

صحيفة بيانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : MACROPOXY L574 Epoxy Blast Primer - Base
كود المنتج : L574B

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

رقم الهاتف : +44-870-8200 418
ساعات التشغيل : 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 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 2, H361d

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 2, H411

المُصنف على أنه خطير وفقاً لائحة (EC) 1272/2008 المعديل.

القسم 2: بيان الأخطار

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أتف الذكر كاملاً.
انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

: عبارات المخاطر

خطر
سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.
قد يسبب الغساس أو التردد.
يشتبه بأنه يتلف الجنين.
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو حماية الوجه أو حماية السمع. ثحظ بعيداً عن الحرارة، : الوقاية
والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكسوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في
البيئة. تجنب تنفس البخار.

تجمع المواد المنسوبة. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.
غير قابل للتطبيق.
غير قابل للتطبيق.

Toluene
2-Propanol

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل تحسيسي. 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، والتصریح بها، والقيود عليها (REACH)، أو اللائحة التكميلية للمفوضية (الاتحاد
الأوروبي) 2017/2100، أو لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 605/2018 عند مستويات 0.1% أو مستويات
أعلى

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى
تصنيف
لا توجد.

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

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج

القسم 3: الترکیب/معلومات عن المكونات

Toluene	# REACH 01-2119471310-51 المفوضية الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS فهرست: 601-021-00-3	$\geq 25 - \leq 50$	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
Zinc Phosphate	المفوضية الأوروبية: 231-944-3 7779-90-0 :CAS فهرست: 030-011-00-6	$\geq 10 - \leq 24$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]
2-Propanol	# REACH 01-2119457558-25 المفوضية الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS فهرست: 603-117-00-0	$\geq 10 - \leq 25$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
zinc oxide	# REACH 01-2119463881-32 المفوضية الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS فهرست: 030-013-00-7	≤ 0.74	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]
4,4'-Isopropylidenediphenol	# REACH 01-2119457856-23 المفوضية الأوروبية: 201-245-8 80-05-7 :CAS فهرست: 604-030-00-0	≤ 0.019	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360F STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 10	[1] [2] [3]

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للترکیزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقي، وسامة، ومترآكمة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأناً 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] مادة مقلقة قلماً مكافأناً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

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 الإفاقه، ثم طلب المشورة الطبية.
- 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. يراعي تدفئة الشخص وإراحته، في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. ملامسة الجلد : يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرفقات.
- يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر : الابتلاع المريض على التقيء.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، : حماية فريق الإسعافات الأولية يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى**4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجل**

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 ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز الصبغي المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذكورة بعض الآثار المتأخرة نتیجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليل قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسى والامتصاص خلال الجلد.

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

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمِنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتفسى والفوبي والاتصال بالأعين.

بناءً على خواص المكونات الإيبوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المُشابهة، قد يكون هذا المخلوط مُتحسسًا ومُهيّجاً للجلد يحتوي على مكونات إيبوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجاً وتحسسًا، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسس مُتصلب مع الإيبوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو آخرته.

4.3 دواعي أية رعاية طيبة فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السّموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
معالجات خاصة: لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار**5.1 وسائل الإطفاء**

نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول, CO₂, مساحيق, رذاذ مائي أو ضباب.

وسائل الإطفاء غير المناسبة: لا تستخدم المياه النفاية.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

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

يُراعى تبريد الحاويات المعلقة المعرضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصارف أو المجاري المائية.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء: يجب على فريق مكافحة الحريق أن يرتدوا جهاز تنفس مكافيٍ ذاتيا SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كلاماً.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. ثراعى 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 للتعامل 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".

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتلقى واللوائح المعهود بها محلياً، إذا : **6.2 الاحتياطات البيئية**
تسبّب المنتج في تلوث البيارات، أو الأنهر أو المجرى.

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 يتلقى واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُفضل أن يجري تنظيفها بأحد المُنظفات. يُراعى تجنب استخدام المُنيبات.

