

## صحيفة بيانات السلامة

### Hardtop Pro Comp B

#### القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

##### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	Hardtop Pro Comp B
كود المنتج	27221
وصف المنتج	طلاء.
نوع المنتج	سائل.
وسائل التعريف الأخرى	غير متاحة.

##### 1.2 الاستخدامات الـهـامـةـ المـحدـدةـ لـلـمـادـةـ أوـ الـخـليـطـ وأـوـجـهـ الـاسـتـخـدـامـ التـيـ لاـ يـتصـحـ بـهـاـ

- الاستخدام المهني - coatings in Use

##### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

##### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

SHE Dept. Jotun AS, Norway  
+47 33 45 70 00

#### القسم 2: بيان الأخطار

##### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط

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

Flam. Liq. 3, H226  
Eye Dam. 1, H318

المُـنـظـرـ مـصـنـفـ عـلـىـ أـنـ خـطـرـ وـقـاـلـ لـلـانـحةـ (EC) 1272/2008ـ المـعـلـةـ.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

##### 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

خطر.

عيارات المخاطر :

H226 - سائل وبخار لهوب.

عيارات التحذير :

H318 - يسبب تلفاً شديداً للعين.

عامة :

غير قابل للتطبيق.

## القسم 2: بيان الأخطار

الوقاية

P280 - البس واقي العين أو الوجه.

P210 - تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين.

الاستجابة

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

التخزين

P403 - يخزن في مكان جيد التهوية.  
P235 - يحفظ بارداً.

التخلص من النفاية

P501 - تخلص من المنتجات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.  
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane : غير قابل للتطبيق.

مكونات خطرة

عناصر التوسيم التكميلية

المُلحِّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخالنط وحاجبات مُعينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة

يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

تحذير لمسى من الخط

### 2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خالنط

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	الوزن %	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	≥10 - ≤25 ≤10	المفوضية الأوروبية: 219-784-2 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 2530-83-8 #: REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 123-86-4	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane n-butyl acetate

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتراكيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بیولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البیولوجی (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلیغ.

النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي  
[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تفني بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حیویاً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تفني بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراکم البیولوجی (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة قلماً مكافأة

[6] إضاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة  
القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.



## القسم 5: تدابير مكافحة النار

**الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط :** سوف ينشأ عن النار دخان أسود كثيف. التعرض لمنتوجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

**منتجات احتراق خطيرة :** قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

: يُراعى تبريد الحاويات المُعَلقة المُعرَضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجاري المائية.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

: قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمراً مطلوباً.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ

: يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

### لمسعفي الطوارئ

: إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

### 6.2 الاحتياطات البيئية

: يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسببت المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهر أو المجاري.

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

: يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة 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). يفضل أن يجري تنظيفها بأحد المُنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

### 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

: انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.  
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العارية، ومصادر الاشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية. قد يُشنح الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرضي دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات ثحبيث شراراً. يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الصباب الناشيء عن استخدام ورق الصنفرة.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية المُلائمة(انظر القسم 8). يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءً ضغطياً.

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

يراعى الامتنال لقوانيين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية.

معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار

الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما يعمل المشغلين داخل حبيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من الغير المرجح أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاس مزودة بتغذية من الهواء المضغوط أثناء عملية الرش إلى أن تهبط تركيزات الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض.

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.  
ملحوظات على التخزين المشترك  
تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.  
معلومات إضافية عن ظروف التخزين  
يراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعي التخزين في منطقةٍ جافةً، باردة وجيدة التهوية. يُراعي الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منوع التخزين. يُراعي منع الوصول غير المُرخص به. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

توصيات : غير متاحة.  
حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قد تزيد هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقضي بها مناقلة المادة السائلة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

### إجراءات المتابعة الموصى بها

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسع تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

### DNELs/DMELs

اسم المكون/المنتج	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
n-butyl acetate	قصير المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 960	عمال	مجموعي
	قصير المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 960	عمال	موضعي
	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 480	عمال	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 480	عمال	موضعي
	قصير المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 859.7	مستهلكون	مجموعي
	قصير المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 859.7	مستهلكون	موضعي
	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 102.34	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	مج / م <sup>3</sup> 102.34	مستهلكون	موضعي

### PNEC

اسم المكون/المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
n-butyl acetate	الماء العذب	0.18 مج / لتر	-
	بحري	0.018 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	35.6 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	0.981 مج / كجم طن	-
	رواسب المياه البحرية	0.0981 مج / كجم طن	-
	التربة	0.0903 مج / كجم طن	-
		من الوزن الساكن	

## 8.2 ضوابط التعرض

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**الضوابط الهندسية المناسبة**  
يراعي توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأخر المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب ارتداء حماية تنفسية ملائمة.

**تدابير الحماية الفردية**  
**إجراءات النظافة الشخصية**  
اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. ينصح استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوثها. يراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

**أدوات حماية الوجه/العين**  
يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التاثير الكيماوي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

### حماية للجلد

**قفازات**  
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. بحسب 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. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنَت واستخدمت على نحو سليم. قد يتربى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

### .EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الاختراق) أكثر من ثمانى ساعات: ، كحول بولي فينيل (PVA) قد تستخدم، قفازات(زمن الاختراق) من 4 - 8 ساعات: ، مطاط البوتيل، PVC لا يوصى بها، قفازات(زمن الاختراق) أقل من ساعة واحدة: مطاط النيتريل، نيبورين، ®Viton،

لل اختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنوع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي ثُوّدَى وما تتطلبه عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

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

**ضوابط التعرض البيئي**  
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

: سائل.

#### اللون

: عديمة.

#### الراحة

: خاصية.

#### عتبة الراحة

: غير قابل للتطبيق.

