

صحيفة بيانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

ACROLON 1850 Acrylic Epoxy Finish - Base

: كود المنتج

A1850B

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

: استخدامات المادة

الطلاء أو المادة المتعلقة بالطلاء.

:

للاستخدام الصناعي فقط.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

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

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

hse.pm.emea@sherwin.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

: رقم الهاتف

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

المورّد

+44-870-8200 418

الاتصال في حالة الطوارئ متاح طوال 24 ساعة يومياً

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للاقتراحة (EC) 1272/2008 المعذلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار:



كلمة التنبية:

عبارات المخاطر:

تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

عبارات التحذير

السنس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال : الوقاية الأخرى. منمنع التدخين.

في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

التخزين:

التخلص من النفاية:

مكونات خطيرة:

عناصر التوسيم التكميلية:

غير قابل للتطبيق.

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

2-Methyl-1-propanol

تحتوي acrylate n-butyl. قد يحدث تفاعل حسسي.

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

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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

لا تحتوي المادة/الخلط على مكونات تُعتبر لها خصائص مسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للمادة من لائحة تسجيل المواد الكيميائية، وتقييمها، 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
-		Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	≥10 - ≤18	# REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS 607-025-00-1 : فهرست:	n-Butyl Acetate
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الغازات)] = 6700 جزء من المليون	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	≤5	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS 601-022-00-9 : فهرست:	Xylene
[1]	EUH066: C ≥ 20%	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	≤1.7	# REACH 01-2119463267-34 المفوضية الأوروبية: 212-112-9	Ethyl 3-Ethoxypropionate

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

2-Methyl-1-propanol	763-69-9 :CAS :# REACH 01-2119484609-23 المفوضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS فهرست: 603-108-00-1	≤ 1.5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Butyl Acrylate	# REACH 01-2119453155-43 المفوضية الأوروبية: 205-480-7 141-32-2 :CAS فهرست: 607-062-00-3	≤ 0.3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 Repr. 2, H361fd	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الغازات)] = جزء من المليون 2730	[1] [2]
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) -1,3-propanediol	# REACH 01-2119486799-10 المفوضية الأوروبية: 201-074-9 77-99-6 :CAS فهرست:	≤ 0.3		-	[1]
Methyl Isobutyl Ketone	# REACH 01-2119473980-30 المفوضية الأوروبية: 203-550-1 108-10-1 :CAS فهرست: 606-004-00-4	≤ 0.14	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مجم / لتر	[1] [2]

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومترآمة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأة 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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

- يراعى 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، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، 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.
- يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- ازل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرفقات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجل

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

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

التعرض لنتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، التهاب العصب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المذكورة بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد.

إذا تآثر السائل في الأعين، فقد يُسبّب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الاتصال المطول أو المتكرر بالخلط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. هذا يؤخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما غرفت، جراء التعرض قصير المدى وتطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفموي والاتصال بالأعين.

استناداً إلى خواص مكوناته من الأيزوسيلانات وإلى بيانات السمية للمixtures المماثلة، قد يسبّب هذا الخليط تهيجاً /أو تحسساً حاداً بالجهاز التنفسى مما قد يؤدي إلى حالة ربوية وأذىاً 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 التعرّض المتكرر عجزٌ تنفسى دائم.

الملامسة المتكررة أو المطولة للمواد المهيجة قد تسبّب التهاب الجلد.

تحتوي acrylate n-butyl. قد يُحدث تفاعلاً تحسّسياً.

4.3 دواعي أية رعاية طيبة فورية ومعلجة خاصة مطلوبة

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

راجع المعلومات الخاصة بالسمينة (القسم 11)

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

نوسي 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 لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

منتجات احتراق خطيرة: قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكاسيد النيتروجين، سيلانيد الهيدروجين، أيزوسيلانات موحدية.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزمة لعمال الإطفاء: يُراعى تبريد الحاويات المعلقة المعرضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجاري المائية.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزمة لعمال الإطفاء: يجب على فريق مكافحة الحريق أن يرتديوا جهاز تنفس مكتفي ذاتياً SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كملاء.

