صحيفة بيانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

: اسم المنتج : MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B : كود المنتج

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

الطلاء أو المادة المتعلقة بالطلاء.

للاستخدام الصناعي فقط.

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

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

: تعريف المنتج

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

hse.pm.emea@sherwin.com : عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

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

المور<u>د</u>

خليط

الاتصال في حالة الطوارئ متاح طوال 24 ساعة يومياً : ساعات التشغيل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

28/1 21.02 : نُسخة 20, مايو, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

خطر

القسم 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار







: كلمة التنبيه

سائل وبخار لهوب.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يبب مهيب سيب سين. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب : الوقاية

المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

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

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

Epoxy Polymer

Hydrocarbons, C9, aromatics

Xylene

تحتوي مكونات إبيوكسية. قد يُحدِث تفاعل تحسسي. لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط : عناصر التوسيم التكميلية

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/الخليط على مكونات تُعتبر لها خصائص مسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقًا للمادة من لائحة تسجيل المواد الكيميائية، وتقييمها، والتصريح بها، والقيود عليها (REACH)، أو اللائحة التكميلية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605 عند مستويات %0.1 أو مستويات أعلى أعلى المعاديات المعا

لا توجد.

تصنيف

: مكوّنات خطرة

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خليط

اسم المُكوّن/المنتّج	المُعرّ فات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
Epoxy Polymer	المفوضية الأوروبية: 500-033-5 CAS: 6-25088-38-6 فهرست: 8-00-074	≥10 - ≤16	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
Hydrocarbons, C9, aromatics	# REACH 1-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 CAS: -	≤8.1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]

28/2 21.02 : نُسخة 20, مايو, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

-				EUH066			_
	Xylene	:# REACH	≤5	Flam. Liq. 3, H226	تقدير السمية الحادة [عن	[1] [2]	
		01-2119488216-32		Acute Tox. 4, H312	طريق الجلد] = 1100 مج		
		المفوضية الأوروبية:		Acute Tox. 4, H332	/ کجم		
		215-535-7		Skin Irrit. 2, H315	تقدير السمية الحادة		
		1330-20-7 :CAS		Eye Irrit. 2, H319	[استنشاق (الغازات)] =		
		فهرست: 9-00-022-601		STOT SE 3, H335	6700 جزء من المليون		
				STOT RE 2, H373			
				Asp. Tox. 1, H304			
				انظر القسم 16 لمطالعة نص			
				بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.			

على حد علم المورّ د في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّ نات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافِئا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النه ع

[1] المادة مُصنَّفة 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 الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم

لشخص فاقد 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.

يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو 🔃 ا**ستنشاق**

حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفسا اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.

يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على : حماية فريق الإسعافات الأولية

خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

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

التعرض لتركيزات من بخار المُكوَّن المُذيب تتجاوز حد التعرض المِهني المنصوص عليه، قد يُخلِف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيُّج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكُلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدُّوخة، التعب، الضعف العضلي، النُّعاس، وكذلك فقد الوعى في الحالات القصوى.

الوعي في الحالات القصوى. قد تُسبب المُذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطوَّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُّهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب

الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناثر السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيُّجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

هذا يأخذ في الاعتبار الأثار العاجلة والآجلة وكذلك الأثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُر فت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسي والفموي والاتصال بالأعين.

بناءاً على خواص المكوّنات الإيبوكسية وأخذاً في الاعتبار بيانات السُميّة للمخاليط المُشابهة، قد يكون هذا المخلوط مُتحسساً ومُهيّجاً للجلد يحتوي على مكوّنات إيبوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيُّج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيُّجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصحب ذلك تحسس مُتصالب مع الإيبوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أوالتعرض لرذاذه أو ضبابه أو أبخرته.

تحت*وي* product reaction: (epichlorhydrin): product reaction). قد يُحدِث تفاعل ≥ 700 ≥ weight molecular average number) resin epoxy ;bisphenol-A-(epichlorhydrin) تحسسى.

4.3 دواعى أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

28/2 21.02 : نُسخَة 20, مايو, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصى علاج السموم لو ابتلعت أو إستشقت كميات كبيرة. : ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الاطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة نوصىي بـ: رغوة مُقاومة للكحول, CO2, مساحيق, رذاذ مائي أو ضباب.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف ينشأ عن النار دخانٌ أسودٌ كثيف. التعرض لمنتوجات التحلل قد يشكل خطورة صحية. : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

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

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات يُراعى تبريد الحاويات المُغلقة المُعرَّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصارف أو المجارى المائية.

اللازمة لعمال الإطفاء

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات يجب على فريق مُكافحة الحريق أن يرتدوا جهاز تنفس مكتفيّ ذاتياً SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كاملاً .

اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية : للأفراد من خارج فريق الطوارئ

المُدرجة 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 ثيابًا خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا : 6.2 الاحتياطات البيئية

تسبب المنتَج في تلوُّث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب : 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُفضَّل أن يجري

تنظيفها بأحد المُنظِفات أبراعي تجنب استخدام المُذيبات.