#### pH

: غير قابل للتطبيق.

#### نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: وأنهى قيمة معروفة هي: 126 °C (acetate n-butyl) (acetate n-butyl) 258.8 °F ().

#### نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

: كأس مغلق: 28 °C.

: معدل التبخر (acetate n-butyl) مُقلَّناً بـ خلات البوتيل

:قابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

#### نقطة الوميض

#### معدل التبخر

: غير قابل للتطبيق.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : 0.43 - 7.6%

: وأعلى قيمة معروفة هي: 1.5 كيلوباسكال (عند 20 درجة مئوية) (acetate n-butyl).	الضغط البخاري
: المتوسط الترجيحي: 0.46 كيلوباسكال (3.45 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)	الكتافة البخارية
: أعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (acetate n-butyl).	الكتافة
: 1.21 g/cm <sup>3</sup>	الذوبانية (نيات)
: غير ذوبانة في المواد الآتية: ماء ساخن.	معامل تفريق الأوكتانول/الماء
: غير متاحة.	غير متاحة.
: وأدنى قيمة معروفة هي: C°400 (752 ف) ([3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane).	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: غير متاحة.	درجة حرارة الانحلال
: كينماتي (C°40) (/s <sup>2</sup> mm 20.5< /s <sup>2</sup> cm 0.205<)	الزوجة
: غير متاحة.	الخصائص الانفجارية
: غير متاحة.	خصائص مؤكيدة

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.	10.1 التفاعلية
: ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).	10.2 الثبات الكيميائي
: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.	10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة
: قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.	10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها
: لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.	10.5 المواد غير المتوافقة
: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.	10.6 نواتج الإنحلال الخطيرة

خلال المعالجه وعند التعرض للماء يصدر عنه الميثانول. إذا كان المنتج معرض للتلوث مع الماء خلال الانتاج أو النقل أو التخزين فهذا قد يؤثر سوء على نقطة الاشتعال أو أي مخاطر محتمله.

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضاره، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات صاذرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. قد تسبب المذكريات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بال الخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسببا التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. الابلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

### سمية حادة

الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
n-butyl acetate	LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	جرذ أرنب جرذ	< 21.1 مج / لتر < 17600 مج / كجم < 13100 مج / كجم	4 ساعات - -

### تقديرات السمية الحادة

لا يوجد.

### النهيج/التاكل

## القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	الأعُيُّن - مُهيَّجة حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-	-

الاستحسان.

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

### التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### السرطانية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### السمينة التناصالية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

### السمينة الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

لم تُستوفِ معايير التصنيف، بناءً على البيانات المتاحة.

لم يتم تحديد المكونات الأخرى شيء منهم.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The environment the to hazardous as classified not  
La n-butyl acetate لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### 12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

اسم المكوّن/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane	-	-	ليس بسهولة

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحركية : غير متاحة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد **PBT** (البقاء السمية والتراكم البيولوجي) والـ **vPvB** (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

: غير قابل للتطبيق.

**PBT**

: غير قابل للتطبيق.

**vPvB**

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى :

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 13.1 طرق معالجة النفاية

**المُنتَج**

#### طرق التخلص السليم من النفاية

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفانص و المنتجات 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.

؛ **نهاية خطرة**

نعم.

#### الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى التخلص منها طبقاً لواحة السارية على المستوى المحلي والقبرالي ومستوى الولاية. إذا احتللت هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعين الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC) التغليف

نعم.

#### طرق التخلص السليم من النفاية

نعم.

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه.

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.

تخليص من الحاويات التي لوثتها المنتج وفقاً لواحة القانونية المحلية أو الوطنية.

#### الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

نعم.

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

#### الاحتياطات الخاصة

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُفصل. قد تظل بعض المنتج رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو مُصانها. قد يؤدي المخار المتتصاد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتغال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنكوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمحاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Paint	Paint	Paint	Paint
14.3 فئة/فات مخاطر النقل				
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

14.5 الأخطار البيئية	.	لا.	لا.	لا.	لا.
----------------------	---	-----	-----	-----	-----

معلومات إضافية

**ADR/RID :**

رقمتعريف الخطر 30  
(D/E)  
كود النفق

**IMDG :**

جدول الطوارئ S-E, F-E

**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم** : النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني : غير قابل للتطبيق.  
من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن  
منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية  
السوابن الوسيطة (IBC)

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط  
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 ( تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH )  
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص  
الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.  
مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.  
الملحق السابع عشر؛ قيود على  
تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط  
و حاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

أحكام التوجيه EC/42/2004 بشأن المركب العضوي المتطاير تسري على هذا المنتج. لمزيد من المعلومات، ارجع  
إلى وسم المنتج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.  
مركب عضوي طيار في الخليط المعد : غير قابل للتطبيق.

للاستخدام  
قائمة أوروبا : لم تحدّ.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)  
لم ترد بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)  
لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

اللوائح الوطنية

الاستخدام الصناعي

المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل  
طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تطبق على استخدام  
هذا المنتج في مكان العمل.

اللوائح الدولية

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

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

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مُسيء

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

### 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

: ATE = تقدير السمية الحادة

: CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

: DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشنق

: DNEL = مستوى عدم التأثير المُشنق

: EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

: PBT = باقية وسامة ومتراكمه بيولوجيا

: PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

: vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم المفوضية الأوروبية رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)//التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226 Eye Dam. 1, H318	على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H226 H318 H336	سائل وبخار لهوب. يسبب تلفاً شديداً للعين. قد يسبب النعاس أو التردد.
----------------------	---

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

EUH066 Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
---	--

تاريخ الطبع : 27.01.2020

تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة : 1.01

ملاحظة للمقاريء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun ، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وياعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تتضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللإستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.