6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف :
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 ثانية هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعها 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 وتتجنب تجاور تركيزات البخار لحدود التعرض المهني.
علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلي من كافة الأضواء العارية، ومصادر الإشتعال الأخرى. ويجب 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 وملابس 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 ثُبِّثُ شرًّا.
يُراعى 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 الصنفية.
يحظر 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 وعاءً ضغطياً.
يُراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.
يُراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.
معلومات بشأن الحماية من الحرائق والإنفجار
الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما يعمل المشغلين داخل حجيرة 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 :
خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.
ملحوظات على التخزين المشترك
تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكيدة، قلوبيات 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 فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

المادة الماصة المؤثرة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.
يُحفظ في الحاوية الأصلية المغلقة في درجات حرارة بين 5° و 25°.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

غير متوفرة.
غير متوفرة.
7.4 توصيات :
7.5 حلول تتعلق بالقطاع الصناعي :

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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 المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم**حدود التعرض المهني**

اسم المكوّن/المنتج	قيمة حد التعرض
Toluene	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). تمتص عن طريق الجلد. 384 مج / م ³ : STEL 15 دقيقة. 191 مج / م ³ : TWA 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. 100 مج / م ³ : STEL 15 دقيقة.
2-Propanol	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). 1250 مج / م ³ : STEL 15 دقيقة. 500 جزء من المليون 15 دقيقة. 999 مج / م ³ : TWA 8 ساعات. 400 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 2 مج / م ³ 8 ساعات.
4,4'-Isopropylidenediphenol	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020).

مؤشرات التعرض البيولوجي

لا توجد مؤشرات تعرّض معروفة.

تتبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم : إجراءات المتابعة الموصى بها التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء 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 تهيئتها بشكل مماثل.

DNELs/DMEls

اسم المكوّن/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
Toluene	DNEL	قصير المدى استنشاق	226 مج / م ³	السكان عامّة [البشر عن طریق البیئة]	مجموعی
	DNEL	قصير المدى استنشاق	226 مج / م ³	السكان عامّة [البشر عن طریق البیئة]	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	226 مج / م ³	السكان عامّة [البشر عن طریق البیئة]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	226 مج / كجم	السكان عامّة [البشر عن طریق البیئة]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم	السكان عامّة [البشر عن طریق البیئة]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	56.5 مج / م ³	السكان عامّة [البشر عن طریق البیئة]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى بالفم	8.13 مج / اليوم	السكان عامّة [البشر عن طریق البیئة]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	192 مج / م ³	عمال	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	192 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	384 مج / م ³	عمال	مجموعی
2-Propanol	DNEL	قصير المدى استنشاق	384 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	888 مج / كجم	السكان عامّة [مستهلكون]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	500 مج / م ³	عمال	مجموعی

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

zinc oxide	DNEL	طويل المدى جلي	319 مج / كجم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw 89 مج / م ³	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	bw 26 مج / كجم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw 5 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw 0.5 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلي	bw 83 مج / كجم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw 2.5 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلي	bw 83 مج / كجم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	bw 0.83 مج / كجم	السكان عامة	مجموعى

PNEC

اسم المكون/المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
Toluene	رواسب المياه العذبة	0.68 مج / لتر	عوامل التقييم
	رواسب المياه البحرية	0.68 مج / لتر	عوامل التقييم
	محطة معالجة مياه الصرف	13.61 مج / لتر	عوامل التقييم
	التربة	2.89 مج / كجم	عوامل التقييم
	رواسب المياه العذبة	16.39 مج / كجم طن	-
	من الوزن الساكن	16.39 مج / كجم طن	-
2-Propanol	رواسب المياه البحرية	16.39 مج / كجم طن	-
	ماء عذب	140.9 مج / لتر	-
	مياه البحر	140.9 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	2251 مج / لتر	-
	راسب	552 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	28 مج / كجم	-
zinc oxide	تسمم ثانوي	160 مج / كجم	-
	ماء عذب	0.0206 مج / لتر	-
	مياه البحر	0.0061 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	0.1 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	117.8 مج / كجم طن	-
	من الوزن الساكن	56.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	35.6 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة		-

8.2 ضوابط التعرض

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

: 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 الشباب التي يُحتمل تلوّتها. يراعي غسل الشباب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشّن الأمان على مقربة من موقع العمل.

