

## Hardtop One

### القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

بيان تعريف المنتج طبقا للنظام ن م	Hardtop One
وسائل التعريف الأخرى	غير متوفرة.
كود المنتج	12020
وصف المنتج	طلاء.
نوع المنتج	سائل.

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

#### الاستخدامات التي تم تعينها

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

تفاصيل بيانات المورد :  
**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**

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

### القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط	بيانات الأخطار
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
التحسس الجاهلي - الفئة 1	التحسس الجاهلي - الفئة 1
السمية التتالسلية - الفئة 1 باء	السمية التتالسلية - الفئة 1 باء
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبيه	بيانات المخاطر
خطر.	خطر.
سائل وبخار لهوب.	سائل وبخار لهوب.
يسbib تهيج الجلد.	يسbib تهيج الجلد.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسbib تلفاً شديداً للعين.	يسbib تلفاً شديداً للعين.
قد يتلف الخصوبة أو الجنين.	قد يتلف الخصوبة أو الجنين.
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. (الجهاز العصبي المركزي (CNS))	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. (الجهاز العصبي المركزي (CNS))
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

#### عبارات التحذير

## القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية

**: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحمای/ملابس للحماية وواقع العينين/الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار أو الرذاذ.**

**: إذا حدث تعرّض أو فرق: تطلب استشارة الطبيب. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها 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.**

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

الاستجابة

التخزين

التخالص من النفاية

**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 :** غير قابل للتطبيق.

**الكيميائية CAS**

**: خليط.**

**كود المجموعة الأوروبية :** 12020

**كود المنتج :**

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
xylene	≤10	1330-20-7
Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)	≤5	64742-82-1
1,2-ethanediamine, n-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]-	≤5	3069-29-2
ethylbenzene	≤3	100-41-4
( arom light, (petroleum) naphtha Solvent butan-1-ol dioctyltin dilaurate ) . ( %بنزين أقل من 0,1 )	≤3	64742-95-6
butan-1-ol	≤2.2	71-36-3
dioctyltin dilaurate	<1	3648-18-8

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

**وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة**

**لامسة العين**

**: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلوي والسفلي من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. 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 مرية 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 انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفس اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر 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 ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.**

**لامسة الجلد**

**: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور آية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.**

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الابتلاع

**:** أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب . يُراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجدت . أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس . في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي مثك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسالك الهواء مفتوحةً. أرخي كل خانق من الثياب كالبلالة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

- :** يسبب تلفاً شديداً للعين.
- :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- :** يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

##### لامسة العين

- :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- الم
- الدموع
- احمرار

##### استنشاق

- :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكيلية

##### لامسة الجلد

- :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
- احمرار
- قد تحدث قروح
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكيلية

##### الابتلاع

- :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكيلية

### بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

#### ملاحظات للطبيب

- :** في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

#### معالجات خاصة

- :** 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 (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

#### وسائل إطفاء

##### وسائل الإطفاء المناسبة

##### وسائل الإطفاء غير المناسبة

- :** استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الصباب)، أو الرغوة.
- :** لا تستخدم المياه النفاثة.

#### مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

- :** سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

### نواتج تحلل حراري خطيرة

- قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:
  - ثاني أكسيد الكربون
  - أول أكسيد الكربون
  - أكسيد النيتروجين
  - أكسيد/أكسيد فلزية

· 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 مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكثفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### الاحتياطات 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 الملائمة.

· 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 "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".

### لمسعفي الطوارئ

· تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

### الاحتياطات البيئية

· 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 بالتشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

### طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

#### انسكاب صغير

· يُراعى 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 الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعيه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، 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 المؤلثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكة. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

#### انسكاب كبير

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات المناولة المأمونة

#### إجراءات للحماية

· يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال الحمل. منمنع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منمنع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة 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، و إضاءة، و مناولة 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. لا تعيد 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. أخلع الثياب المؤلثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

## القسم 7. المناولة والتخزين

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى 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 بمفتوح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. 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 المهني

حدود التعرض	اسم المكون
TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 3/2020). 651 مج / $m^3$ STEL 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 434 مج / $m^3$ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.	xylene
TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 3/2018). 100 جزء من المليون 8 ساعات. 525 مج / $m^3$ 8 ساعات.	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)
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.	ethylbenzene
TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 3/2020). طريق الجلد. TWA: 0.1 مج / $m^3$ Sn (as) TWA: 0.2 مج / $m^3$ STEL	butan-1-ol dioctyltin dilaurate

### 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. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجار.

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المُرثيّات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

### ضوابط التعرض البيئي

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 ظُهرُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأنشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشرِّقَ القليم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاثر الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

### تدابير الحماية الفردية

#### اجراءات النظافة الشخصية

### أدوات حماية الوجه/العين

ينبغي دوماً ارتداء الفغازات غير المنسدبة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام الفغازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع الفغازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترق مادة أي قفار قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية الفغازات تقديراً دقيقاً.

