

صحيفة بيانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتج

اسم المنتج : Zinc Clad™ II EU Ethyl Zinc Silicate Primer - Additive
كود المنتج : D5V2A

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها
الطلاء أو المادة المتعلقة بالطلاء.
للاستخدام الصناعي فقط.

استخدامات المادة :
:

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

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

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

خليط

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

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

المُنتج مصنّف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الموسم

صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبيه

خطر

القسم 2: بيان الأخطار

عبارات المخاطر : سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. يسبب تهيجاً شديداً للعين. قد يسبب النعاس أو الترنح.

عبارات التحذير

البس قفازات واقية. البس ملابس واقية. البس واقي العين أو الوجه. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.

في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو) الاستجابة (الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء.

يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

مكوّنات خطرة : 1-Methoxy-2-propanol

Ethyl Silicate

Ethanol

عناصر التوسيم التكميلية : لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

المُلق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات مُعينة خطرة : غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خليط :

اسم المكوّن/المنتج	المُعرفات	%	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]	النوع
1-Methoxy-2-propanol	المفوضية الأوروبية: 203-539-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 107-98-2 : 603-064-00-3 فهرست: المفوضية الأوروبية: 201-083-8 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 78-10-4 : 014-005-00-0 فهرست: # REACH 01-2119457610-43 المفوضية الأوروبية: 200-578-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS)	≥25 - ≤50	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Ethyl Silicate	المفوضية الأوروبية: 201-083-8 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 78-10-4 : 014-005-00-0 فهرست: # REACH 01-2119457610-43 المفوضية الأوروبية: 200-578-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS)	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1] [2]
Ethanol	المفوضية الأوروبية: 200-578-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 64-17-5 : 603-002-00-5 فهرست: # REACH 01-2119433307-44 المفوضية الأوروبية: 200-659-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS)	≤10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Methanol	المفوضية الأوروبية: 200-659-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS) 67-56-1 : X-603-001-00 فهرست: المفوضية الأوروبية: 216-455-5	≤1	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
2-Methoxy-1-propanol	المفوضية الأوروبية: 216-455-5	<0.3	H226 ,3 .Liq .Flam H315 ,2 .Irrit Skin	[1]

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خدمة الملخصات الكيميائية (CAS)
1589-47-5 :
فهرست: 603-106-00-0

H318 , 1 .Dam Eye
H360D , 1B .Repr (الجنين)
H335 , 3 SE STOT
انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر
كاملاً .

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كبقائية، وسامة، ومتراكمة بيولوجياً (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

[1] المادة مُصنّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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

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

[5] مادة مقلقة قلماً مكافئاً

[6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم : عامة
لشخص فاقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإنفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.

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

استنشاق : يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

ملاسة الجلد : أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلًا جيدًا بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرَقَّات.

الابتلاع : يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

حماية فريق الإسعافات الأولية : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذنة لا تزال موجودة ، 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.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

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

التعرض لتركيزات من بخار المكوّن المُذِيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلّف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، الثعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تُسبب المذيبات بعض الآثار سائلة الذكر نتيجة لامتناسها خلال الجلد. الاتصال المُطوّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناثر السائل في العين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب 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 والتنفسي والفموي والاتصال بالعين.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة. ملاحظات للطبيب :

لا يوجد علاج محدد. معالجات خاصة :

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

نوصي بـ: رغوة مُقاومة للكحول، ثاني أكسيد الكربون، مساحيق.

: وسائل الإطفاء المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف ينشأ عن النار دخانٌ أسودٌ كثيف. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكاسيد النيتروجين.

: منتجات احتراق خطيرة

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يُراعى تبريد الحاويات المغلقة المُعرضة 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 مكتفي ذاتياً SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كملأ.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

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. تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ

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".

: لمسعفي الطوارئ

يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

: 6.2 الاحتياطات البيئية

يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُفضّل أن يجري تنظيفها بأحد المنظفات. يُراعى تجنب استخدام المُذيبات.

: 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انظر القسم 1 معرفة 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.

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

القسم 7: المناولة والتخزين

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

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

: 7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

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

قد يُشحن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأريض دائماً عند النقل من حاوية إلى أخرى. على عمال التشغيل أن يرتدوا أحذية وملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة)، كما يجب أن تكون الأرضيات من النوع التوصيلي.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدث شرراً. يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشئ عن استخدام ورق الصنفرة. يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

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

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءاً ضغطياً.

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

القسم 7: المناولة والتخزين

يُراعى الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.

معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار

الأبخرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تُكوّن الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما يعمل المشغلين داخل حجرة 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 منفاً 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 المُشترك

تُحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبات 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. تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعاع. ممنوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخّص به. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مائلاً لخطر المنتج المنسكب.

يُحفظ في الحاوية الأصلية المغلقة في درجات حرارة بين 5° و 25°.

