

# صحيفة بيانات السلامة

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

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : FIRETEX FX6002 Ultra Fast Intumescent Coating Grey Additive  
كود المنتج : FX6002A

### 1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

استخدامات المادة : الطلاء أو المادة المتعلقة بالطلاء.  
: للاستخدام الصناعي فقط.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine Coatings Division EMEA  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company  
Inver France SAS  
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102  
Thouars CEDEX  
France

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : hse.pm.emea@sherwin.com

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

رقم الهاتف : 111 (general public) /0344 892 111 (Medical professional (NHS) only)

المورد

+44-870-8200 418

الاتصال في حالة الطوارئ متاح طوال 24 ساعة يومياً

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Skin Sens. 1, H317  
Carc. 2, H351  
Repr. 2, H361  
STOT RE 2, H373

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً لائحة (EC) 1272/2008 المعذلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

**القسم 2: بيان الأخطار****2.2 عناصر الوسم**

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية :

عبارات المخاطر :

- خطر**  
 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.  
 يسبب تهيج الجلد.  
 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
 يشتبه بأنه يسبب السرطان.  
 يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.  
 قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
- عيارات التحذير**

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو حماية الوجه أو حماية السمع. ثُقظ بعيداً عن الحرارة، والأشعة الساخنة، والشرار، واللهم المكثف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة.

- طلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتوعك.  
 غير قابل للتطبيق.  
 غير قابل للتطبيق.  
 غير قابل للتطبيق.
- Methyl Methacrylate**  
**1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine**  
**2-Ethylhexyl Acrylate**

**عناصر التوسيم التكميلية** : sprayed when formed be may droplets respirable Hazardous !Warning . لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط mist or spray breathe not Do

**متطلبات التغليف الخاصة**  
 غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى**

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

لا تحتوي المادة/الخلط على مكونات تُعتبر لها خصائص مسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للمادة من لائحة تسجيل المواد الكيميائية، وتقييمها، والتصريح بها، والتقويد عليها (REACH)، أو اللائحة التكميلية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100، أو لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 605/2018 عند مستويات 0.1% أو مستويات أعلى لا توجد.

**الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى**  
**تصنيف**

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****3.2 خليط :**

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
-	[1] [2]	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	≤13	# REACH 01-2119452498-28 المفوضية الأوروبية: 201-297-1 80-62-6 :CAS 607-035-00-6 :Fهرست: # REACH 01-2119485947-16 المفوضية الأوروبية: 203-615-4	Methyl Methacrylate
-	[1] [3]	H351 ,2 .Carc H361 ,2 .Repr ,2 RE STOT (المسالك البولية) H373	≥10 - ≤25		1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

2-Ethylhexyl Acrylate	108-78-1 :CAS 613-345-00-2 :فهرست REACH # 01-2119453158-37 المفوضية الأوروبية: 203-080-7 103-11-7 :CAS 607-107-00-7 :فهرست المفوضية الأوروبية: 235-804-2 12767-90-7 :CAS	$\leq 6.1$	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
Zinc Borate		$\leq 1.8$	(استنشاق) H361 ,2 .Repr H400 ,1 Acute Aquatic ,2 Chronic Aquatic H411 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آتف الذكر كاملاً.	متوسط [حاد] = 1	[1]

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكم، وبولولجي (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في، أماكن العمل وبالتالي، تستند، التالية.

١٢

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
  - [2] مادة ذات حد للعرض في مكان العمل
  - [3] مادة مقلقة فلماً مكافنا

القسم الثامن، بعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الاسعاف الاولى

#### 4.1 وصف إجراءات الاسعاف الأولى

يُنْهَا عَنِ الْمُسْلِمِ طَلَبُ الْعِنَاءِ الطَّبِيعِيِّ فِي كُلِّ حَالٍ شَكِّيٍّ، أَوْ إِذَا اسْتَمْرَتِ الْأَعْرَاضُ، يُحَظِّرُ إِعْطَاءُ أَيِّ شَيْءٍ عَنْ طَرِيقِ الْفَلَقَةِ لِلشَّخْصِ، فَإِنْدَمَعَ، أَذَا غَابَ عَنِ الْوَعْيِ، بِمَاعِنِيهِ، وَضَعَهُ فِي وَضْعِ الْإِفْاقَةِ، ثُمَّ طَلَبَ الْمُشَدَّدَةِ الْمُلْتَهِيَّةِ.

