

# صحيفة بيانات السلامة

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

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : Macropoxy 4600/2600 hardener  
كود المنتج : M2600A

### 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)

المورّد

+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. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

الم المنتج مصنف على أنه خطير وفقاً لائحة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

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 توضیحیة للأخطار :



كلمة التنبیه :

عبارات المخاطر :

خطر

سائل وبخار لهوب.

قد يكون مميتاً إذا ابتاع ودخل المسالك الهوائية.

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البس فقايات واقية. البس واقي العين أو الوجه. ثحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللہب المکشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخین. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

في حالة الابتلاع : اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً . لا تجبر المريض على التقيؤ.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

**Xylene**

لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

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، والقيود عليها (REACH)، أو اللائحة التكميلية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100، أو لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605 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]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الغازات)] = 6700 جزء من المليون	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	≥10 - <20	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS فهرست: 601-022-00-9	Xylene
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT بعد امتصاص الكيس المكي (ما H304 ,1 .Tox .Asp	≤5	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS	Ethylbenzene

**القسم 3: الترکیب/معلومات عن المكونات**

Polyamide Additive	فهرست: 601-023-00-4 #: REACH 01-0000020228-74 المفوضية الأوروبية: 484-050-2	$\leq 0.3$	,3 Chronic Aquatic H412 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 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 كإيقاف، وسامة، ومتراكمه ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvB<sub>vs</sub>) أو مواد مقاومة قلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي  
[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل  
القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي****4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى**

- يراعي طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعي وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.
- : عامة : ملامسة العين Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
- يراعي الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو : استنشاق حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزال الثياب والأحذية الملوثة. يُراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرّقات.
- يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقوم المساعدة عند قيامه بها.

**4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجّل**

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

التعرض لتركيزات من بخار المكوّن المذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُختلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات ضائرة على الكلى والكليد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، التُّوكّة، التعب، الضعف العضلي، التَّعاُس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبّب المذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطْوَل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُّهُن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناشر السائل في الأعين، فقد يُسبّب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبّب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفوّوى والاتصال بالأعين.

**4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند شوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد 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.

**لا تستخدم المياه النفاثة.**

**وسائل الإطفاء المناسبة :**

**وسائل الإطفاء غير المناسبة :**

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

**سوف ينشأ عن النار دخان أسود كثيف.** التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

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

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

يراعى تبريد الحاويات المعرضة للنار، باستخدام الماء. يراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو اللزمه 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. يراعى 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 ثيابا خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجى 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".

**6.2 الاحتياطات البيئية :** يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتلقى وللواحة المعهول بها محليا، إذا تسبب المنتج في تلوث البيارات، أو الأنهر أو المجاري.

**6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف** يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليت، أو تراب ديلتوني، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتلقى وللواحة المحلية (انظر القسم 13). يُفضل أن يجري تنظيفها بأحد المُنظفات. يُراعى تجنب استخدام المُنظفات.

**6.4 مرجع لل TYPES : اقسام أخرى** 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 ثانيا 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 الانفجار 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 ب توفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.

قد يُشجن 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.

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

يراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الصباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفقة.

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

المعالجة.

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

القسم 7: المناولة والتخزين

**يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط.** فالحاوية ليست وعاءً ضغطياً.  
**يراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.**  
**يراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.**  
**يُحظر دخولها المصادر أو المخاري المائية.**  
**معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجارات**  
**الأخرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات.** قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلطاً انفجارية.