7.3 الاستخدامات النهائية/الخاصة

غير متاحة.

توصيات :

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

غير متاحة.

سوف تؤدي المعايير القياسية الجيدة للتنظيف/الترتيب الداخلي والتخلص الدوري من مواد الفضلات والصيانة الدورية لمرشحات كابينة الاسبراي جميعاً 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 واعتبارات معدات الوقاية الشخصية الإضافية.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تتضمن المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي 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 المُكوّن/المنتج

قيم حد التعرض

اسم المُكوّن/المنتج	قيم حد التعرض
1-Methoxy-2-propanol	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 12/2011). تمتص عن طريق الجلد. STEL: 560 مج / م ³ 15 دقيقة. STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 375 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
Ethyl Silicate	OEL EU (أوروبا, 12/2017). ملاحظات: occupational indicative of list values limit exposure TWA: 5 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 44 مج / م ³ 8 ساعات.
Ethanol	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 12/2011). TWA: 1000 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 1920 مج / م ³ 8 ساعات.
Methanol	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 12/2011). تمتص عن طريق الجلد. STEL: 333 مج / م ³ 15 دقيقة. STEL: 250 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 266 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكوّنات لها حدود تعرّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) (المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) 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

التأثيرات	جمهور المُعرّضين	القيمة	التعرض	النوع	اسم المكوّن/المنتج
موضعي	عمال	1900 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	DNEL	Ethanol
مجموعي	عمال	343 مج / كجم	طويل المدى جلدي	DNEL	
مجموعي	عمال	950 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	DNEL	
موضعي	البشر عن طريق البيئة	950 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	DNEL	
مجموعي	البشر عن طريق البيئة	206 مج / كجم	طويل المدى جلدي	DNEL	
مجموعي	البشر عن طريق البيئة	114 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	DNEL	
مجموعي	البشر عن طريق البيئة	87 مج / كجم	طويل المدى بالفم	DNEL	

PNEC

تفاصيل المنهج	القيمة	تفاصيل الوسط	اسم المكوّن/المنتج
-	0.79 مج / لتر	مياه البحر	Ethanol
-	3.6 مج / كجم	رواسب المياه العذبة	
-	2.9 مج / كجم	رواسب المياه البحرية	
-	0.63 مج / كجم	التربة	
-	0.96 مج / لتر	ماء عذب	
-	580 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	
-	720 مج / كجم	تسمم ثانوي	

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 جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تراكيزات الجسيمات وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

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

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل . يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل العين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يُراعى استخدام واقيات سلامة العين المخصصة لحمايتها من تناثر السوائل.

حماية للجلد

Wear suitable gloves tested to EN374.

حماية يدوية

قفازات

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيميائيات.

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.

تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتردى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

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

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

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

أدوات حماية الجسم

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب أن يعتمد عليها 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 وحذاء برقية وقفازات 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 تُؤدى وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.
- يراعى استخدام منفاص مرشح للجسيمات، مثبت بإحكام يفي بالمعيار المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. نوصي بـ: A2P2 (EN14387). إختيار المنفاص يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاص الذي وقع عليه الإختيار.
- يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.
- ضوابط التعرض البيئي :**

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم واعتبارات 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 لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية**

- المظهر**
- سائل.
- بيضاء.
- الطلاء
- غير متوفر (لم يتم اختباره).
- ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
- ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
- 77°
- كأس مغلق: 10° [Cup Closed Pensky-Martens]
- 1.6 (خلات البوتيل = 1)
- ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
- LEL: 1.5% (1-Methoxy-2-propanol)
- UEL: 19% (Ethanol)
- 5.9 كيلوباسكال [عند 20 درجة مئوية]
- 1 [الهواء = 1]
- 0.97
- ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
- ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
- كيميائي (40°): < 0.205 s²cm
- لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.
- لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.
- الحالة الفيزيائية :**
- اللون :**
- الرائحة :**
- عتبة الرائحة :**
- pH :**
- نقطة الانصهار/نقطة التجمد :**
- نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان :**
- نقطة الوميض :**
- معدل التبخر :**
- القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) :**
- الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار :**
- الضغط البخاري :**
- الكثافة البخارية :**
- الكثافة النسبية :**
- الذوبانية (نبات) :**
- معامل تفريق الأوكتانول/الماء :**
- درجة حرارة الاشتعال الذاتي :**
- درجة حرارة الانحلال :**
- اللزوجة :**
- الخواص الانفجارية :**
- خواص مؤكسدة :**

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته. **10.1 التفاعلية** :

ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7). **10.2 الثبات الكيميائي** :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. **10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة** :

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. **10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها** :

لكي تتلافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، فلوينات قوية، أحماض **10.5 المواد غير المتوافقة** قوية.