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. يُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية **للأفراد من خارج فريق الطوارئ المدرجة في القسمين 7 و 8.**

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

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

يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما ينفع واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبّب المنتج في تلوث البيارات، أو الأنهر أو المجاري.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف : يُراعى احتواء الانسكاب وجمعيه بمادة ماصصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق 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) يتالف (بناءً على الأحجام) من: ماء(45 جزءاً)، و إيثانول أو كحول أيسيوبروبيلي (50 جزءاً) ومحلول نشادر مركز (كتافة: 0.880) (5 أجزاء). كربونات الصوديوم (5 أجزاء) و ماء (95 جزءاً) هو بديل غير القابلة للإشتعال. يُراعى إضافة مزيل التلوث ذاته إلى المادة المتبقية وتركها لعدة أيام في وعاء غير محكم الإغلاق إلى أن يتوقف الفاعل. وما أن تصل إلى هذه المرحلة، إغلاق الوعاء وتخلص منه بما يتفق واللوائح المعروف 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. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريyo(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

يراعى 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 : يُراعى الخليولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني.
علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العارية، ومصادر الإشتعال الأخرى. ويجب تبديل مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.
قد يُشخّن 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 تخفيض الحرارة عند إعادة فتح الأووعية المستخدمة جزئياً. يجب اتخاذ احتياطات لتقليل التعرض للرطوبة الجوية أو الماء إلى أدنى حد. سوف ينكمش الـ CO₂ الذي بإمكانه أن يؤدي إلى زيادة الضغط في الأووعية المغلقة. يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرار واللتهب. لا يجوز استخدام آلة أدوات ثقيلة شرراً.
يراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الصباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفية.
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 وعاءً ضغطياً.
يراعى أن يجري التخزين في أووعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.
يراعى 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.

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 مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
معلومات إضافية عن ظروف التخزين

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

يراعى حفظ الحاوية مغلقة بإحكام.

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

: توصيات

: حول تتعلق بالقطاع الصناعي

غير متوفرة.

غير متوفرة.

سوف تؤدي المعايير القياسية الجيدة للتنظيف/الترتيب الداخلي والخلاص الدوري من مواد الفضلات والصيانة الدوري لمرشحات كابينة الاسبراي جمياً 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 وأعيانات معدات الوقاية الشخصية الإضافية.

القسم 8: ضوابط التعرض//الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم**حدود التعرض المهني**

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
n-Butyl Acetate	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). 966 مج / م³ 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 724 مج / م³ 8 ساعات. 150 جزء من المليون 8 ساعات.
Xylene	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020) [isomers mixed or -o,-m,-p ,xylene]. 441 مج / م³ 15 دقيقة. 50 جزء من المليون 8 ساعات. 220 مج / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 15 دقيقة.
2-Methyl-1-propanol	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). 231 مج / م³ 15 دقيقة. 75 جزء من المليون 15 دقيقة. 154 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
Butyl Acrylate	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). 26 مج / م³ 15 دقيقة. 5 جزء من المليون 15 دقيقة. 5 مج / م³ 8 ساعات. 1 جزء من المليون 8 ساعات.
Methyl Isobutyl Ketone	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). تمت منع طرق الجلد. 416 مج / م³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 208 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.

مؤشرات التعرض البيولوجي

اسم المكون/المنتج	مؤشرات التعرض
xylene	-p ,-m ,-o ,[Xylene (8/2018 (المملكة المتحدة (UK), 8/2018). BMGVs EH40/2005 isomers] mixed or [urine in] acid hippuric methyl ,creatinine mmol/mol 650 :BGV وقت الحصول على العينات: shift post
4-methylpentan-2-one	(8/2018 (المملكة المتحدة (UK), 8/2018). BMGVs EH40/2005 [urine in] methylpentan-2-one-4 ,μmol/l 20 :BGV العينات: shift post وقت الحصول على العينات:

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تنبغي 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 EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجیة والكيماویة) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قیاس العامل الكيماویة) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجیه الوطنیة الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

يجب القيام بعمليات مراقبة دورية لكل مناطق العمل في كافة الأوقات، بما في ذلك المناطق التي قد لا يتم تهيئتها بشكل مماثل.