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.  
ملحوظات على التخزين المُشترك

ثُرَاعِيُّ الْأَلْتَزَامِ بِتَحْذِيرَاتِ الْمُلْصُقِ. يُرَاعِيُ التَّخْزِينِ فِي مِنْطَقَةٍ جَافَّةً، بَارِدَةً وَجَيْدَةَ التَّهْوِيَّةِ. يُرَاعِيُ الْحَفْظِ بِعِدَا عَنِ الْحَرَارةِ وَضَوْءِ الشَّمْسِ الْمُبَاشِرِ . ثُحْفَظُ بِعِدَا عَنِ مَصَادِرِ الإِشْعَالِ . مَنْعُوِّنُ التَّخْزِينِ . يُرَاعِيُ مِنْعَ الْوَصْولِ غَيْرِ الْمُرْحَصِ بِهِ . لَابِدُ مِنْ إِحْكَامِ غُلَّ الأُرْوَعِيَّةِ الَّتِي قَدْ فَتَحَتْ وَتَرَكَهَا فِي وَضْعِ قَائِمٍ وَذَلِكَ لِتَلَافِي حَوْثِ تَسْرِيبِ الْمَادِيَّةِ الْمَاصِّةِ الْمُلْوَّثَةِ قَدْ تَشَكَّلُ خَطَرًا مُمَاثِلًا لِخَطَرِ الْمَنْسَكِ.

المادة الماصّة الملوثة قد تشكّل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

### **7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة**

غير متوفرة.

**غير متوفرة.** حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

سوف تؤدي المعايير الفياسية الجيدة للتنظيف/الترتيب الداخلي والتخلص النوري من مواد الفضلات والصيانة الدوريّة لمرشحات كابينة الاسبراي جمِيعاً إلى الحد من مخاطر الاتساع المفاجئ؛ وغيرَها من مخاطر الحريق.

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

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانية هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في، سيناريوهات التعرّض بشأن أو جه الاستخدام.

## 8.1 بaramترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكوّن/المنتج	قيمة حد التعرض
Xylene	<p style="text-align: center;"><b>WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020) .-o-,m-,p ,xylene]</b> . تمتّص عن طريق الجلد.</p> <p>441 مجم / م<sup>3</sup> STEL: 15 دقيقة.          50 جزء من المليون 8 ساعات. TWA          220 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات. TWA          100 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL</p>
Ethylbenzene	<p style="text-align: center;"><b>WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020)</b> . تمتّص عن طريق الجلد.</p> <p>552 مجم / م<sup>3</sup> STEL: 15 دقيقة.          125 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL          100 جزء من المليون 8 ساعات. TWA          441 مجم / م<sup>3</sup> 8 ساعات. TWA</p>

مُؤشرات التعرض البيولوجي

اسم المكون/المنتج	مؤشرات التعرض
xylene	<p>-p , -m , -o ,[Xylene (8/2018 ,(UK ,المملكة المتحدة (BGVs EH40/2005 isomers] mixed or</p> <p>[urine in] acid hippuric methyl ,creatinine mmol/mol 650 :BGV . وقت الحصول على العينات :shift post</p>

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

تنقّل الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم : إجراءات المتابعة الموصى بها التعرض لعامل كيماویة بالاستنشاق مقارناتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجیة والكيماویة) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قیاس العامل الكيماویة) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجیه الوطنیة الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة. يجب القيام بعمليات مراقبة دورية لكل مناطق العمل في كافة الأوقات، بما في ذلك المناطق التي قد لا يتم تهيئتها بشكل مماثل.

**DNELs/DMEls**

اسم المكوّن/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
Xylene	DNEL	طويل المدى جلدي	³ مج / م 212	السكان عامة	مجتمعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	³ مج / كجم 125		مجتمعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م 221		مجتمعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م 289		مجتمعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م 442		موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م 65.3		مجتمعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م 260		موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م 174		مجتمعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	مج / كجم 1.5		مجتمعي

**PNEC**

PNECs غير مُتأتقة.

**8.2 ضوابط التعرض**

يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام بيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكون هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأبخرة المُذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب ارتداء حماية تنفسية ملائمة.

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

**تدابیر الحماية الفردية**

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيماویة، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السوائل.

**حماية للجلد**

: حماية يدوية Wear suitable gloves tested to EN374.

: فقاّزات

ليست هناك مادة فقاّزات 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 الفقاّز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال الفقاّزات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة الفقاّز.