قد تحتوي نواتج الانحلال الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكاسيد النيتروجين. **10.6 نواتج الانحلال الخطرة** :

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

القسم 11: المعلومات السمية**11.1 معلومات حول الآثار السمية**

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

التعرض لتركيزات من بخار المُكوّن المُذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، الثعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تُسبب المُذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتناسها خلال الجلد. الاتصال المُطوّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا نتائر السائل في العين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الابتلاع قد يسبب 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 والتنفسي والفموي والاتصال بالعين.

سمية حادة

التعرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتج
-	13 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي	1-Methoxy-2-propanol
-	6600 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	
-	6270 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	Ethyl Silicate
4 ساعات	124700 مج / م ³	جرذ	LC50 استنشاق بخار	Ethanol
-	7 جرام / كجم	جرذ	LD50 بالفم	
1 ساعات	145000 جزء من المليون	جرذ	LC50 استنشاق غاز.	Methanol
4 ساعات	64000 جزء من المليون	جرذ	LC50 استنشاق غاز.	
-	15800 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي	
-	5600 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	23646.9 مج / كجم
جلدي	70940.6 مج / كجم
الاستنشاق (الأبخرة)	98.11 مج / لتر

التهيج/التآكل

القسم 11: المعلومات السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
1-Methoxy-2-propanol	الأعْيُن - مُهَيِّج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 500 milligrams	-
	الجلد - مُهَيِّج خفيف	أرنب	-	500 milligrams	-
	الأعْيُن - مُهَيِّج شديد	خنزير هندي	-	2 ساعات 2500 per parts million	-
Ethyl Silicate	الأعْيُن - مُهَيِّج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 500 milligrams	-
	الأعْيُن - مُهَيِّج خفيف	أرنب	-	100 milligrams	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 500 milligrams	-
Ethanol	الأعْيُن - مُهَيِّج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 500 milligrams	-
	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	0.066666667 دقيقة 100 milligrams	-
	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 microliters	-
Methanol	الأعْيُن - مُهَيِّج شديد	أرنب	-	500 milligrams	-
	الجلد - مُهَيِّج خفيف	أرنب	-	400 milligrams	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 20 milligrams	-
Methanol	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 100 milligrams	-
	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	40 milligrams	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 20 milligrams	-

الإستنتاجات/الملخص :

غير متاحة.

الإستحساس

لا يتوافر بيانات.

الإستنتاجات/الملخص :

غير متاحة.

التأثير على الجينات

لا يتوافر بيانات.

السرطنة

لا يتوافر بيانات.

السمية التناسلية

لا يتوافر بيانات.

القابلية على التسبب في المسخ

لا يتوافر بيانات.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
1-Methoxy-2-propanol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
Ethyl Silicate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
Methanol	الفئة 1	لم تُحدّد	لم تُحدّد
2-Methoxy-1-propanol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

القسم 11: المعلومات السُمومية

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
لا يتوافر بيانات.			

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

النتيجة	اسم المكون/المنتج
لا يتوافر بيانات.	

غير متاحة. : المعلومات الأخرى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.

الإجراء المُستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوائم عالمياً (GHS)]/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)

التعرض	الأُنوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
96 ساعات	الطحالب - pertusa Ulva	حاد 17.921 EC50 / مج / لتر مياه البحر	Ethanol
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 2000 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قشريات - franciscana Artemia	حاد 25500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
	يرقات		
4 أيام	السّمك - mykiss Oncorhynchus	حاد 42000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	الطحالب - pertusa Ulva	مزمّن 4.995 NOEC / مج / لتر مياه البحر	
21 أيام	براغيث الماء - magna Daphnia	مزمّن 100 NOEC ul/L ماء عذب	
	حديث الولادة		
12 أسابيع	السّمك - holbrooki Gambusia	مزمّن 0.375 NOEC ul/L ماء عذب	
	يرقات		
96 ساعات	الطحالب - pertusa Ulva	حاد 16.912 EC50 / مج / لتر مياه البحر	Methanol
48 ساعات	قشريات - crangon Crangon - البالغ	حاد 2500000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 3289 LC50 / مج / لتر ماء عذب	
	حديث الولادة		
96 ساعات	السّمك - rerio Danio - بيضة	حاد 290 LC50 / مج / لتر ماء عذب	
96 ساعات	الطحالب - pertusa Ulva	مزمّن 9.96 NOEC / مج / لتر مياه البحر	

12.2 الثبات والتحلل

الليقية	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
لا يتوافر بيانات.				

غير متاحة. : الإستنتاجات/الملخص

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفي المائي	اسم المكون/المنتج
بسرعة	-	-	Ethanol

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	<10	-	Methanol

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

غير متاحة. : التحركية

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

غير قابل للتطبيق. : PBT

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

vPvB :

غير قابل للتطبيق.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

13.1 طرق معالجة النفاية

المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطرة :

نعم.