### حماية المحد

#### حماية يدوية

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

EN374 to tested gloves suitable Wear  
لا يوصى بهـا، فقاـرات (زمن الإخـراق) أقل من ساعـة واحـدة: ، مطاـط البوـتيل  
قد شـتـخدم، فقاـرات (زمن الإخـراق) من 4 - 8 ساعـات: مطاـط فـلورـي، ®، ، ، نـيـورـين، PVC  
موصـى بـهـا، فقاـرات (زمن الإخـراق) أكـثر من ثـمانـي ساعـات: ، كـحـول بـولي فـينـيل (PVA)، مطاـط الـنيـترـيل

للاختيار المناسب لمواد الفغازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفغازات المقاومة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختباره النهائي لنوع الفغازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختبار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شرط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتضمنها عليه، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرويل وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوائب (الكريباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الياقوت تخلقيقة تقاوم درجات الحرارة العالية.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتثريّب ملائم وجوانب استعمال أخرى ممّعنة ملائمة

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المقصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهاء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

أدواء حماة الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماة تنفسة

## القسم 9. الخصائص، الفيزيائية و الكيميائية

<b>الملهر</b>	: سائل.
<b>الحاله الفيزيانية</b>	: أسود، أزرق، أخضر، رمادي..
<b>اللون</b>	: أحمر، ببيضاء، صفرا.
<b>الرانحة</b>	: خاصية.
<b>عنة الرانحة</b>	: غير قابل للتطبيق.
<b>pH</b>	: غير قابل للتطبيق.
<b>نقطة الانصهار</b>	: غير قابل للتطبيق.
<b>نقطة الغليان</b>	: وأنى قيمة معروفة هي: $C^{\circ}119$ (butan-1-ol ف) $C^{\circ}165.49$ (329.9 ف).
<b>نقطة الوميض</b>	: كأس مغلق: $C^{\circ}28$ (82.4 ف)
<b>معدل التبخر</b>	: وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.54 مُقلّناً بـ خلات البوتيل
<b>القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)</b>	: غير قابل للتطبيق.
<b>الحدود العلها/الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار</b>	: 0.8 - 11.3%
<b>الضغط البخاري</b>	: وأعلى قيمة معروفة هي: 2.7 كيلوباسكال (20.3 مم زئبق) (عند 20 درجة منوية) (petroleum Naphtha) (Benzene) 0.1% > (heavy hydrodesulfurized زئبق) (عند 20 درجة منوية)
<b>الكتافه البخارية</b>	: وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.58 (الهواء = 1)
<b>الكتافه النسبية</b>	: 1.244 إلى $g/cm^3$ 1.44427
<b>الذويانية</b>	: غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.
<b>معامل تغريق الاوكتانول/الماء</b>	: غير متوفرة.

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

- درجة حرارة الاشتعال الذاتي  
وأدنى قيمة معروفة هي: 280 إلى 280 إلى 470 °C (petroleum Naphtha) (Benzene) 0.1% > (heavy hydrodesulfurized).
- درجة حرارة الانحلال  
غير متوفرة.
- اللزوجة  
كينماتي (C°40): 0.205 < (s<sup>2</sup>mm 20.5) < (s<sup>2</sup>cm 0.205) فـ (104 فـ):

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

- الثبات الكيميائي  
لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- التفاعلية  
المُنتَج 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 تنقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتفقة  
تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكيدة

نوافع الانحلال الخطيرة  
في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة  
سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	استنشاق بخار	فأر	20 مج / لتر	4 ساعات
	بالفم	فأر	4300 مج / كجم	-
	جادي	أرنب	4300 مج / كجم	-
	بالفم	حيوان ثديي - غير محدد النوع	200 مج / كجم	-
- 1,2-ethanediamine, n-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl] ethylbenzene	استنشاق بخار	فأر - ذكور	17.8 مج / لتر	4 ساعات
	جادي	أرنب	5000 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	3500 مج / كجم	-
	بالفم	فأر	790 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الأعين - مهيج خفيف الجلد - مهيج خفيف	أرنب فأر	-	87 milligrams 8 ساعات microliters 60	-
1,2-ethanediamine, n-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
-	الأعين - مهيج شديد	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-

الاستحساس.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	نتيجة	
1,2-ethanediamine, n-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]	جلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.	-

التاثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطنة

## القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

### السمية التناصية

غير متوفرة.

### القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تهيج الجهاز التنفسي تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3 الفئة 3	xylene Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)
تهيج الجهاز التنفسي تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	.arom light,(petroleum) naphtha Solvent ( 0,1
تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسي تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3	butan-1-ol

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
الجهاز العصبي المركزي (CNS) ما بعد امتصاص الكيس	-	الفئة 1	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)
المخي	-	الفئة 2	ethylbenzene
الجهاز المناعي	-	الفئة 1	diocetyltin dilaurate

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

النتيجة	الاسم
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	xylene
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	ethylbenzene
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	.arom light,(petroleum) naphtha Solvent ( 0,1 )

### معلومات عن سبل التعرض المرجحة

#### آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

: يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### أعراض متعلقة بالخصائص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

استنشاق

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

لامسة الجلد

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

## القسم 11. المعلومات السامة

الابلاع

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة
- وزن جنيني منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكيلية

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدىالتأثيرات الفورية المحتملةالتأثيرات المتأخرة المحتملةالتعرض طويل المدىالتأثيرات الفورية المحتملةالتأثيرات المتأخرة المحتملةآثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

عامة

- : قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل حسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : قد يتلف الجنين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السرطانة

التأثير على الجينات

القابلية على التسبب في المسعك

التأثيرات النمانية

التأثيرات الخصوبية

القياسات الرقمية للسميةتقديرات السمية الحادة

قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)	المسك
10999.73 مج / كجم	بالقم
17099.76 مج / كجم	جلدي
226.19 مج / لتر	الاستنشاق (الأبخرة)

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	براغيث الماء	حد EC50 > 10 مج / لتر	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene)
72 ساعات	الطحالب	حد IC50 > 10 مج / لتر	
96 ساعات	السمك	حد LC50 > 10 مج / لتر	
48 ساعات	الطحالب	حد 7.2 EC50 مج / لتر	
48 ساعات	براغيث الماء	حد 2.93 EC50 مج / لتر	ethylbenzene
96 ساعات	السمك	حد 4.2 LC50 مج / لتر	
48 ساعات	براغيث الماء	حد EC50 > 10 مج / لتر	(petroleum) naphtha Solvent, (0,1% benzene أقل من 0,1% arom light)
72 ساعات	الطحالب	حد IC50 > 10 مج / لتر	
96 ساعات	السمك	حد LC50 > 10 مج / لتر	

الثبات والتحلل

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
بسرعة ليس بسهولة	-	-	xylene Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene) ethylbenzene
بسرعة ليس بسهولة	-	-	,,(petroleum) naphtha Solvent ( 0,1% بنزين أقل من ) .arom light

### القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض على	25.9 إلى 8.1 2500 إلى 10	3.12	xylene Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene) ethylbenzene
مُنخفض على	- 2500 إلى 10	3.6	- ,,(petroleum) naphtha Solvent ( 0,1% بنزين أقل من ) .arom light
مُنخفض مُنخفض	- <100	1	butan-1-ol dioctyltin dilaurate

### القابلية على التحرك عبر التربة

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

التاثيرات 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. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والإنتاجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. 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. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم شُنف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قبضانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا قطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنتظفاً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري 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 	فئة/فنات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
لا.	لا.	لا.	الأخطار البيئية

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	<u>جدوال الطوارئ S-E, F-E</u>		معلومات إضافية
--	-------------------------------	--	----------------

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قالمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

احتياطات خاصة للمستخدم : غير متوفرة.  
النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

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

اللوائح الدولية  
كميات 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.

قوائم دولية  
قائمة الجرد الوطنية  
أستراليا

كندا : لم تحدد.  
الصين : لم تحدد.  
أوروبا : مكون واحد على الأقل غير مدرج.  
اليابان (ENCS) : لم تحدد.  
قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL) : لم تحدد.  
مالزيا : لم تحدد.  
نيوزيلندا : لم تحدد.  
الفلبين : لم تحدد.  
جمهورية كوريا : لم تحدد.  
تايوان : لم تحدد.  
الولايات المتحدة : لم تحدد.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

28.07.2021 :	تاريخ الطبع
28.07.2021 :	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
07.05.2020 :	تاريخ الإصدار السابق
2 :	نسخة

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### مفتاح الاختصارات

الـ ATE :	تقدير السمية الحادة
الـ BCF :	معامل الترcker الحيوي
الـ GHS :	النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية
الـ IATA :	رابطة النقل الجوي الدولي
الـ IBC :	حاوية سوائل وسيطة
الـ IMDG :	البرية الدولية للبضائع الخطرة
الـ LogPow :	لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
الـ MARPOL :	المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهلة بموجب بروتوكول 1978.
الـ "ماربول" :	(الـ "ماربول" = التلوث البحري)
الـ UN :	الأمم المتحدة

### المراجع

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

### ملاحظة للملايئرة الكبيرة

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلام المؤرّد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتتعه مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيٍّ مادة من المواد على عائق المستخدم وحده. ونظراً لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب الالتزام الحليطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفة بها تصويفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.