**لامسة العين :** Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

**لامسة الجلد** : يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. **الأذن والثياب والأحذية الملوثة.** يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.

يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.  
يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص واراحته. لا تجبر : الابتلاع

**يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.** قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغلب الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

#### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته، الإجراء المستخدم لاشتاقاق التصنيف بحسب تنظيم المفوضية الأوروبية رقم 1272/2008 [النظام المتوافق عالمياً (GHS) للتصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]، انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

العرض في المجلة: المراجعة المختصرة، المجلة العربية لدراسات الأدب واللغة، العدد السادس، ٢٠١٣، ص ٥٦-٦٣.

قد تسبب المذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخلط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالمي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي المتصلة بالبيئة.

acrylate ethylhexyl-2-methacrylate methyl acrylate

٤٣- طبعة فوجية و معالجة خاصة مطلوبة - آلة دعاء

#### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

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.

الحالات الخاصة:

• ملاحظات للطبيب

• علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل الإطفاء

نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول, CO<sub>2</sub>, مساحيق, رذاذ مائي أو ضباب.

وسائل الإطفاء غير المناسبة:

لا تستخدم المياه النفاية.

##### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف ينشأ عن النار دخان أسود كثيف. التعرض لم المنتوجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكسيد النيتروجين.

##### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى تبريد الحاويات المعرضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو اللزمرة لعمال الإطفاء

يجب على فريق مكافحة الحريق أن يرتدوا جهاز تنفس مكتفي ذاتيا SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كملأ.

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

##### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهدئة المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية للأفراد من خارج فريق الطوارئ

المدرجة في القسمين 7 و 8.

يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد.

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

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما ينفق وللواحة المعروض بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهر أو المجرى.

يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب ديلاتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق وللواحة المحلية (انظر القسم 13). يُفضل أن يجري تنظيفها بأحد المُنظفات. يُراعى تجنب استخدام المُذيبات.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة 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.

## القسم 7: المناولة والتخزين

يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الانفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني.

علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العاربة، ومصادر الإشتعال الأخرى. ويجب ب توفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.

قد يُشحن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرض دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى. على عمال التشغيل أن يرتدوا أحذية و ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة)، كما يجب أن تكون الأرضيات من النوع التوصيلي.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهم. لا يجوز استخدام أية أدوات ثحث شرراً.

يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الصباب الناشئ عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشئ عن استخدام ورق الصنفية.

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

يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاء ضغطياً.

يُراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية. يُراعى الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

**ملحوظات على التخزين المشترك**

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكيدة، قلويات قوية، أحماض قوية.

**معلومات إضافية عن ظروف التخزين**

يُراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

المادة الماسنة المؤنة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

## 7.3 الاستخدامات النهائية/الية الخاصة

غير متوفرة.

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

: توصيات

: حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

غير متوفرة.

سوف تؤدي المعايير القياسية الجيدة للتنظيف/الترتيب الداخلي والتخلص الدوري من مواد الفضلات والصيانة الدورية لمرشحات كابينة الاسبراي جمیعاً إلى الحد من مخاطر الاشتعال المفاجئ وغيرها من مخاطر الحريق.

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم وأعتبرات معدات الوقاية الشخصية الإضافية.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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.

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
Methyl Methacrylate	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). STEL: 416 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. TWA: 100 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 208 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية****مؤشرات التعرض البيولوجي**

لا توجد مؤشرات تعرض معروفة.

تنبغي الإشارة إلى معايير المُرافق، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم : إجراءات المتابعة الموصى بها التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.  
يجب القيام بعمليات مراقبة دورية لكل مناطق العمل في كافة الأوقات، بما في ذلك المناطق التي قد لا يتم تهويتها بشكل مماثل.