يراعي استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السوائل.

حماية للجلد

: حماية يدوية Wear suitable gloves tested to EN374.

: قفازات

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك مادة فقايات 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 الفقاير بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال الفقاير بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة الفقاير.

تأكد دائمًا من أن الفقاير خالية من العيوب وأنها حُرِّزَت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتزدَّى أداء الفقاير أو فاعليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيمائي وسوء صيانته.

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

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفقاير المتقدمة لمناولة 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 الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخلية نقاوم 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 الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبع أن تشمل الملابس على أفرويل وحداء برقبة وفقارات مضادة للكهرباء الساكنة. 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 مناولة المنتج.

: حماية تنفسية : methods Application

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

spraying Manual . يراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

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 صحافة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشيريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لواح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تتطبيق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيمائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيمائية والفيزيائية الأساسية**المظاهر**

سائل.

برتقالي.

الطلاء

غير متوفّر (لم يتم اختباره).

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

غير ذوبان في الماء.

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

81°

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد **: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان**

كأس مغلق: °9 [Cup Closed Pensky-Martens]

2 (خلاف البونيل = 1)

سائل قابل للإشتعال.

LEL: 1% (Toluene)

UEL: 12.7% (2-Propanol)

4.4 كيلوباسكال (33 مم زئبق)

[الهواء = 1] 2.07

1.27

: نقطة الوميض

: معدل التبخّر

: القابلية على الاشتعال

: الحد الأدنى والأقصى للانفجار

: الضغط البخاري

: كثافة البخار النسبية

: الكثافة النسبية

: الذوبانية (نيات)

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

النوعية
غير قابل للذوبان
ماء بارد

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	ف	°	اسم المكون
748.4	398	°C	2-Propanol
896	480	°C	Toluene

: درجة حرارة الانحلال

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

: كينماتي ($^{\circ}$ mm): 20.5

/s²

: الخواص الانفجارية

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: خواص مؤكسدة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

9.2 المعلومات الأخرى

13.136 kJ/g

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 المناولة 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 نوافذ تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

لكي تتنافر حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، فلويات قوية، أحماض : 10.5 المواد غير المتفاوضة قوية.

قد تحتوي نوافذ تحلل خطيرة على الأثيرية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

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 ببنات المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) 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 والتعبئة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

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

قد تسبب المذكورة بعض الآثار غير التحسسية والامتصاص خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالمسى غير التحسسى والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قبلًا للعكن.

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 والتلفي والفوبي والاتصال بالأعين.

بناءً على خواص المكونات الإبيوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المتشابهة، قد يكون هذا المخلوط متحسّساً ومهيّجاً للجلد يحتوي على مكونات إبيوكسية

القسم 11: المعلومات السامة

ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسساً مُتصالباً مع الإيووكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو أبخرته.

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Toluene	استنشاق بخار LC50	فأر	49 جرام / م³	4 ساعات
	LD50 بالفم	فأر	636 مج / كجم	-
2-Propanol	LD50 جلدي	أرنب	12800 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	5000 مج / كجم	-
4,4'-Isopropylidenediphenol	LD50 بالفم	فأر	1200 مج / كجم	-

تقديرات السمية الحادة

لا يتوفر بيانات.

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
Toluene	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	0.5 دقيقة	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	mg 100	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	870 ug	-
	الجلد - مهيج خفيف	الخنزير	-	mg 2 ساعتان 24	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعتان	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	uL 250	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	435 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعتان	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 20	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 mg	-
2-Propanol	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	10 mg	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	ساعات 24	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 100	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	100 mg	-
zinc oxide	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	500 mg	-
	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	ساعات 24	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	mg 500	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	mg 500	-
4,4'-Isopropylidenediphenol	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	ساعات 24	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	ug 250	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	250 mg	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعتان	-

غير متوفرة.

الاستحسان.

لا يتوفر بيانات.

غير متوفرة.

التاثير على الجنينات

لا يتوفر بيانات.

السرطنة

لا يتوفر بيانات.

السمية التناследية

لا يتوفر بيانات.