DNELs/DMEls

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
n-Butyl Acetate	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 600$	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 300$	عمال	موضعي
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 300$	السكان عامه	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 35.7$	السكان عامه	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	11 $\text{مج} / \text{كجم}$	عمال	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى جلدي	11 $\text{مج} / \text{كجم}$	عمال	مجموعی
	DNEL	طويل المدى جلدي	6 $\text{مج} / \text{كجم}$	السكان عامه	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى جلدي	6 $\text{مج} / \text{كجم}$	السكان عامه	مجموعی
	DNEL	طويل المدى بالفم	2 $\text{مج} / \text{كجم}$	السكان عامه	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى بالفم	2 $\text{مج} / \text{كجم}$	السكان عامه	مجموعی
	DNEL	طويل المدى جلدي	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 212$	عمال	مجموعی
	DNEL	طويل المدى جلدي	125 $\text{مج} / \text{كجم}$	السكان عامه	مجموعی
Xylene	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 221$	عمال	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 289$	عمال	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 442$	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 65.3$	السكان عامه	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 260$	السكان عامه	موضعي
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 174$	السكان عامه	مجموعی
	DNEL	طويل المدى بالفم	1.5 $\text{مج} / \text{كجم}$	السكان عامه	مجموعی
	DNEL	طويل المدى جلدي	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 102$	عمال	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 608$	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 102$	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 608$	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 24.2$	السكان عامه [مستهلكون]	مجموعی
Ethyl 3-Ethoxypropionate	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 72.6$	السكان عامه [مستهلكون]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى بالفم	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 1.2$	السكان عامه [مستهلكون]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى جلدي	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 24.2$	السكان عامه [مستهلكون]	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 76.2$	السكان عامه	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 0.94$	عمال	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	3.3 $\text{مج} / \text{م}$	عمال	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 208$	عمال	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 208$	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 83$	عمال	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 83$	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	11.8 $\text{مج} / \text{كجم}$	عمال	مجموعی
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) -1,3-propanediol	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 3.3$	السكان عامه [مستهلكون]	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 155.2$	السكان عامه [مستهلكون]	موضعي
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 155.2$	السكان عامه [مستهلكون]	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 14.7$	السكان عامه [مستهلكون]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 14.7$	السكان عامه [مستهلكون]	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	4.2 $\text{مج} / \text{كجم}$	السكان عامه [مستهلكون]	مجموعی
Methyl Isobutyl Ketone	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 11.8$	السكان عامه [مستهلكون]	مجموعی
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 155.2$	السكان عامه [مستهلكون]	موضعي
	DNEL	قصیر المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 155.2$	السكان عامه [مستهلكون]	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 14.7$	السكان عامه [مستهلكون]	مجموعی
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^{3\text{ م}} / \text{مج} 14.7$	السكان عامه [مستهلكون]	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	4.2 $\text{مج} / \text{كجم}$	السكان عامه [مستهلكون]	مجموعی

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

DNEL	طويل المدى بالغم	bw / اليوم مج / كجم bw / اليوم	[مستهلكون] السكان عامه [مستهلكون]	مجموعى
------	------------------	--------------------------------------	---	--------

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 0.0609 مج / لتر 0.00609 مج / لتر 50 مج / لتر 0.0419 مج / لتر 0.048 مج / لتر 0.419 مج / كجم طن من الوزن الساكن	- - - - - - - - - -
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة رواسب المياه العذبة	0.6 مج / لتر 0.06 مج / لتر 8.27 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.83 مج / كجم طن من الوزن الساكن 1.3 مج / كجم طن من الوزن الساكن	- - - - -
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	27.5 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.06 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.048 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.419 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.6 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.06 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.048 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.419 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
Ethyl 3-Ethoxypropionate	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة رواسب المياه العذبة	35.6 مج / لتر 0.0609 مج / لتر 0.00609 مج / لتر 50 مج / لتر 0.0419 مج / لتر 0.048 مج / لتر 0.419 مج / كجم طن من الوزن الساكن	- - - - - - - - - -
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة رواسب المياه العذبة	0.6 مج / لتر 0.06 مج / لتر 8.27 مج / كجم طن من الوزن الساكن 0.83 مج / كجم طن من الوزن الساكن 1.3 مج / كجم طن من الوزن الساكن	- - - - -
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	27.5 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.06 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.048 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.419 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.6 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.06 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.048 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.419 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
Methyl Isobutyl Ketone	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.6 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.06 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	27.5 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	8.27 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.83 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	1.3 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.6 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.06 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.048 مج / لتر من الوزن الساكن	-
	ماء عند مياه البحر رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة	0.419 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-