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

الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها :

يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية. إذا اختلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعيين الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

التغليف

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

الاعتبارات المتعلقة بتصريف 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 لوُثها 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 :

لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحوايته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظَّف ولم تُغسَل. قد تظل بعض راسب المنتج عالقة بالحوايات الفارغة أو قُمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد متصلة بالطلاء	PAINT RELATED MATERIAL	PAINT RELATED MATERIAL
14.3 ملصق (ملصقات)/فئة (فئات) مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
معلومات إضافية	إشتراطات خاصة (C) 640 كود النفق D/E	Emergency schedules F-E, S-E	-

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سائناً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL) بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب الوسيطة (IBC)

توصيفات طرق الشحن المختلفة يتم إرفاقها 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 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 المترتبة 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 وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتخصيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أي من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد واخلانط وحاجيات معينة خطرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد واخلانط وحاجيات معينة خطرة	56.9	w/w
المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة (2010/75/EU)	554	g/l

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

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية. 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات :

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشْتَق

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشْتَق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتركمة بيولوجيا

PNEL = تركيز عدم التأثير المُتَوَقَّع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي براً

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IIMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

ت TRANSLATED BE TO

additions & amendments relative and EC/2008/98 Directive

TRANSLATED BE TO

Guidelines CEPE

القسم 16: المعلومات الأخرى

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

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كلاً :	H225 H226 H301 H311 H315 H318 H319 H331 H332 H335 H336 H360D H370	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. سائل وبخار لهوب. سمي إذا ابتلع. سمي إذا تلامس مع الجلد. يسبب تهيج الجلد. يسبب تلفاً شديداً للعين. يسبب تهيجاً شديداً للعين. سمي إذا استنشق. ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب النعاس أو الترنح. قد يتلف الجنين. يسبب تلفاً للأعضاء.
------------------------------------	---	---

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/النظام المتوائم عالمياً (GHS)	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 1, H370 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	سمية حادة (بالفم) - الفئة 3 سمية حادة (جلدي) - الفئة 3 سمية حادة (استنشاق) - الفئة 3 سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التناسلية (الجنين) - الفئة 1 باء تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تهيج الجهاز التنفسي) - الفئة 3 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التأثيرات مخدرة) - الفئة 3
---	---	--

تاريخ الطبع : 05 يوليو، 2018.

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 05 يوليو، 2018

تاريخ الإصدار السابق : 29 نوفمبر، 2017

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

نسخة : 5

ملاحظة للقارئ الكريم

ينصح بأن يقوم كل عميل أو شخص يتسلم صفحة بيانات السلامة (SDS) بدراستها بعناية ومراجعة المصادر، حسب الضرورة أو الملائمة، ليعلم ويستوعب البيانات المتضمنة في صفحة بيانات السلامة هذه وأي مخاطر مرتبطة بالمنتج. تقدم هذه المعلومات بنية حسنة ويعتقد أنها دقيقة اعتباراً من تاريخ سريانها الوارد هنا. ومع ذلك فلا يمثل هذا ضماناً صريحاً أو ضمناً. تنطبق المعلومات المقدمة هنا فقط على المنتج المشحون. إضافة أي مواد يمكن أن يغير من تركيبة ومخاطر المنتج. لا يسمح بإعادة تعبئة المنتجات أو تعديلها أو تخفيفها إلا بموجب تعليمات خاصة من Sherwin-Williams، على سبيل المثال لا الحصر إدماج منتجات غير تابعة لشركة Sherwin-Williams أو استخدام أو إضافة منتجات بنسب لم تحدها Sherwin-Williams. تخضع المتطلبات التنظيمية للتغيير وقد تختلف بين المواقع والمناطق المتنوعة. يتحمل العميل أو المشتري أو المستخدم المسؤولية عن ضمان أن أنشطته تلتزم للقوانين القومية والفيدالية وقوانين الولاية أو القوانين الإقليمية أو المحلية. لا تخضع شروط استخدام المنتج لسيطرة جهة التصنيع؛ ويتحمل العميل أو المشتري أو المستخدم المسؤولية عن تحديد الشروط الضرورية للاستخدام الآمن لهذا المنتج. يجب أن يمتنع العميل أو المشتري أو المستخدم عن استخدام المنتج لأي غرض بخلاف الغرض المبين في القسم الخاص به من صفحة بيانات السلامة هذه دون الرجوع أولاً إلى المورد والحصول على تعليمات المعالجة المكتوبة. نظراً لتزايد مصادر المعلومات مثل صفحة بيانات السلامة الخاصة بجهة التصنيع، لا يمكن أن تتحمل جهة التصنيع المسؤولية عن صفحات بيان السلامة التي تم الحصول عليها من أي مصدر آخر.

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH) تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

Zinc Clad™ II EU Ethyl Zinc Silicate Primer - Additive

D5V2A

القسم 16: المعلومات الأخرى