

صحیفة بیانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : Envirolastic 2500 - Additive
كود المنتج : E2500A

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 صحیفة بیانات 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 صحیفة بیانات 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 التصنيف وفقاً للتنظيم

Flam. Liq. 3, H226
Acute Tox. 4, H332
Skin Sens. 1, H317
STOT SE 3, H335
STOT SE 3, H336

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للانحة (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 توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية :

عبارات المخاطر :

تحذير

سائل وبخار لهوب.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

ضار عند الاستنشاق.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يسبب التهاب أو الترنح.

عبارات التحذير

ليس فقارات واقية. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار.

في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. أخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

n-butyl acetate

hexamethylene-di-isocyanate

قد يزدلي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقق.

تحتوي الإيزوسيانات. قد يحدث تفاعل تحسسي. لا تستخدم إلا في أغراض 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/ال الخليط على مكونات تُعتبر لها خصائص مسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للمادة من لائحة تسجيل المواد الكيميائية، وتقييمها، والتصریح بها، والتقييد 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 [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 4.625 مجم / لتر	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	≥50 - ≤75	المفوضية الأوروبية: 500-060-2 28182-81-2 : CAS # REACH 01-2119485493-29	Hexamethylene Diisocyanate Polymer
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مجم / كجم	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 1, H330 Skin Irrit. 2, H315	≤0.3	المفوضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 : CAS 607-025-00-1 : فهرست: # REACH 01-2119457571-37	Hexamethylene Diisocyanate (max.)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

212-485-8 822-06-0 :CAS 615-011-00-1 فهرست:	Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 0.005 مجم / لتر , 1 .Sens.Resp 0.5% ≤ C :H334 :H317 , 1 .Sens.Skin 0.5% ≤ C
	انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	

على حد علم المورد 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 كبابيكية، وسامة، ومترآكة بيلوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة 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.

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

يراعي الإخلاء إلى الهواءطلق. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو : استنشاق حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو نفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. **لامسة الجلد** : يُراعي عدم استخدام المنيبات أو المرقفات.

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر : **الابتلاع** المريض على القيء.

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 تنتهي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المستخدم لاشتباكات التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتغطية (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 وتاثيرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المذكورة بعض الآثار سالفه الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد تسبب تهيجاً وآلاماً قابلاً للعكس. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال اللumen الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالمي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما غرفت، جراء التعرض قصير المدى وتطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتتنفسى واللمفيوى والاتصال بالأعين.

استناداً إلى خواص مكوناته من الأيزوسيلانات والبيوتوكسين السامة للخلايا المتماثلة، قد يسبب هذا الخليط حاداً بالجهاز التنفسى مما قد يؤدي إلى حالة ربوية وأزيزاً وضيقاً في الصدر. قد تظهر لاحقاً أعراض ربوية في الأفراد المحسّسين عند تعرّضهم لتركيزات جوية أدنى كثيراً من حد التعرض المهني OEL. قد ينجم عن التعرض المتكرر عجزٌ تنفسٌ دائم.

الملامسة المتكررة أو المطولة للمواد المهيجة قد تسبب التهاب الجلد.

تحتوي **hexamethylene-di-isocyanate, Polymer Diisocyanate Hexamethylene**. قد يُحدث تفاعل تحسسي.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل : **ملحوظات للطبيب** الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة. لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

راجع المعلومات الخاصة بالسمينة (القسم 11)

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

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

وسائل الإطفاء غير المناسبة: لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

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

منتجات احتراق خطيرة: قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين, سيانيد الهيدروجين, أبزوسيلانات موحودية.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى تبريد الحاويات المُغلقة المعرّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة 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 وتهدية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية للأفراد من خارج فريق الطوارئ المدرجة في القسمين 7 و 8.

يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الشاب الوقاية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البينية: يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتلقى واللوائح المعهول بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البيارات، أو الأنهر أو المجرى.

6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف: يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتلقى واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُراعى وضعها في حاوية ملائمة. يجب تنظيف المنطقة الملوثة بأحد مزيلات التلوث الملائمة على الفور. ومن بين مزيلات التلوث التي يمكن استخدامها مزيل تلوث (قابل للإشتعال) يتلاف (بناءً على الأحجام) من: ماء(45 جزاً)، و إيثانول أو كحول أيسوبروبيلي (50 جزاً) و محلول نشاردر مركز (كتافة: 0.880) (5 أجزاء). كربونات الصوديوم (5 أجزاء) و ماء (95 جزاً) هو بديل غير القابلة للإشتعال. يُراعى إضافة مزيل التلوث ذاته إلى المادة المتبقية وتركها لعدة أيام في وعاء غير محكم الإغلاق إلى أن يتوقف التفاعل. وما أن تصل إلى هذه المرحلة، إغلاق الوعاء وتخلص منه بما يتلقى واللوائح المعهول بها محلياً (انظر القسم 13).

