)	المشكل
7270.08 مج / كجم	بالدم
5069.27 مج / كجم	جلدي
67.05 مج / لتر	الاستنشاق (الأبخرة)

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	الطحالب	حد EC50 7.2 مج / لتر	
48 ساعات	براغيث الماء	حد EC50 2.93 مج / لتر	
96 ساعات	السمك	حد LC50 4.2 مج / لتر	ethylbenzene

الثبات والتحلل

قابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
بسرعة	-	-	xylene
بسرعة	-	-	ethylbenzene

القدرة على التراكم الأحيانى

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene
مُنخفض	-	3.6	ethylbenzene
مُنخفض	-	1	butan-1-ol

قابلية على التحرك عبر التربة

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

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البيارات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبعى أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفروغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسقّفها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والباقعات ومجري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
Paint	Paint	Paint	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3	3	3	فئة/فات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
. لا.	. لا.	. لا.	الأخطار البيئية
-	S-E, F-E جدوال الطوارئ	-	معلومات إضافية

احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة : غير متوفرة.
(IMO) البحرية الدولية :

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة : لا توجد لوائح وطنية وأو إقليمية معروفة تتطابق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).

المنطبق على المنتوج

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية : لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

: لم تحدد. كندا

: لم تحدد. الصين

: لم تحدد. أوروبا

: قائمة اليابان (ENCS): لم تحدد. اليابان

: قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعتين ISHL): لم تحدد.

: لم تحدد. ماليزيا

القسم 15. المعلومات التنظيمية

نيوزيلندا	: لم تحدّد.
الفلبين	: لم تحدّد.
جمهورية كوريا	: لم تحدّد.
تايوان	: لم تحدّد.
الولايات المتحدة	: لم تحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع : 19.07.2021

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 19.07.2021

تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

نسخة

1

مفهوم الإختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = معامل الترcker الحيوي

GHS = النظام المتتفق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة

الـ IMDG = البحرينة الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

الـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.

(ماربول" = التلوث البحري)

الـ UN = الأمم المتحدة

: غير متوفرة.

► تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقارنة الكريمة

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلًا من المؤرد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحبطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيًفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.