8.2 ضوابط التعرض

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

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

يراعي توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية : **الضوابط الهندسية المناسبة محلية ونظم جيد 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 الموضعي والاستخلاص الجيد للعادم لا يكفيان لإبقاء تراكمات الجسيمات والأبخنة المذيبة 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 تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوئها. يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يراعي استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السائل.

حماية للجلد

: حماية بدوية Wear suitable gloves tested to EN374.

: قفازات

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.

يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

تأكد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتزدري أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه البيرياني/الكيميائي وسوء صيانته.

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

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفقارات المتنقلة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاويم 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، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفروز وحداء برقبة وفقارات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

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

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

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 وأعتبرات معدات الوقاية الشخصية الإضافية. المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشيرييعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لواحة الصحة الوطنية والسلامة في العمل تتطبيق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

بيضاء.

خاصة.

غير متوفرة.

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

غير ذؤوب في الماء.

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

105°

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

: نقطة الوميض

كأس مغلق: 24 °C [Cup Closed Pensky-Martens]

1 (خلاف البوتيل = 1)

سائل قابل للاشتعال.

LEL: 1% (Xylene, mixed isomers)

UEL: 12.1% (Ethyl 3-Ethoxypropionate)

1.3 كيلوباسكال (10 مم زئبق)

[الهواء = 1] 2.55

1.61

: معدل التبخر

: القابلية على الاشتعال

: الحد الأدنى والأقصى للانفجار

: الضغط البخاري

: كثافة البخار النسبية

: الكثافة النسبية

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

: درجة حرارة الاشتعال الذائي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الطريقة	ف	°	اسم المكون
	708.8	376	Ethyl 3-Ethoxypropionate
	752	400	2-Methyl-1-propanol
	779	415	n-Butyl Acetate

: درجة حرارة الانحلال ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

كينماتي (40 °): < 20.5 mm²/s لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: الخواص الانفجارية لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: خواص مؤكسدة

: حجم الجسيمات المتوسط ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

9.2 المعلومات الأخرى

: حرارة الاحتراق 6.778 kJ/g

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: 10.1 التفاعلية يتفاعل المنتج تقاعلاً بطيئاً مع الماء مُنتجًا ثاني أكسيد الكربون.

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

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة قد يؤدي تراكم الضغط في الحاويات المعلقة إلى تشوه الحاوية وتدميرها، بل وانفجارها في الحالات القصوى.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها قد تتولد نواتج تحلل خطيرة في حالة نشوب حريق.

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين، سيانيد الهيدروجين، أيزوسيلانات موحودية.

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 بفئات 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 ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتاثيرات صنارة 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 سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهييجاً وتلفاً قابلاً للعدم.

الاتصال المقطول أو المترکر بال الخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وتطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتفسفي والفصي والاتصال بالأعين.

استناداً إلى خواص مكوناته من الأيزوسيلانات والنitriles والبيانات السامة للمخلوط المماثلة، قد يسبب هذا الخليط تهيجاً وأو تحسساً حاداً بالجهاز التنفسى مما قد يؤدي إلى حالة ربوية وأزيزياً 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 المترکر عجزاً تنفسياً دائم.

الملامسة المتكررة أو المطولة للمواد المهيجة قد تسبب التهاب الجلد.