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

يراعي عدم توظيف كل من سبق له/ها الإصابة بالربو، أو الحساسية، أو أمراض الجهاز التنفسى المزمنة أو المتكررة في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج.

ينبغي أن يجري فحص وظيفة الرئة على نحو منظم في الأشخاص الذين يرشون هذا الخليط.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة
يراعي الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الانفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحد التعرض المهني.

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

قد يُشنَّن 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.

يجب توخي الحذر عند إعادة فتح الأووعية المستخدمة جزئياً. يجب اتخاذ احتياطات لتقليل التعرض للبرطوبة الجوية أو الماء إلى أدنى حد. سوف يتكون الـ CO₂، الذي بإمكانه أن يؤدي إلى زيادة الضغط في الأووعية المغلقة. يُراعي حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرور واللتهب. لا يجوز استخدام آلة أدوات ثقيلة شراراً.

يراعي تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الصباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعي تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفية.

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

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

يُحظر تماماً إجراء تنفس بالضغط. فالحاوية ليست وعاءً ضغطياً.

يراعي أن يجري التخزين في أووعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

يراعي الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار

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

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 مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعي التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعي الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر.

يراعي حفظ الحاوية مغلقة بإحكام.

تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منوع التدخين. يُراعي منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب.

المادة الماسنة المؤنة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

غير متوفرة.

: توصيات
حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

غير متوفرة.

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

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريوات 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. وتتبع الإستعانة 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 المكوّن/المنتج	قيم حد التعرض
Hexamethylene Diisocyanate Polymer	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 12/2011). محسّن للجلد. مج / م ³ , 0.07 : STEL 15 دقيقة. (as, مج / م ³ , 8 NCO) (as, مج / م ³ , 0.02 : TWA 8 ساعات.
n-Butyl Acetate	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). 966 مج / م ³ STEL 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 724 مج / م ³ 8 ساعات. 150 جزء من المليون 8 ساعات.
Hexamethylene Diisocyanate (max.)	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). [all, isocyanates] [NCO- as isocyanate methyl except (as, مج / م ³ , 0.07 : STEL 15 NCO)- (as, مج / م ³ , 0.02 : TWA 8 ساعات.]

مؤشرات التعرض البيولوجي

لا توجد مؤشرات تعرّض معروفة.

تتبع 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 لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماویة) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المنشآت العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماویة) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.
يجب القيام بعمليات مراقبة دورية لكل مناطق العمل في كافة الأوقات، بما في ذلك المناطق التي قد لا يتم تهويتها بشكل مماثل.

DNELs/DMEls

اسم المكوّن/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
n-Butyl Acetate	DNEL	قصير المدى استنشاق	600 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	300 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	300 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	35.7 مج / م ³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	11 مج / كجم	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	11 مج / كجم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	6 مج / كجم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	6 مج / كجم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	2 مج / كجم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى بالفم	2 مج / كجم	السكان عامة	مجموعي

PNEC

اسم المكوّن/المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
n-Butyl Acetate	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة محطة معالجة مياه الصرف	0.18 مج / لتر 0.018 مج / لتر 0.981 مج / كجم 0.0981 مج / كجم 0.0903 مج / كجم 35.6 مج / لتر	- - - - - -

8.2 ضوابط التعرض

ينبغي ألا يتعرض الأشخاص الذين لديهم سوابق ربو، تحسّسات، أمراض تنفسية مزمنة أو متزايدة، لأية معالجة يُستخدم فيها هذا المنتج.

ينبغي أن يجري فحص وظيفة الرئة على نحو منظم في الأشخاص الذين يرشون هذا الخليط.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية : الضوابط الهندسية المناسبة محلية ونظام بيد لسحب عموم الهواء. يجب على مشغل الرشاش ارتداء التجهيزات التنفسية الواقية التي تعمل بالتنفسية الهوائية، حتى إذا كانت هناك تهوية جيدة. في العمليات الأخرى، إذا كانت تهوية العادم الموضعية والاستخلاص الجيد للعادم لا يكفيان لإبقاء تراكمات الجسيمات والأبخرة المذكورة دون حدود التعرض المهني، يجب ارتداء تجهيزات الحماية التنفسية المناسبة. (انظر ضوابط التعرض المهني).

