

Megaspeed Undercoat Comp B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Megaspeed Undercoat Comp B

وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

2901 : 2901 : طلاء. وصف المنتج

نوع المنتج : سائل.

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

غير قابل للتطبيق.

Jotun Paints Qatar W.L.L: تقاصيل بياتات المورّد

P.O.Box: 24373 1st Floor, Tanween Building

> C-ring road Doha

Qatar

Telephone: (+974) 44412728 Fax: (+974) 44415608

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 : سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3

تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2 ألف

التحسس التنفسي - الفئة 1

التحسس الجلدي - الفئة 1

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار







كلمة التنبيه : خطر.

عبارات المخاطر : سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً .

قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. قد يسبب النعاس أو الترنح.

عبارات التحذير عبارات التحذير

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 11/1 1: تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل شخة : 1

القسم 2. بيان الأخطار

الاستجابة

: البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. توضع حماية للتنفس. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى، ممنوع التدخين. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد

التهوية. تجنب تنفس البخار. تغسل اليدان جيداً بعد المناولة.

: في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. إذا ظهرت أعراض تنفسية: اطلب مركز السموم أو الطبيب. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: يُراعى الحصول على العناية الطبية.

التخزين : يخزن في مكان مغلق بمفتاح. 'يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً .

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 : خايط

وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

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

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غير قابل للتطبيق.

الكيميائية CAS

كود المجموعة الأوروبية : خليط.

كود المنتج : 2901

م المُكوّن	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميانية CAS
aromatic polyisocyana	59.6	-
ethyl aceta	20	141-78-6
2-methoxy-1-methylethyl aceta	18.446	108-65-6
4-isocyanatosulphonyltoluer	1.4702	4083-64-1
	0.32	584-84-9

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 الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

: يُراعى دفق الماء على العين فوراً، و رفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

استنشاق ا

: أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، 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 تنفسا اصطناعيا من قبل أفراد مدربين. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. 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. في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهورا آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض.

ملامسة الجلد

ملامسة العين

: 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. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. 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.

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 11/2 1: تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل نُسخة : 1 11/2

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السِّنية إن وُجدت. 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. يُراعي التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقبؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرّأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحبة حادة كامنة

ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

استنشاق : قد يسبب النعاس أو الترنح. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.

> يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. ملامسة الجلد

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة العين

> ألم أو تهيّج الدمعان

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: استنشاق

> صعوبة التنفس و الأزيز الربو

غثيان أو تقيؤ صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعى

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة الجلد

> تهيَّج احمرار

ليست هناك بيانات معينة. الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

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.

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 قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على

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

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

: استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثانى أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. وسائل الإطفاء المناسبة

> وسائل الإطفاء غير المناسبة لا تستخدم المباه النفاثة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند

التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

 قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: نواتج تحلل حراري خطِرة

ثانى أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون أكاسيد النيتروجين

أكاسيد الكبريت

ئسخة 11/3 1: : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل : 01.10.2020 تاريخ الإصدار السابق تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 5. تدابير مكافحة النار

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

: 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 للحريق.

: ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التنخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدى 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 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. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

لمسعفي الطوارئ

الاحتياطات البيئية

انسكاب كبير

: يُراعى 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 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.

: يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، 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 الماصنة الملوثة 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

: يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). لا يجوز تشغيل الأشخاص الذين لهم سوابق إصابة بمشكلات إستحساس جلدية أو ربو، أو تحسس أو مرض تنفسي مُزمن أو متعاود في أية عمليات يُستخدم فيها هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعي التخزين و الاستخدام بعيدا عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو عيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأو عية الفارغة تحوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

: يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين 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 المُلوَّثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

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

: خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 5 إلى 40°C (40 إلى 104 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. 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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعية التي قد فتحت و المؤكسدة. يراعى غلق الوعية التي قد فتحت 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.