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق : نُسخة 21.02 28/4 12, يونيه, 2024 20, مايو, 2024

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 7: المناولة والتخزين

يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتجنب تجاوز . . 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة تركيزات البخار لحدود التعرض المِهني.

علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتَّج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العارية، ومصادر الاشتعال

الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربية.

قد يُشحن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأريض دائماً عند النقل من حاوية إلى أخرى.

على عمال التشغيل أن يرتدوا أحذية و ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة)، كما يجب أن تكون الأرضيات من

يُراعَى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدِثُ شرراً.

يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفرة.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتُدخين في الأماكن التي يُجري التعاملُ فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالحة

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

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط فالحاوية ليسن وعاءاً ضغطياً.

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

يُراعى الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار

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

عندما يعمل المشغلين داخل 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.

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المُشترك

تُحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسِدة, قلويات قوية, أحماض قوية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

ثراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقةً جافةً، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيدا عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. ممنوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخَّص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

المادة الماصنة الملوَّثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متوفرة.

غير متوفرة. : حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

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

: 7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في

ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

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

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

21.02 28.5 21.02 : نُسخة 20 ماير 2024 : تاريخ الإصدار السابق 12 يونيه 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المُكوِّن/المنتَج	قِيَم حد التعرُّض
Xylene	WELs EH40/2005 (المملكة المتحدة (UK), 1/2020). [-o-,m-,p ,xylene
	isomers mixed or] تمتص عن طريق الجلا.
	441 : STEL مج / م³ 15 دقيقة.
	TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
	TWA: 220 مج / م3 8 ساعات.
	STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.

مؤشرات التعرض البيولوجي

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

تنبغي الإشارة إلى معابير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم : اجراءات المتابعة الموصى بها التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي

14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار

الأوروبي 482 EN (أجوآء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

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

DNELs/DMELs

اسم المُكوَن/المنتَج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
Xylene	DNEL	طويل المدي جلدي	212 مج / م³	عمال	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي	125 مج / كجم	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	221 مج / م³	عمال	مجمو عي
	DNEL	قصير المدى استنشاق		عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق		عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	قصير المدى استنشاق		السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	174 مج / م³	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي بالفم	1.5 مج / كجم	السكان عامة	مجمو عي

PNEC

PNECs غير مُتاحة.

8.2 ضوابط التعرض

يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية : الضوابط الهندسية المناسبة محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأبخرة المُذيبات

دون حدود التعرض المِهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

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

. تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلا تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة : إجراءات النظافة الشخصية

العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ ثُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان

على مقربة من موقع العمل.

يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناثر السوائل.

حماية للجلد

: حماية يدوية : Wear suitable gloves tested to EN374.

: قفازات

28/2 21.02 : نُسخة 20, ماير, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 12, يونيه, 2004 : تاريخ الإصدار/آتاريخ المراجعة

تتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

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

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

لابد أن يتحقق المستخدِم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتَج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ

في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المُستخدم.

: أدوات حماية الجسم على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف

تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما

يجب أن يعتمدها 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 أفرول

وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة

ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

: وقاية أخرى لحماية الجلد ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

: حماية تنفسية يراعى استخدام منفاس مرشح للجسيمات، مثبت بإحكام يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

نوصى بـ: A2P2 (EN14387). إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى

مخاطر المنتج وحدود العمل الأمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار.

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. : ضوابط التعرض البيئي

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم واعتبارات معدات الوقاية الشخصية الإضافية. المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام هذا المنتَج في مكان العمل.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.

: اللون رمادي. : الرائحة الطلاء

: عتبة الرائحة غير متوفر (لم يتم اختباره).

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

غير ذؤوب في الماء.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

: نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان 138°

> : نقطة الوميض كأس مغلق: 24° [Cup Closed Pensky-Martens]

: معدل التبخر 0.53 (خلات البوتيل = 1) : القابلية على الاشتعال

سائل قابل للإشتعال.

: الحد الأدنى والأقصى للانفجار LEL: 0.7% (Light Aromatic Hydrocarbons) UEL: 7% (Light Aromatic Hydrocarbons)

: الضغط البخاري 0.79 كيلوباسكال (5.9 مم زئبق)

: كثافة البخار النسبية 3.66 [الهواء = 1]

: الكثافة النسبية 2.11 : الذوبانية (نيات)

: تاريخ الإصدار السابق : نُسخة 21.02 28/7 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 12, يونيه, 2024 20, مايو, 2024

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

وسانل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

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

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

كينماتى (40°): <s²mm 20.5> ال**لزوجة**

لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

خصائص الجسيمات

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

9.2 المعلومات الأخرى

4.607 kJ/g : حرارة الاحتراق

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7). : 10.2 الثبات الكيمياني

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

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

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجَة للحرارة، يُراعى إبعاده غن المواد الأتية: عوامل مؤكسدة, قلويات قوية, أحماض : 10.5 المواد غير المتوافقة قررة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين. : 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

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

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 المعلومات المتعلقة بفنات المخاطر على النحو المحدد في لانحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

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

التعرض لتركيزات من بخار المُكوَّن المُذيب تتجاوز حد التعرض المِهني المنصوص عليه، قد يُخلِف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيُّج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدُّوخة، التعب، الضعف العضلي، النُّعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تُسبّب المُذيبات بعض الأثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطوَّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُّهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناثر السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيُّجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

هذا يأخذ في الاعتبار الأثار العاجلة والأجلة وكذلك الأثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُر فت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسي والفموي والاتصال بالأعين.