**DNELs/DMELs**

اسم المكوّن/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
Methyl Methacrylate	DNEL	طويل المدى استنشاق	٣ مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	١.٥ مج / سم <sup>2</sup>	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٢٠٨ مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	١٣.٦٧ مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	١.٥ مج / سم <sup>2</sup>	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	١٠٤ مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	١.٥ مج / سم <sup>2</sup>	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٧٤.٣ مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	٨.٢ مج / كجم /اليوم bw	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	١.٥ مج / سم <sup>2</sup>	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	١١٧ مج / كجم	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٨٢.٣ مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	١١.٨ مج / كجم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٨.٣ مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	٤.٢ مج / كجم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	١.٥ مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	٠.٤٢ مج / كجم	السكان عامة	مجموعي

**PNEC**

اسم المكوّن/المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
Methyl Methacrylate	ماء عنبر	٠.٩٤ مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	٥.٧٤ مج / كجم طن من الورزن الساكن	-
	رواسب المياه العذبة	٢.٢٢ مج / كجم wwt	-
	مياه البحر	٠.٩٤ مج / لتر	-
	رواسب المياه البحرية	٥.٧٤ مج / كجم طن من الورزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	٢.٢٢ مج / كجم wwt	-
	محطة معالجة مياه الصرف	١٠ مج / لتر	-
	الترابة	١.٤٧ مج / كجم طن من الورزن الساكن	-
	الترابة	١.٣١ مج / كجم wwt	-
	ماء عنبر	٠.٥ مج / لتر	-
	مياه البحر	٠.٠٥ مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	٢٠٠ مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	٢.٥٢٤ مج / كجم	-

**8.2 ضوابط التعرض**

يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريحية : الضوابط الهندسية المناسبة محلية ونظم حيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأخيره المُدئيات دون حدود التعرض المهني، يجب ارتداء حماية تنفسية ملائمة.

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

: Users are advised to consider national Occupational Exposure Limits or other equivalent values.

**تدابير الحماية الفردية**

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثلوتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.  
يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السائل.

 **أدوات حماية الوجه/العين****حماية للجلد** **حماية بدوية**

Wear suitable gloves tested to EN374.

 **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. 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. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنّت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل. لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لمناجله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم. على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخليفية تقاوم درجات الحرارة العالية.

 **أدوات حماية الجسم**

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد 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 تشمل الملابس على أفرول وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

 **وقاية أخرى لحماية الجلد**

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

 **حماية تنفسية**

: methods Application

منفاس مزود بخرطوشة بخار عضوي معتمد/مصدق عليه. نوع التصفية: roller or Brush (EN14387) P2 A2.

براعي استخدام منفاس مثبت بحاكم سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمعايير المعتمدة إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

 **ضوابط التعرض البيئي**

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم وأعتبرات معدات الوقاية الشخصية الإضافية. المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لواحة الصحة الوطنية والسلامة في العمل تطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

**9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية****المظهر**

سائل.

رمادي.

مذيب.

غير متوفّر (لم يتم اختباره).

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

غير ذائب في الماء.

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

 **: الحالة الفيزيائية**

: اللون

: الراحنة

: عتبة الراحنة

pH :

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:

101°

نقطة الوميض كأس مغلق: 10 °C [Cup Closed Pensky-Martens]

معدل التبخر 3 (خلات البوتيل = 1)

سائل قابل للإشتعال.

قابلية على الاشتعال:

الحد الأدنى والأقصى للانفجار:

LEL: 0.8% (2-Ethylhexyl Acrylate)

UEL: 12.5% (Methyl Methacrylate)

الضغط البخاري 3.9 كيلوباسكال (29 مم زئبق)

كثافة البخار النسبية 3.46 [1] الهواء =

1.46

الكتافة النسبية:

الذوبان (نيات):

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي :

اسم المكون	°	ف	الطريقة
2-Ethylhexyl Acrylate Methyl Methacrylate	251 400	483.8 752	

درجة حرارة الانحلال :

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

الزوجة كينماتي (°): &lt; 20.5 mm²/s

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الخواص الانفجارية :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

خواص مؤكسدة :

**خصائص الجسيمات**

حجم الجسيمات المتوسط :

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

**9.2 المعلومات الأخرى**

8.732 kJ/g

حرارة الاحتراق :

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل**

10.1 التفاعلية :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

10.5 المواد غير المتفقة :

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، فلويات قوية، أحماض

قوية.