تحتوي acrylate n-butyl. قد يُحدث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
n-Butyl Acetate	LD50 جلدي	أرنب	17600 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	10768 مج / كجم	-
Xylene	LC50 استنشاق غاز.	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	LD50 بالفم	فأر	4300 مج / كجم	-
Ethyl 3-Ethoxypropionate	LD50 بالفم	فأر	3200 مج / كجم	-
	LC50 استنشاق بخار	فأر	19200 مج / م³	4 ساعات
2-Methyl-1-propanol	LD50 جلدي	أرنب	3400 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	2460 مج / كجم	-
Butyl Acrylate	LC50 استنشاق غاز.	فأر	2730 جزء من المليون	4 ساعات
	LD50 بالفم	فأر	900 مج / كجم	-
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl) -1,3-propanediol	LD50 بالفم	فأر	14000 مج / كجم	-
Methyl Isobutyl Ketone	LD50 بالفم	فأر	2080 مج / كجم	-

تقديرات السمية الحادة

المسكك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الغازات)	23270.78 مج / كجم 141740.22 جزء من المليون

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
n-Butyl Acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 87 mg	24 ساعتان
Xylene	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	mg 5	24 ساعتان
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	uL 60	8 ساعات
Ethyl 3-Ethoxypropionate	الجلد - مُهيج خفيف	فأر	-	100 %	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500	24 ساعتان
Butyl Acrylate	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500	24 ساعتان
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	50 mg	24 ساعتان
Methyl Isobutyl Ketone	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	mg 500 mg 10	24 ساعتان
	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 mg	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	uL 100	24 ساعتان
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	40 mg	-
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	mg 500	24 ساعتان
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	غير متوفرة.	-

: الاستنتاجات/الملخص

الاستحسان.

لا يتوافر بيانات.

القسم 11: المعلومات السامة

: الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

التاثير على الجينات

لا يتوافر بيانات.

السرطنة

لا يتوافر بيانات.

السمية التناصية

لا يتوافر بيانات.

القابلية على التسبب في المرض

لا يتوافر بيانات.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-Butyl Acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
Xylene	الفئة 3	-	تبיע الجهاز التنفسي
2-Methyl-1-propanol	الفئة 3	-	تبיע الجهاز التنفسي
Butyl Acrylate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
Methyl Isobutyl Ketone	الفئة 3	-	تبיע الجهاز التنفسي
	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Xylene	الفئة 2	-	-

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة
Xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

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

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

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

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
48 ساعات	قفشيات - salina Artemia	حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر	n-Butyl Acetate
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حاد 18000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	Xylene
48 ساعات	قفشيات - pugio Palaemonetes	حاد 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	2-Methyl-1-propanol
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حاد 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	قفشيات - salina Artemia	حاد 600 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 1030000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعات	حديث الولادة		
96 ساعات	السمك - mykiss Oncorhynchus	حاد 1330000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)
21 أيام	براغيث الماء - magna Daphnia	مزم 4 NOEC مج / لتر ماء عذب	
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 13000000 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

-1,3-propanediol Methyl Isobutyl Ketone	حاد 14400000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 505000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب م زمن 78 NOEC مج / لتر ماء عذب م زمن 168 NOEC مج / لتر ماء عذب	السمك - variegatus Cyprinodon السمك - promelas Pimephales براغيث الماء - magna Daphnia - السمك - promelas Pimephales - جنین	96 ساعات 96 ساعات أيام 21 أيام 33
--	--	---	--

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكوّن/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	القيمة
				لا يتوفر بيانات.

غير متوفرة.

اسم المكوّن/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
n-Butyl Acetate	-	-	بسرعة
Xylene	-	-	بسرعة
2-Methyl-1-propanol	-	-	بسرعة
Methyl Isobutyl Ketone	-	-	بسرعة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
Xylene	-	25.9 إلى 8.1	مُنخفض
Butyl Acrylate	-	17.27	مُنخفض
2-Ethyl-2-(hydroxymethyl)	-	<1	مُنخفض
-1,3-propanediol			

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) **و الد** 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**

المُنتَج

13.1 طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والم المنتجات الثانوية بما يتلقى ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحليّة. يُراعى التخلص من الفاسد والمنتجات 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 خطيرة** نعم.: **قائمة النفايات الأوروبية (EWC)** waste isocyanates 08 05 01*

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يجب معاملة النفايات المختلفة في الحاويات الفارغة باستخدام مزيل تلوث. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيروسي ومستوى الولاية. إذا احتوى هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعين الرمز الملاين. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

التغليف

- ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.
- ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه. يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلص من الحاويات التي لوثتها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.
- 15 01** : قائمة النفايات الأوروبية (EWC) packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances 10*
- لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. 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 تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالية 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(فات) مخاطر النقل			
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
معلومات إضافية	D/E	<u>Emergency schedules</u> F-E, S-E	-

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

غير قابل للتطبيق.