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 11/4 1: تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل نسخة : 1 11/4

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

<u>حدود التعرض المهنى</u>

حدود التعرض	اسم المُكوّن
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020). 1440 ت 4 م 3 8 ساعات.	ethyl acetate
TWA: 400 جزء من المليون 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020). تمتص عن طريق الجلد. محسس للجلد. محسس عن طريق الإستنشاق.	4-methyl-m-phenylene diisocyanate
طريق الجد. محمد الملبون 15 دقيقة. الشكل: vapor and fraction Inhalable	
0.001: TWA جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: vapor and fraction Inhalable	

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 المنقولة 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 مضادة للانفجار .

ضوابط التعرض البيئي

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالاًت، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل البدين، 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.

أدوات حماية الوجه/العين

: 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 التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

حماية يدوية

أدوات حماية الجسم

: ينبغي دوما ارتداء القفاز ات غير المنفِذة و المقاوِمة 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 المعابير 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 القفاز ات تقدير أ دقيقًا .

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.

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

لا يُوصى به/ها, قفاز ات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: نيوبرين, , مطاط البوتيل موصى به, قفاز ات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: , , , , , , مطاط البوتيل

قد تُستخدَم, قفازات (زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: , كحول بولي فينيل (PVA), Viton ,PVC ,(PVA), مطاط النيتريل

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. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

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

تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية. ئسخة 11/5 1: : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل : 01.10.2020 تاريخ الإصدار السابق تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

وقاية أخرى لحماية الجلد : 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.

حماية تنفسية : 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 تنفس 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

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيانية : سائل. اللون : عديم اللون.

الرائحة : خاصية.

عتبة الرائحة : غير قابل للتطبيق. pH

نقطة الانصهار : غير قابل النطبيق.

نقطة الغليان : 170.8 (170.8 ف)

نقطة الوميض : كأس مغلق: 16°C (60.8 ف)

معدل التبخر : وأعلى قيمة معروفة هي: 4.94 (acetate ethyl) المتوسط الترجيحي: 2.71مُقارَناً بـ خلات البوتيل

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) : غير قابل التطبيق.

الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو : %4.8 - Nothing : الحدود العليا/الدنيا القابلية للالتهاب أو

الانفجار

المتوسط البخاري : وأعلى قيمة معروفة هي: 10.9 كيلوباسكال (81.6 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (acetate ethyl). المتوسط

الترجيحي: 5.65 كيلوباسكال (42.38 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

الكثافة البخارية : وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي:

3.77 (الحواء = 1)

1.129 g/cm³ : الكثافة النسبية

الذوبانية : غير ذؤوبة في المواد الأتية: ماء بارد و ماء ساخن.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء : غير متوفرة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : 691) C°366.1 (ف)

درجة حرارة الانحلال : غير متوفرة.

اللزوجة : كينماتي (40°C) (>20.5<) /s²cm (>20.5<) (>3°cm (20.5<) (>3°cm (20.5<) (>3°cm (30.5<) ()3°cm (30.5<) ()3°cm (30.5<) ()3°cm (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (30.5<) (3

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الثبات الكيمياني : المُنتَج ثابت.

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

الظروف التي ينبغي تجنبها : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو

تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتوافقة مع المواد التالية: : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:

مواد مؤكسِدة

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

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 11/6 1: تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل شخة : 1 11/6

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

التعرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتَج
-	5620 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	ethyl acetate
-	>5 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلاي	2-methoxy-1-methylethyl
				acetate
-	8532 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	2234 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	4-isocyanatosulphonyltoluene

التهيج/التآكل

الملاحظة	التعرض	نتيجة الإختبار	الأثواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتَج
-	-	-	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الأعْيُن - مُهيج خفيف	ethyl acetate
-	100 microliters	-	أرنب	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	4-isocyanatosulphonyltoluene
-	24 ساعات microliters 500	-	أرنب	الجلد - مُهيج خفيف	
-	-	-	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الجلد - مُهيج خفيف	4-methyl-m-phenylene diisocyanate
-	-	-	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الأعْيُن - مُهيج خفيف	,

الاستحساس.