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :

قد تحتوي نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

لمزيد من المعلومات حول المناولة وحماية الموظفين، رجاء الاطلاع على القسم 7: المناولة والتخزين والقسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية.

لمزيد من المعلومات حول المناولة وحماية الموظفين، رجاء الاطلاع على القسم 7: المناولة والتخزين والقسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية.

**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 المعلومات المتعلقة بفنا المخاطر على النحو المحدد في لائحة (جلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتغيبة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لنتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات صارمة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، الأعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المُذكورة بعض الآثار المُذكورة أدناه لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطْوَل أو المتكرر بال الخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والقيء. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتتنفسى والفوبي والاتصال بالأعين.

تحتوي acrylate ethylhexyl-2, methacrylate methyl . قد يحدث تفاعل تحسسي.

**سمية حادة**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Methyl Methacrylate	استنشاق بخار LC50	فأر	78000 مج / م³	4 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 5 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	7872 مج / كجم	-
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	بالفم LD50	فأر	3161 مج / كجم	-
2-Ethylhexyl Acrylate	بالفم LD50	فأر	6700 مج / كجم	-

**تقديرات السمية الحادة**

لا يتوافر بيانات.

**التهيج/التآكل**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	الأعين - مهيّج خفيف	أرنب	-	24 ساعات mg 500	-
2-Ethylhexyl Acrylate	الأعين - مهيّج خفيف	أرنب	-	24 ساعات mg 500	-
	الأعين - مهيّج شديد	أرنب	-	5 mg	-
	الجلد - مهيّج خفيف	أرنب	-	500 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات mg 20	-
	الجلد - مهيّج شديد	أرنب	-	24 ساعات mg 10	-

غير متوفرة.  
الاستحسان.  
لا يتوافر بيانات.

غير متوفرة.

**التأثير على الجينات**

لا يتوافر بيانات.

**السرطنة**

لا يتوافر بيانات.

**السمية التناследية**

لا يتوافر بيانات.

**القابلية على التسبب في المرض**

**القسم 11: المعلومات السامة**

لا يتوافر بيانات.

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

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Methyl Methacrylate	الفئة 3	-	تبיע الجهاز التنفسي
2-Ethylhexyl Acrylate	الفئة 3	-	تبיע الجهاز التنفسي

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)**

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	الفئة 2	-	المسالك البولية

**خطر الشفط في الجهاز التنفسي**

لا يتوافر بيانات.

**11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى****11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء**

غير متوفرة.

**11.2.2 المعلومات الأخرى**

غير متوفرة.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 السمية**

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

الإجراءات المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

النوع	التجربة	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
السمك - promelas Pimephales - البالغ 96 ساعات	حاد 130000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	-	Methyl Methacrylate

**12.2 الثبات والتحلل**

القيمة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكوّن/المنتج
غير متوفرة.	لا يتوافر بيانات.			

: الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى الماء	اسم المكوّن/المنتج
غير متوفرة.	لا يتوافر بيانات.		

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكوّن/المنتج
مُنخفض	<3.8 60960	-	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine Zinc Borate
على		-	

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

غير متوفرة.

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

: التحركيّة

غير متوفرة.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

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

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

**12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء**

غير متوفرة.

**12.7 التأثيرات الضارة الأخرى**

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها****13.1 طرق معالجة النفاية المنتج**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفاكس والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

**نفاذ خطرة** : نعم.

**قائمة النفايات الأوروبية (EWC)** : waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances 08 01 11\*

**الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها** : يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.  
يراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيبرالي ومستوى الولاية.  
إذا اخترط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعين الرمز الملان. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

**التغليف**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. ينبعي أن يُعاد تدوير نفاذ التغليف. ينبعي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

**الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها** : ينبعي 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. تخلص من الحاويات التي لوثتها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