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

توصيات طرق الشحن المختلفة يتم ارفاقها بغرض الاطلاع، ولا تضع في الاعتبار حجم الحاوية. لا يعني وجود وصف الشحن بالنسبة لنظام محدد من النقل (بحري أو جوي أو غيره) أن المنتج تم تغليفه بشكل مناسب لهذا النوع من النقل. يجب مراجعة كافة أنواع التغليف قبل الشحن للتأكد من 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 الخطرة 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

تنقّل (المجلس الأوروبي) رقم REACH 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها)

الملحق الرابع عشر: قائمة المواد الخاضعة للترخيصالملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الملحق السابع عشر: قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط واحاجيات معينة خطيرة

اسم المكوّن/المنتج	%	التسمية [الاستخدام]
ACROLON 1850 Acrylic Epoxy Finish - Base	≥90	3
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	≤0.1	[طلاء للمستهلك] 55
toluene	≤0.1	48
formaldehyde	<0.1	72

: المصطلقات التعريفية

غير قابل للتطبيق.

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرىالموارد : 24.1
العنصرية المتطربة : 388
w/w
g/l

غير قابل للتطبيق.

توجيه سيفيسو

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

اللوائح الوطنية

اسم المكوّن/المنتج	اسم القائمة	الاسم في القائمة	التصنيف	ملاحظات
Quartz	حدود التعرض المهني بالمملكة المتحدة WEL - EH40	silica, respirable crystalline respirable fraction	Carc.	-
Formaldehyde (max.)	حدود التعرض المهني بالمملكة المتحدة WEL - EH40	formaldehyde; methanal	Carc.	-

لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: الاختصارات

ATE = تدبير السمية الحادة

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

DML = مستوى التأثير الأدنى المشتبه

DNEL = مستوى عدم التأثير المشتبه

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراکمة بيولوجيا

PNEC = ترکز عدم التأثير المتفوّع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

N/A = غير متوفّرة

تنقّل (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ

ATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IMDG = البحرية الدولية للصناعات الخطيرة

ينقّل ولايحة (المجموعة الأوروبية) رقم REACH 1907/2006 (تنقّل تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها)

((REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدهلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

TRANSLATED BE TO

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

TRANSLATED BE TO

Guidelines CEPE

القسم 16: المعلومات الأخرى

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

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319	على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً	H225 H226 H304 H312 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H351 H361fd H373 H412 EUH066	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. سائل وبخار لهوب. قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. ضار عند ملامسة الجلد. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تلفاً شديداً للعين. يسبب تهيجاً شديداً للعين. ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تفصياً. قد يسبب التهاب أو التردد. يشتبه بأنه يسبب السرطان. يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين. قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
-------------------------------------	--	---

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) // النظام المتوازن عالمياً (GHS)]	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Carc. 2 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 2 STOT SE 3	سمية حادة - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1 السرطانة - الفئة 2 تلف العين الشديد/تبيّح العين - الفئة 1 تلف العين الشديد/تبيّح العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التناسلية - الفئة 2 تكلل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3
--	---	---

: تاريخ الطبع 12, يونيو, 2024.

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

: تاريخ الإصدار السابق 01, يونيو, 2024.

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

: 17.03

: سخنة ملاحظة المقاريء الكريمة

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

القسم 16: المعلومات الأخرى

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.

SUMI

Safe Use of Mixtures

Information for end-users

Title :

Professional application of coatings and inks by spraying-Outdoor

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered

Outdoor spray painting by professionals for general applications (e.g. decorative)

Operational conditions

Place of use :

لاستخدام الخارجي

Risk management measures (RMM)

Contributing activity	Process category (ies)	Maximum duration	Ventilation		ach (air changes per hour)
			 النوع	 ach (air changes per hour)	
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Professional application of coatings and inks by spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05	15 minutes to 1 hour	Outdoors		3 - 5
	PROC08a	15 minutes to 1 hour	Outdoors		3 - 5
	PROC11	15 minutes to 1 hour	Outdoors		3 - 5
	PROC04	15 minutes to 1 hour	Outdoors		3 - 5
	PROC05	15 minutes to 1 hour	Outdoors		3 - 5
	PROC08a	15 minutes to 1 hour	Outdoors		3 - 5

Contributing activity	Process category (ies)	الجهاز التنفسى	Eye	الأيدي
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Professional application of coatings and inks by spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear chemical-resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training.
	PROC08a	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear chemical-resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training.
	PROC11	Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10.	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear chemical-resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training.
	PROC04	None	None	None
	PROC05	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear chemical-resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training.