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

تدابير الحماية الفردية

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

يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تاثير السائل.

حماية للجلد

: حماية يدوية Wear suitable gloves tested to EN374.

: قفازات

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيموايات. 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 حزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيّث قد حدث التعرض بالفعل. لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات 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 الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تنظيفية تقاوم درجات الحرارة العالية.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدى ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحزباء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

يراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختبار.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على استخدام 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 لواحة الصحة الوطنية والسلامة في العمل تتطبق 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

: الحالة الفيزيائية سائل.

: اللون عديم اللون.

: الرائحة خاصية.

: عنابة الرائحة غير متوفرة.

: pH ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

نقطة الانصهار/نقطة التجمد :	غير ذوب في الماء.
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان :	ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.
نقطة الوميض :	123°
معدل التبخر :	[Cup Closed Pensky-Martens] °35
القابلية على الاشتعال :	1 (خلات البوتيل = 1) سائل قابل للإشتعال.
الحد الأدنى والأقصى لانفجار :	LEL: 1.38% (n-Butyl Acetate) UEL: 7.6% (n-Butyl Acetate)
الضغط البخاري :	1.3 كيلوباسكال (10 مم زئبق)
كثافة البخار النسبية :	4 [الهواء = 1]
الكثافة النسبية :	1.06
الذوبانية (نيات) :	

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي :

الطريقة	°	ف	اسم المكون
	415	779	n-Butyl Acetate

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

كينماتي (40°): $s^2 mm 20.5$

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**

7.027 kJ/g

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

يتفاعل المنتج تقاعلاً بطيئاً مع الماء مُنتجًا ثاني أكسيد الكربون.

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

قد يؤدي تراكم الضغط في الحاويات المغلقة إلى تشوه الحاوية وتدميرها، بل وانفجارها في الحالات القصوى.

قد تتولد نواتج تحلل خطيرة في حالة نشوب حريق.

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية، أمينات، الكحولات، الماء. تحدث تفاعلات طاردة للحرارة : **10.5 المواد غير المتواقة** لا يمكن التحكم فيها مع الأمينات والكحولات.

قد تحتوي نواتج تحلل المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكاسيد النيتروجين، سيانيد الهيدروجين، أيزوسيليانات موجودية.

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 بفنا المخاطر على النحو المحدد في لائحة (جلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف يحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [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 ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات صارمة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، الأعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المذكورة بعض الآثار سالة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد.

.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكن. الاتصال المطول أو المتكرر بالخلط قد يسبب زوال الذهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وتطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتفسى والفصوى والاتصال بالأعين.

استناداً إلى خواص مكوناته من الأيزوسيلانات وإلى بيانات السامة للمixtures المماثلة، قد يسبب هذا الخليط تهيجاً / أو تحسساً حاداً بالجهاز التنفسى مما قد يؤدي إلى حالة ربوية وأذى رئوي وضيقاً في الصدر. قد تظهر لاحقاً أعراض ربوية في الأفراد المحسّسين عند تعرّضهم لتركيزات جوية أدنى كثيرة من حد التعرض المهني OEL. قد ينجم عن التعرض المتكرر عجزٌ تنفسى دائم. الملامسة المتكررة أو المطولة للمواد المهيجة قد تسبب التهاب الجلد.

تحتوي على hexamethylene-di-isocyanate, Polymer Diisocyanate Hexamethylene.

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Hexamethylene Diisocyanate Polymer	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	18500 مج / م³	1 ساعات
n-Butyl Acetate	جلدي LD50	أرنب	17600 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	10768 مج / كجم	-
Hexamethylene Diisocyanate (max.)	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	124 مج / م³	4 ساعات

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
الاستنشاق (الأغبرة والضباب)	1.35 مج / لتر

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
Hexamethylene Diisocyanate Polymer	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 milligrams 500 milligrams	-
n-Butyl Acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg 24 ساعت mg 500	-

غير متوفرة.
الاستحساس.

لا يتوافر بيانات.

غير متوفرة.
التأثير على الجينات

لا يتوافر بيانات.

السرطانة

لا يتوافر بيانات.

السمية التنسالية

لا يتوافر بيانات.

القسم 11: المعلومات السامة

القابلية على التسبب في المسخ

لا يتوفر بيانات.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفترة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Hexamethylene Diisocyanate Polymer	الفترة 3	-	تبيح الجهاز التنفسى
n-Butyl Acetate	الفترة 3	-	تأثيرات مخدرة
Hexamethylene Diisocyanate (max.)	الفترة 3	-	تبيح الجهاز التنفسى

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

لا يتوفر بيانات.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

لا يتوفر بيانات.