تأكد دائمًا من أن الفقاّزات خالية من العيوب وأنها حُرّنّت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتّرد أداء الفقاّز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيمايي وسوء صيانته.

قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرّضة، غير أنه لا يستخدم حيّث قد حدث التعرض بالفعل.

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

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساکنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخلقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية 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 الساکنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساکنة لأقصى حماية من الكهرباء الساکنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وفقارات مضادة للكهرباء الساکنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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.

: وقاية أخرى لحماية الجلد

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

يراعى استخدام منفاس مرشح للجسيمات، مثبت بإحكام يفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.  
نوصي بـ EN14387 A2P2: اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار.

**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 صحيحة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشریعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح 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.	عدم اللون.
الحاله الفيزيانه	مذيب.
اللون	غير متوفّر (لم يتم اختباره).
الراحة	ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
عنة الراحة	غير ذؤوب في الماء.
pH	ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	136°
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان	

كأس مغلق: 28 °C [Cup Closed Pensky-Martens]

0.8 (خلات البوتيل = 1)

سائل قابل للاشتعال.

LEL: 1% (Xylene, mixed isomers)

UEL: 7% (Xylene, mixed isomers)

0.95 كيلوباسكال (7.1 مم زئبق)

[الهواء = 1] 3.66

1.24

نقطة الوميض	
معدل التبخر	
القابلية على الاشتعال	
الحد الأدنى والأقصى لانفجار	
الضغط البخاري	
كثافة البخار النسبية	
الكثافة النسبية	
الذوبانية (نيات)	

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

/s<sup>2</sup>mm 20.5 (°40):

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

**خصائص الجسيمات**

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

حجم الجسيمات المتوسط

**9.2 المعلومات الأخرى**

5.656 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 الخطرة :** 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 المتوافقة :** لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة، قلوبيات قوية، أحماض، كيتوبيات قوية.

**10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :** قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

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

**القسم 11: المعلومات السامة**

**11.1 المعلومات المتعلقة بفنان المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 رقم 1272/2008**

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

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، التُّوْخَة، التعب، الضعف العضلى، التُّعَاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذكورة بعض الآثار السالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المترافق بالخلط قد يسبب زوال الذهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

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

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

**سمية حادة**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Xylene	LC50 استنشاق غاز.	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	LD50 بالغم	فأر	4300 مج / كجم	-
Ethylbenzene	LD50 جلدي	أرنب	5000 مج / كجم	-
	LD50 بالغم	فأر	3500 مج / كجم	-
Polyamide Additive	LC50 استنشاق بخار	فأر	6 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 بالغم	فأر	2001 مج / كجم	-

**تقديرات السمية الحادة**

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (غازات) الاستنشاق (الأبخنة)	6354.31 مج / كجم 38703.5 جزء من المليون 359.13 مج / لتر

**التهيج/التآكل**

**القسم 11: المعلومات السامة**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
Xylene	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	87 mg	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	mg 24 ساعات 5	-
	الجلد - مهيج خفيف	فأر	-	8 ساعات uL 60	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 %	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24 mg 500	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	500 mg	-
Ethylbenzene	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	ساعات 24 mg 15	-
		أرنب	-		

: الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

الاستحساس.

لا يتوفر بيانات.

: الاستنتاجات/الملخص

التأثير على الجنينات

لا يتوفر بيانات.

السرطانة

لا يتوفر بيانات.

السمية التناصالية

لا يتوفر بيانات.

القابلية على التسبب في المرض

لا يتوفر بيانات.

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Xylene	الفئة 3	-	تبיע الجهاز التنفسى

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Xylene	الفئة 2	-	-
Ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المخى

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

اسم المكون/المنتج	النتيجة
Xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

**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.  
الإجراء 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.

الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
Xylene	حاد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	pugio Palaemonetes -	48 ساعات
Ethylbenzene	حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	promelas Pimephales -	96 ساعات
	حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	costatum Skeletonema - الطحالب	72 ساعات
	حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	costatum Skeletonema - الطحالب	96 ساعات
	حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر	فشربيات - sp. Artemia - يرقان فشربيات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء	48 ساعات
	حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	mykiss Oncorhynchus - حديث الولادة	96 ساعات

**12.2 الثبات والتحلل**

الاسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	القيحة
				لا يتوافر بيانات.

غير متوفرة.

الاسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
Xylene	-	-	بسرعة
Ethylbenzene	-	-	بسرعة

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

الاسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
Xylene	-	25.9 إلى 8.1	منخفض

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد** 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

## المُنْتَج

**طرق التخلص السليم من النفاية**: 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 والدولية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

**نهاية 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. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية. إذا اخترط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعريف الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

## التغليف

**طرق التخلص السليم من النفاية**: ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يعاد تدوير نفاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الضرر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

**الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها**: 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. 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\*

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. 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 تتطيفاً داخلياً تماماً. تجنب تثاثر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 ملصق (ملصقات)/فتحة(فات) مخاطر النقل			
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
معلومات إضافية	D/E	<u>Emergency schedules</u> F-E, S-E	-

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

**14.7 النقل البحري سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)**:

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

توصيات طرق الشحن المختلفة يتم إرفاقها بغرض الإطلاع، 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 ملاءمتها 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 تشریع/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 لترخيص**

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة**

اسم المكوّن/المنتج	%	التسمية [الاستخدام]
Macropoxy 4600/2600 hardener	≥90	3
toluene	≤0.1	48
benzene	<0.1	5
		72

: المُصلقات التعريفية

غير قابل للتطبيق.

**لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى**

(2010/75/EU) المحتوى من المركبات : 20.4  
العضوية المتطربة 253 w/w  
g/l

**Explosive precursors :**

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

لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة ATE

= تنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]

ـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المشتبه

ـ DNEL = مستوى عدم التأثير المشتبه

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

ـ PNEC = ترکز عدم التأثير المتوقع

ـ RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH)

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ـ N/A = غير متوفرة

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)] : المراجع ومصادر البيانات الأساسية

الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي بـ

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IMDG = البحريدة الدولية للبضائع الخطيرة

يتفق و لانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 2006/1907 (تشریع تقییم مواد کیمیائیة و تسجیلها و اقرارها

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

TRANSLATED BE TO

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

TRANSLATED BE TO

Guidelines CEPE

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

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226	على أساس معطيات الاختبار
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
STOT RE 2, H373	طريقة الحساب
Asp. Tox. 1, H304	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :	H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
	H226	سائل وبخار لهوب.
	H304	قد يكون مميتاً إذا ابتاع ودخل المسالك الهوائية.
	H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
	H315	يسبب تهيج الجلد.
	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H332	ضرار عند الاستنشاق.
	H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
	H373	قد يسبب تأثراً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
	H400	سمي جداً للحياة المائية.
	H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H412	ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) /] النظام المتوازن عالمياً [(GHS)]	Acute Tox. 4	سمية حادة - الفتنة 4
	Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفتنة 1
	Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 1
	Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 3
	Asp. Tox. 1	خطر السمية بالاشفط - الفتنة 1
	Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تبيح العين - الفتنة 2
	Flam. Liq. 2	سائل قابلة للاشتعال - الفتنة 2
	Flam. Liq. 3	سائل قابلة للاشتعال - الفتنة 3
	Skin Irrit. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفتنة 2
	STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتنة 2
	STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتنة 3

تاريخ الطبع : 12, يونيو, 2024.

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 12, يونيو, 2024.

تاريخ الإصدار السابق : 17, مايو, 2024.

في حالة عدم وجود أي تاريخ مصادقة سابق، يرجى مراجعة موربك للحصول على مزيد من المعلومات

: 1.03

: نسخة

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.

**ملاحظة للقاريء الكريم**

القسم 16: المعلومات الأخرى

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.