ACROLON 1850 Acrylic Epoxy Finish - Base Professional application of coatings and inks by spraying-Outdoor

Waste management	PROC08a	None	استخدم واقي العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear chemical-resistant gloves (tested to EN374) in combination with 'basic' employee training.
------------------	---------	------	--	---

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.



أخلاء مسؤولية

The information in this Safe Use of Mixture Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product.

No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SUMI

Safe Use of Mixtures

Information for end-users

Title :

Professional painting, outdoor brush/roller

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered

Outdoor painting by professionals with brush or roller

Operational conditions**Place of use :**

لاستخدام الخارجي

Risk management measures (RMM)

Contributing activity	Process category (ies)	Maximum duration	Ventilation		3 - 5
			النوع	ach (air changes per hour)	
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Professional application of coatings and inks by brush or roller Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05	More than 4 hours	Outdoors		3 - 5
	PROC08a	More than 4 hours	Outdoors		3 - 5
	PROC10	More than 4 hours	Outdoors		3 - 5
	PROC04	More than 4 hours	Outdoors		3 - 5
	PROC05	More than 4 hours	Outdoors		3 - 5
	PROC08a	More than 4 hours	Outdoors		3 - 5

Contributing activity	Process category (ies)	الجهاز التنفسى	Eye	الأيدي
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Professional application of coatings and inks by brush or roller Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
	PROC08a	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
	PROC10	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
	PROC04	None	None	None
	PROC05	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
	PROC08a	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.



أخلاء مسؤولية

The information in this Safe Use of Mixture Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SUMI

Safe Use of Mixtures

Information for end-users

Title :

Industrial spray painting, no booth

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered

Paint application on industrial line with no enclosure (only local exhaust ventilation)

Operational conditions**Place of use :**

Indoor use

Risk management measures (RMM)

Contributing activity	Process category (ies)	Maximum duration	Ventilation		النوع	ach (air changes per hour)
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05 PROC08b PROC07 PROC04 PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation			5 - 10
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation			5 - 10
		More than 4 hours	Local exhaust ventilation		Refer to relevant technical standards	
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation			5 - 10
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation			5 - 10
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation			5 - 10
Waste management	PROC08b	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation			

Contributing activity	Process category (ies)	الجهاز التنفسى	Eye	الأيدي
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05 PROC08b PROC07 PROC04 PROC05	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
		None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
		Wear a respirator conforming to EN140 with an assigned protection factor of at least 10.	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
		None	None	None
		None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
		None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Waste management	PROC08b	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.



إخلاء مسؤولية

The information in this Safe Use of Mixture Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product.

No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SUMI

Safe Use of Mixtures

Information for end-users

Title :

Industrial application of coatings and inks by other than spraying-Enclosed

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered

Paint application on industrial line by brush, roller, dipping, spreading, coil, fluidized bed or curtain coating (enclosed application)

Operational conditions

Place of use :

Indoor use

Risk management measures (RMM)

Contributing activity	Process category (ies)	Maximum duration	Ventilation		
			 النوع	ach (air changes per hour)	
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by other than spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	Refer to relevant technical standards
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	
	PROC10, PROC13	More than 4 hours	Local exhaust ventilation		
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	
	PROC05	More than 4 hours	Local exhaust ventilation		
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	
	PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	

Contributing activity	Process category (ies)	الجهاز التنفسى	Eye	الأيدي
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by other than spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
		None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	
	PROC10, PROC13	None	None	
		None	None	
	PROC02	None	None	
		None	None	
	PROC05	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	

ACROLON 1850 Acrylic Epoxy Finish - Base Industrial application of coatings and inks by other than spraying-Enclosed

Application equipment cleaning outside booth	PROC05	None	استخدم واقي العينين وفقا للمعيار .166 EN	tested to EN374.
Waste management	PROC08b	None	استخدم واقي العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.