النتيجة	الأنواع	طريقة التعرض	اسم المُكوّن/المنتَج
استحساسية. استحساسية.	و تا يا		. , ,

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

<u>السرطنة</u>

غير متوفرة.

السمية التناسلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

عضاء المستهدفة	طريقة التعرض الا	الفئة	الاسم
ثيرات مخدرة	غير قابل للتطبيق. ت	الفئة 3	ethyl acetate
ثيرات مخدرة	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	2-methoxy-1-methylethyl acetate
بيج الجهاز التنفسي	غير قابل للتطبيق. ت	الفئة 3	4-isocyanatosulphonyltoluene
بيج الجهاز التنفسي	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	4-methyl-m-phenylene diisocyanate

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشّنفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين : يسبب تهيجاً شديداً للعين.

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 11/7 11. تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل نسخة : 1 11/7

القسم 11. المعلومات السمومية

: قد يسبب النعاس أو الترنح. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه. استنشاق

> ملامسة الجلد يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً . قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

> > : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. الابتلاع

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة العين

ألم أو تهيُّج الدمعان

احمرار

استنشاق : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

صعوبة التنفس و الأزيز

الربو غثيان أو تقيؤ صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار

فقدان الوعى

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة الجلد

تهيُّج احمرار

ليست هناك بيانات معينة. الابتلاع

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة. التأثيرات المتأخرة المحتملة 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.

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

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

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

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

> > القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

التعرض	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتَج
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك	حاد 164.5 LC50 مج / لتر الماء العذب	4-methyl-m-phenylene diisocyanate

الثبات والتحلل

11/8 ئسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل 1: تاريخ الإصدار السابق 01.10.2020: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Megaspeed Undercoat Comp B (MM-WCS) To be phased out

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوني	العمر النصفي الماني	اسم المُكوّن/المنتَج
ليس بسهولة	-	-	4-methyl-m-phenylene diisocyanate

القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المُكوّن/المنتَج
مُنخفض		0.68	ethyl acetate
مُنخفض	-	1.2	, ,
مُنخفض	-	3.43	acetate 4-methyl-m-phenylene
			diisocyanate

القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل 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

طرائق التصريف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المتاجات الشاخوية 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 الصدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُتظف ولم تُعسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري 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	فنة/فنات مخاطر النقل
II	II	II	مجموعة التعبنة
У.	У.	У.	الأخطار البينية
-	جداول الطواريء S-E ,F-E	-	معلومات إضافية

احتياطات خاصة للمستخدم

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

11/9 1: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 01.10.2020 تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل شخة : 1

Megaspeed Undercoat Comp B (MM-WCS) To be phased out

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

النقل سانباً بحسب المُلحق الثاني من : غير متوفرة.

اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية

السوائب الوسيطة (lBC)

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

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.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم تر د بالقائمة.

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

لم تر د بالقائمة.

<u>قوائم دولية</u>

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا : لم تُحدَّد.

كندا : لم تُحدَّد.

الصين. : لم تُحدّد.

أوروبا : لم تُحدّد.

اليابان : قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدّد.

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

ماليزيا : لم تُحدَّد

نيوزيلندا : لم تُحدّد.

الفلبين : لم تُحدّد.

جمهورية كوريا : لم تُحدّد.

تايوان : لم تُحدّد.

الولايات المتحدة : لم تُحدَّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

<u>السيرة</u>

تاريخ الطبع : 01.10.2020

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 01.10.2020

تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل

1: 1

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 MARPOL = المُعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدَّلة بموجب بروتوكول 1978.

("ماربول" = التلوث البحري) الـ UN = الأمم المتحدة

المراجع : غير متوفرة.

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 11/10 : تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل شخة : 1

Megaspeed Undercoat Comp B (MM-WCS) To be phased out

القسم 16. المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق اصدارها.

ملاحظة للقاريء 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 : 11/11 : تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل شخة : 1