القسم 11: المعلومات السامة

القابلية على التسبب في المسرع

لا يتوفر بيانات.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتاج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Toluene	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
2-Propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
4,4'-Isopropylidenediphenol	الفئة 3	-	تبيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتاج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Toluene	الفئة 2	-	-

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

اسم المكون/المنتج	النتيجة
Toluene	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 المترافق عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتبيئة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعريف	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتاج
costatum Skeletonema - pseudolimnaeus Gammarus - magna Daphnia - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الغطام) السمك - kisutch Oncorhynchus زرعية سبائك يمكنها إصطياد الفرائس براغيث الماء - magna Daphnia السمك - mykiss Oncorhynchus براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة قشريات - crangon Crangon السمك - heteromorpha Rasbora الطحالب - costatum Skeletonema براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة السمك - mykiss Oncorhynchus الطحالب - minimum Prorocentrum طور النمو اللوغاربيمي الطحالب - costatum Skeletonema براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة قشريات - bahia Americamysis	96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات أيام 21 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات	Had 433< EC50 جزء من المليون مياه البحر Had 11600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنز Had 6000 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عنز Had 5500 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنز م زمن 1 NOEC 1 مج / لتر ماء عنز Had 90 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنز Had 7550 EC50 مج / لتر ماء عنز Had 1400000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر Had 4200 LC50 مج / لتر ماء عنز Had 1.85 IC50 مج / لتر مياه البحر Had 98 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنز Had 1.1 LC50 جزء من المليون ماء عنز Had 1.506 EC50 مج / لتر مياه البحر Had 1800 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر Had 7.3 EC50 مج / لتر ماء عنز Had 1.34 LC50 مج / لتر مياه البحر	Toluene Zinc Phosphate 2-Propanol zinc oxide 4,4'-Isopropylidenediphenol

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

	حاد LC50 3.5 مج / لتر مياه البحر م زمن NOEC 2 مج / لتر ماء عذب م زمن NOEC 10 ميكروجرام / لتر مياه البحر م زمن NOEC 30 ميكروجرام / لتر ماء عذب م زمن NOEC 0.2 ميكروجرام / لتر ماء عذب	برقان السماك - marmoratus Rivulus - الطحالب - braunii Chlorolobion - طور النمو اللوغاريثمي قشريات - japonicus Tigriopus - يرقات قشريات في طور نوبليوس براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة السمك - auratus Carassius - البالغ	96 ساعات 4 أيام 21 أيام 21 أيام أيام 90
--	--	---	---

12.2 الثبات والتحلل

القيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
غير متوفرة.	لا يتواجد بيانات.			

: الاستنتاجات/المخلص

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
-	-	-	Toluene
-	-	-	2-Propanol

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	90	-	Toluene
على	60960	-	Zinc Phosphate
على	28960	-	zinc oxide
مُنخفض	67 إلى 20	-	4,4'-Isopropylidenediphenol

12.4 القابلية على التحرك عبر التربةغير متوفرة.
(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماءغير متوفرة.
: التحركي**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****المُنْتَج**

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

نعم.
: نفاية خطيرة

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها : يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية. إذا احتل 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.

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو التمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. يُنصح 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 لو ثُرثَّ بها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

(EWC) : قائمة النفايات الأوروبية 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 مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتضاد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لاقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت تقطيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناشر المادة المنسسبة 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. Marine pollutant (Zinc Phosphate, Zinc Oxide)	PAINT	
14.3 ملصق (ملصقات)/(فتنة) (فات) مخاطر النقل	 	3	 	3
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II	
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.	
معلومات إضافية	علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم. <u>اشتراطات خاصة (C) 640</u> كود النفق D/E	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg. <u>Emergency schedules</u> F-E, S-E	The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.	

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

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : غير قابل للتطبيق.