إخلاء مسؤولية

The information in this Safe Use of Mixture Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SUMI

Safe Use of Mixtures

Information for end-users

Title :

Industrial spray painting, walk-in booth

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered

Paint application on industrial line with walk-in spray booth

Operational conditions**Place of use :**

Indoor use

Risk management measures (RMM)

Contributing activity	Process category (ies)	Maximum duration	Ventilation	
			النوع	ach (air changes per hour)
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05 PROC08b PROC07 PROC04 PROC05 PROC05	More than 4 hours More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
			Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
			Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards
			Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
			Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards
			Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
			Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10

Contributing activity	Process category (ies)	الجهاز التنفسى	Eye	الأيدي
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05 PROC08b PROC07 PROC04 PROC05	None None Compressed-air breathing apparatus to EN 14594 with an assigned protection factor of at least 20. None None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
			استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
			استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
			None	None
			استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.

ACROLON 1850 Acrylic Epoxy Finish - Base Industrial spray painting, walk-in booth

Application equipment cleaning outside booth	PROC05	None	استخدم واقي العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Waste management	PROC08b	None	استخدم واقي العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

**أخلاء مسؤولية**

The information in this Safe Use of Mixture Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product.

No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SUMI

Safe Use of Mixtures

Information for end-users

Title :

Industrial spray painting, enclosed

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered

Paint application on industrial line with fully-enclosed spraying

Operational conditions**Place of use :**

Indoor use

Risk management measures (RMM)

Contributing activity	Process category (ies)	Maximum duration	Ventilation		ach (air changes per hour)
			النوع	ach (air changes per hour)	
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05 PROC08b PROC07 PROC02 PROC05 PROC05 PROC08b	More than 4 hours More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	Refer to relevant technical standards
			Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	
			Full containment/extraction	100 or equivalent	
			Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	
			Local exhaust ventilation	5 - 10	
			Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	
			Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	

Contributing activity	Process category (ies)	الجهاز التنفسى	Eye	الأيدي
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05 PROC08b PROC07 PROC02 PROC05 PROC05	None None None None None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
			استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
			None	None
			None	None
			استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
			استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
			استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.

ACROLON 1850 Acrylic Epoxy Finish - Base Industrial spray painting, enclosed

Waste management	PROC08b	None	استخدم واقي العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
------------------	---------	------	--	---------------------------------------

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

**أخلاء مسؤولية**

The information in this Safe Use of Mixture Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.

SUMI

Safe Use of Mixtures

Information for end-users

Title : Industrial application of coatings and inks by other than spraying-Local exhaust ventilation

This document is intended to communicate the conditions of safe use for the product and should always be read in combination with the product's Safety Data Sheet and labels.

General description of the process covered

Paint application on industrial line by brush, roller, dipping, spreading, coil, fluidized bed or curtain coating (local exhaust ventilation only)

Operational conditions

Place of use :

Indoor use

Risk management measures (RMM)

Contributing activity	Process category (ies)	Maximum duration	Ventilation	
			النوع	ach (air changes per hour)
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by other than spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
	PROC10, PROC13	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
	PROC04	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
		More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
Waste management	PROC08b	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10

Contributing activity	Process category (ies)	الجهاز التنفسى	Eye	الأيدي
Preparation of material for application Loading of application equipment and handling of coated parts before curing Industrial application of coatings and inks by other than spraying Film formation - force drying, stoving and other technologies التنظيف	PROC05	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
		None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
	PROC10, PROC13	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
		None	None	None
	PROC04	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
		None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Waste management	PROC08b	None	استخدم واقى العينين وفقا للمعيار .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.



إخلاء مسؤولية

The information in this Safe Use of Mixture Information sheet is based on the data provided by the substance supplier for the substances in the product for which a chemical safety assessment has been carried out at the time of issue. It does not guarantee safe use of the product and does not replace any occupational risk assessment required by legislation. When developing workplace instructions for employees, SUMI sheets should always be considered in combination with the SDS and the label of the product. No liability is accepted for any damage, no matter of what kind, which is direct or indirect consequence of acts and/or decisions (partly) based on the contents of this document.