**قائمة النفايات الأوروبية (EWC)** : packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances 15 01 10\*

**الاحتياطات الخاصة** : لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي</b>	UN1263	UN1263	UN1263
<b>14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة</b>	طلاء	PAINT	PAINT
<b>14.3 ملصق (ملصقات)/فئة(فئات) مخاطر النقل</b>	3 	3 	3 
<b>14.4 مجموعة التعبئة</b>	II	II	II

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
معلومات إضافية	اشتراطات خاصة (C) 640 كود النفق D/E	Emergency schedules F-E, S-E	-

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق.  
14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : 14.7 النقل البحري سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

توصيات طرق الشحن المختلفة يتم ارفاقها بغرض الاطلاع، ولا تضع في الاعتبار حجم الحاوية. لا يعني وجود وصف الشحن بالنسبة لنظام محدد من النقل (بحري أو جوي أو غيره) أن المنتج تم تغليفه بشكل مناسب لهذا النوع من النقل. يجب مراجعة كافة أنواع التغليف، قبل الشحن للتأكد من ملائمتها لنظام الشحن، كما أن مسؤولية التوافق مع اللوائح السارية تقع فقط على عاتق الشخص الذي يعرض المنتج للنقل. يجب تدريب الأفراد الذين يقومون بتحميل أو تفريغ المواد الخطرة على كافة المخاطر المتربعة عن المواد، وعلى كل الإجراءات المطلوبة في حالات الطوارئ.

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط  
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 ( تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها REACH )  
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة لترخيص  
المُلْحِقُ الرَّابِعُ عَشَرُ  
لم يدرج أيٌ من المكونات.  
مواد مقلقة للغاية

اسم المكون	خاصية داخلية المنشأ	الوضعية	رقم مرجعى	تاريخ المراجعة
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	مادة مقلقة فقاً مكافناً على صحة الإنسان	مرشح	D(2022) 9120-DC	1/17/2023
1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine	مادة مقلقة فقاً مكافناً على البيئة	مرشح	D(2022) 9120-DC	1/17/2023

الملحقة السابعة عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخالنط و حاجيات معينة خطيرة

اسم المكون/المنتج	%	التسمية [الاستخدام]
FIRETEX FX6002 Ultra Fast Intumescent Coating Grey Additive	≥90	3
N-methyl-2-pyrrolidone	≤0.1	71
toluene	≤0.1	72
benzene	<0.1	48
		5
		72

غير قابل للتطبيق.  
لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

: المصلفات التعريفية  
المحظى من المركبات 2010/75/EU : 19.9  
العضوية المتطربة 290 w/w  
g/l

غير قابل للتطبيق.  
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

اسم المكون/المنتج	اسم القائمة	الاسم في القائمة	التصنيف	ملاحظات
Benzene	حدود التعرض المهني بالمملكة المتحدة WEL - EH40	benzene; benzol	Carc.	-

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

لم يُجر تقییم السلامة الکیماویة.  
15.2 : تقییم مأمونیة الکیماویات :

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشیر إلى معلومات تم تغیرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: الاختصارات

= تقییر السیمة الحادة ATE

= تنظیم التصنيف والتوصیم والتعبیة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

اـ = مستوی التأثیر الأدنی المُشتق DMEL

اـ = مستوی عدم التأثیر المُشتق DNEL

بيان EUH = بیان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصیم والتعبیة

= باقیة وسامة ومتراکمة بیولوجیا PBT

اـ = ترکز عدم التأثیر المُتوقع PNEC

RRN = رقم التسجیل في التنظیم المتعلق بتسجیل وتقییر وترخیص مواد الکیماویة (REACH)

vPvB = شدید البقاء وشدید التراکم البیولوچی

N/A = غير متوفرة

: المراجع ومصادر البيانات الأساسية

تنظيم (المفوضیة الأوروبیة) رقم 2008/1272 [التصنیف والتوصیم والتعبیة (CLP)]

اـ = الاتفاقیة الأوروبیة المتعلقة بنقل البضائع الخطیرة الدولی برـ ADR

اـ = رابطة النقل الجوی الدولی IATA

اـ = البحریة الدولیة للبضائع الخطیرة IMDG

ینق و لانحة (المجموعة الأوروبیة) رقم 1907/2006 (تشیر تقییر مواد الکیماویة و تسجیلها و اقرارها