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

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض
n-Butyl Acetate	حاد LC50 32 ملجم / لتر مياه البحر حاد 18000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	قشريات - salina Artemia السمك - promelas Pimephales	48 ساعات 96 ساعات

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
				لا يتوفر بيانات.

غير متوفرة.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
n-Butyl Acetate	-	-	بسرعة

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
Hexamethylene Diisocyanate (max.)	-	57.63	منخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

(Koc) : مُعامل تقاسن التربة/الماء غير متوفرة.

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

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

: نفاذ خطرة نعم.

: قائمة النفايات الأوروبية (EWC) waste isocyanates 08 05 01*

يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يجب معادلة النقايا المختلفة في الحاويات الفارغة باستخدام مزيل تلوث. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيديرالي ومستوى الولاية. إذا اخالطت 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 القليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاذية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها ينبعى 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. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومحاري 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)/فئة(فهات) مخاطر النقل	3 	3 	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
معلومات إضافية	D/E	Emergency schedules F-E, S-E	-

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

غير قابل للتطبيق.
14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل البحري سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO): توسيفات طرق الشحن المختلفة يتم ارفاقها بغرض الاطلاع، ولا تضع في الاعتبار حجم الحاوية. لا يعني وجود وصف الشحن بالنسبة لنظام محدد من النقل (بحري أو جوي أو غيره) أن المنتج تم تغليفه بشكل مناسب لهذا النوع من النقل. يجب مراجعة كافة أنواع التغليف قبل الشحن للتأكد من ملائمتها لنظام الشحن، كما أن مسؤولية التوافق مع اللوائح السارية تقع فقط على عاتق الشخص الذي يعرض المنتج للنقل. يجب تدريب الأفراد الذين يقومون بتحميل أو تفريغ المواد الخطرة على كافة المخاطر المرتبطة 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)
الملحقة الرابعة عشر؛ قائمة المواد الخاضعة لترخيص
الملحقة الرابعة عشر
لم يدرج أيٌ من المكونات.
الملحقة السابعة عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة

الاسم المكون/المنتج	%	التسمية [الاستخدام]
Envirolastic 2500 - Additive hexamethylene-di-isocyanate	≥90 ≤0.3	3 74

المصطلفات التعريفية : As from August 24 2023 adequate training is required before industrial or professional use.

تصحية تدريبية

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

(2010/75/EU) المحتوى من المركبات : 25
العضوية المتطربة 264 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

لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

- ATE = تقدير السمية الحادة
- CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008] رقم 1907/2006
- DMEL = مستوى التأثير الأدنى المنشئ
- DNEL = مستوى عدم التأثير المنشئ
- بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة
- PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا
- PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع
- RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH)

القسم 16: المعلومات الأخرى

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي
N/A = غير متوفر

المراجع ومصادر البيانات الأساسية:

الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
الـ MDG = المعايير الدولية للضيافة الخطرة

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية REACH)، رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها، الملحق 2، الصيغة المعدلة ولائحة الاتحاد الأوروبي)، في 20/08/2018.

2020/07/0 (REACH) میں انجینئری (REACH) کے لئے ترجمہ کیا گیا۔

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

TRANSLATED BE TO

Guidelines CEPE

الإجراءات المستخدمة لاشتقاء، التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 (النظام المتوافق عالمياً (GHS)) (التصنيف والوسم والتبيه (CLP))

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب طريقة الحساب طريقة الحساب
: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً	سائل وبخار لهوب. ضار عند الابتلاع. يسبيّ تهيج الجلد. قد يسبّ تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبيّ تهيجاً شديداً للعين. مميت إذا استنشق. ضار عند الاستنشاق. قد يسبّ أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه. قد يسبّ تهيجاً تنفسياً. قد يسبّ التهاب العين أو الترثّن. قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّقه.
: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)]	سممية حادة - الفئة 1 سممية حادة - الفئة 4 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 التحسس التنفسى - الفئة 1 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 السممية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3
: تاريخ الطبع : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدارات السابق : :	24 سبتمبر, 2023 24 سبتمبر, 2023 08 أغسطس, 2023 في حالة عدم وجود أي تاريخ مصادقة سابق، يرجى مراجعة مورنك للحصول على مزيد من المعلومات 3.03 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.

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.