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

توصيات طرق الشحن المختلفة يتم ارفاقها بغير اطلاع، ولا تتضمن 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 عائق الشخص الذي يعرض المنتج للنقل. يجب تدريب الأفراد الذين يقومون بتحميل أو تفريغ المواد الخطيرة على كافة المخاطر المرتبطة عن المواد، وعلى كل الإجراءات المطلوبة في حالات الطوارئ.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشریع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظیم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجیل الكیماویات و تقيیمها و ترخیصها REACH)

الملحق الرابع عشر: قائمة المواد الخاضعة للترخيصالملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

اسم المكوّن	خاصية داخلية المنشا	الوضعية	رقم مرجعى	تاريخ المراجعة
4,4'-Isopropylidenediphenol	سامة إنجليزاً خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة لصحة الإنسان	مُوصى بها	ED/01/2018	10/1/2019
4,4'-Isopropylidenediphenol	خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة	مُوصى بها	ED/01/2018	10/1/2019
4,4'-Isopropylidenediphenol	خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة	مُوصى بها	ED/01/2018	10/1/2019

الملحق السابع عشر: قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة

اسم المكوّن/المنتج	%	التسمية [الاستخدام]
MACROPOXY L574 Epoxy Blast Primer - Base	≥90	3
toluene	≥25 - ≤50	48
4,4'-isopropylidenediphenol	≤0.019	66

: المصنفات التعریفیة

غير قابل للتطبيق.

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

(2010/75/EU) المحتوى من المركبات العضوية المتطرفة : 46.5 w/w
593 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
Quartz	حدود التعرض المهني بالمملكة المتحدة WEL - EH40	silica, respirable crystalline respirable fraction	Carc.	-

لم يجر تقييم السلامة الكیماویة.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تدیر السمية الحادة

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

DML = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصیم والتعبیة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

RRN = رقم التسجیل في التنظیم المتعلق بتسجیل و تقيیم و ترخیص المواد الكیماویة (REACH)

vPvB = شدید البقاء و شدید التراکم البيولوجي

N/A = غير متوفرة

القسم 16: المعلومات الأخرى

تنظیم (المفوضیة الأوروبیة) رقم 2008/1272 [التصنیف والتوصیم والتعبئة (CLP)] : المراجع ومصادر البيانات الأساسية

الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي بـ

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطير

يتفق و لانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 2006/1907 (تشریع تقيیم المواد الكيميائية 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 التصنیف بحسب تنظیم (المفوضیة الأوروبیة) رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمیا (GHS)/التصنیف والتوصیم والتعبئة (CLP)]

التصنیف	التبریر
Flam. Liq. 2, H225	على أساس معطيات الاختبار
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
Repr. 2, H361d	طريقة الحساب
STOT SE 3, H336	طريقة الحساب
STOT RE 2, H373	طريقة الحساب
Asp. Tox. 1, H304	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 2, H411	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :	H225 H304 H315 H317 H318 H319 H335 H336 H360F H361d H373 H400 H410 H411 H412	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين. يسبب تهيجاً شديداً للعين. قد يسبب تهيجاً تقصيماً. قد يسبب التهاب أو التردد. قد يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين. قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. سمى جداً للحياة المائية. سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
-------------------------------------	--	--

نص التصنیفات كاملاً [التصنیف والتوصیم والتعبئة (CLP)]//النظام المتوازن عالمیا (GHS)	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Repr. 1B Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 2 STOT SE 3	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفتنة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتنة 3 خطر السمية بالسطح - الفتنة 1 تلف العين الشديد/تبيح العين - الفتنة 1 تلف العين الشديد/تبيح العين - الفتنة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفتنة 2 السمية التنسالية - الفتنة 1 باه السمية التنسالية - الفتنة 2 تآكل/تهيج الجلد - الفتنة 2 التحسس الجلدي - الفتنة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفتنة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفتنة 3
---	---	--

: تاريخ الطبع 15, أبريل, 2024.

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

: تاريخ الإصدار السابق 17, سبتمبر, 2023.

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

: نسخة 13 16/15

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة SHW-A4-EU-CLP44-GB

: تاريخ الإصدار السابق 15, أبريل, 2024

: تاريخ الإصدار 17, سبتمبر, 2023

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة SHW-A4-EU-CLP44-GB

: تاريخ الإصدار السابق 15, أبريل, 2024

القسم 16: المعلومات الأخرى

ملاحظة للقارئ 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.