2020/878 ((REACH)), الملحق 2، بصیغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم

TRANSLATED BE TO

additions & amendments relative and , EC/2008/98 Directive

TRANSLATED BE TO

Guidelines CEPE

**الاجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظیم (المفوضیة الأوروبیة) رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمیاً (GHS)//التصنیف والتوصیم والتعبیة (CLP)]**

التصنیف	التبریر
Flam. Liq. 2, H225	على أساس معطیات الاختبار
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
Carc. 2, H351	طريقة الحساب
Repr. 2, H361	طريقة الحساب
STOT RE 2, H373	طريقة الحساب

: نص بیانات الأخطار المختصرة كاماً	H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالیة.
	H315	يسبب تهیج الجلد.
	H317	قد یسبب تفاعلاً للحساسیة في الجلد.
	H335	قد یسبب تهیجاً تفصیلاً.
	H351	يشتبه بأنه یسبب السرطان.
	H361	يشتبه بأنه یتلف الخصوبة أو الجنین.
	H373	قد یسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
	H400	سمی جداً للحياة المائیة.
	H411	سمی للحياة المائیة مع تأثیرات طولیة الأمد.
	H412	ضار للحياة المائیة مع تأثیرات طولیة الأمد.

: نص التصنيفات كاماً [التصنیف والتوصیم والتعبیة (CLP)]/ النظم المتوازن عالمیاً (GHS)	Aquatic Acute 1	الخطورة البيئیة المائیة (الحادیة) - الفئة 1
	Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئیة المائیة (طولیة الأمد) - الفئة 2
	Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئیة المائیة (طولیة الأمد) - الفئة 3
	Carc. 2	السرطانة - الفئة 2
	Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
	Repr. 2	السمیة التنسالیة - الفئة 2
	Skin Irrit. 2	تأکل/تهیج الجلد - الفئة 2
	Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
	STOT RE 2	السمیة الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
	STOT SE 3	السمیة الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

: تاريخ الطبع 15, أبريل, 2024.

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 15, أبريل, 2024.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تاريخ الإصدار السابق : 14 مارس, 2024

: في حالة عدم وجود أي تاريخ مصادقة سابق، يُرجى مراجعة مورسك للحصول على مزيد من المعلومات

نسخة : 17.02

**ملاحظة للقاريء الكريم**

In accordance with Regulation (EC) 1907/2006, REACH Regulation, Articles 31, 37, any required hazard-related information on the use of substances received as downstream user will be sent forward. Consequently, the safety data sheets for some products will contain a SUMI - Safe Use of Mixture Information - attached to the safety data sheet.

SUMI(s) will be added to the SDS for products if both the following conditions are met:

- The product is classified as hazardous for health
- The product contains one or more REACH-registered substances for which extended safety data sheets (exposure scenarios) have been provided

It is recommended that each customer or recipient of this Safety Data Sheet (SDS) study it carefully and consult resources, as necessary or appropriate, to become aware of and understand the data contained in this SDS and any hazards associated with the product. This information is provided in good faith and believed to be accurate as of the effective date herein. However, no warranty, express or implied, is given. The information presented here applies only to the product as shipped. The addition of any material can change the composition, hazards and risks of the product. Products shall not be repackaged, modified, or tinted except as specifically instructed by the manufacturer, including but not limited to the incorporation of products not specified by the manufacturer, or the use or addition of products in proportions not specified by the manufacturer. Regulatory requirements are subject to change and may differ between various locations and jurisdictions. The customer/buyer/user is responsible to ensure that his activities comply with all country, federal, state, provincial or local laws. The conditions for use of the product are not under the control of the manufacturer; the customer/buyer/user is responsible to determine the conditions necessary for the safe use of this product. The customer/buyer/user should not use the product for any purpose other than the purpose shown in the applicable section of this SDS without first referring to the supplier and obtaining written handling instructions. Due to the proliferation of sources for information such as manufacturer-specific SDS, the manufacturer cannot be responsible for SDSs obtained from any other source.