بناءاً على خواص المكرّنات الإيبوكسية وأخذاً في الاعتبار بيانات السُميّة للمخاليط المُشابهة، قد يكون هذا المخلوط مُتحسساً ومُهيّجاً للجلد يحتوي على مكرّنات إيبوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيُّج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيُّجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصحب ذلك تحسس مُتصالب مع الإيبوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أوالتعرض لرذاذه أو ضبابه أو أبخرته.

تحتوي (700 ≥ weight molecular average number) resin epoxy ;bisphenol-A-(epichlorhydrin) :product reaction). قد يُحدِث تفاعل

28/8 21.02 : نُسخة 20, مايو, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SHW-A4-EU-CLP44-GB

تتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 11: المعلومات السمومية

حسسي

سمية حادة

اسم المُكوِّن/المنتَّج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Hydrocarbons, C9, aromatics	LD50 بالفم	فأر	8400 مج / كجم	-
Xylene	LC50 استنشاق غاز .	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	LD50 بالفم	فأر	4300 مج / كجم	-

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الغازات)	, ,
ر العراث)	ا 194050.51 جرع من المليون

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	نتيجة	التعرض	الملاحظة
			الإختبار		
Epoxy Polymer	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	100 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
				uL 500	
	الجلد - مهيَّج شديد	أرنب	-	24 ساعات 2 mg	-
Hydrocarbons, C9, aromatics	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
				uL 100	
Xylene		أرنب	-	87 mg	-
	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	-	24 ساعات 5 mg	-
	الجلد - مُهيج خفيف	فِأر	-	8 ساعات 60 uL	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 %	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
				mg 500	

غير متوفرة.

الاستحساس<u>.</u>

لا يتوافر بيانات.

غير متوفرة. : الإستئتاجات/الملخص

التأثير على الجينات

لا يتوافر بيانات.

السرطنة

_____ لا يتوافر بيانات.

السمية التناسلية

لا يتوافر بيانات.

القابلية على التسبب في المسخ

لا يتوافر بيانات.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكوَن/المنتَج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Hydrocarbons, C9, aromatics	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
	الفئة 3		تأثيرات مخدرة
Xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المُكوَن/المنتَج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Xylene	الفئة 2	-	-

28/9 21.02 : نُسخة 20, مايو, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ العراجعة

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 11: المعلومات السمومية

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة
Hydrocarbons, C9, aromatics	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
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 المصارف أوالمجاري المائية.

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

اسم المُكوِّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	التعرض
Xylene	حاد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	pugio Palaemonetes - قشریات	48 ساعات
	حاد 13400 LC50 میکروجرام / لنر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales	96 ساعات

12.2 الثبات والتحلل

اسم المُكوّن/المنتَج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
				لا يتوافر بيانات.

غير متوفرة. الإستئتاجات/الملخص

اسم المُكوِّن/المنتَّج	العمر النصفي المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
Xylene	-	-	بسرعة

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المُكوِّن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
Epoxy Polymer	-	31	مُنخفض
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	10 إلى 2500	علِ
Xylene	-	8.1 إلى 25.9	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ 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.

28/10 21.02 : نُسخة 20, مايو, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

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

MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 12: المعلومات الايكولوجية

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

13.1 طرق مُعالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و : طرق التخلص السليم من النفاية

المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض 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

: نفاية خطرة نعم.

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

08 01 11*

: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

يُراعى التخلص منها طبقاً اللوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية. والتخلص منها

إذا اختلط هذا المنتج مع نفايات أُخرى، قد لا يعُد رمز منتج النفآية الأصليّ سارياً ويجب تعيين الرمز الملائم.

لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

: طرق التخلص السليم من النفاية ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو

الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات والتخلص منها

السلامة هذه. يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلُّص من الحاويات التي لوَّ ثها المنتَج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

: قائمة النفايات الأوروبية (EWC) packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances 15 01

: الاحتياطات الخاصة لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظّف

ولم تُغسَل. قَد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظِفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري

المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 ملصق (ملصقات)/فنة(فنات) مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البينية	٧.	No.	No.
معلومات إضافية	<u> کود النفق</u> D/E	<u>Emergency schedules</u> F-E, S-E	-

: 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 20, مايو, 2024 : نُسخة 21.02 28/11

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

MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

غير قابل للتطبيق.

توصيفات طرق الشحن المختلفة يتم إرفاقها بغرض الاطلاع، ولا تضع في الاعتبار حجم الحاوية. لا يعني وجود وصف الشحن بالنسبة لنظام محدد من النقل (بحري أو جوي أو غيره) أن المنتج تم تغليفه بشكل مناسب لهذا النوع من النقل. يجب مراجعة كافة أنواع التغليف قبل الشحن للتأكد من ملاءمتها لنظام الشحن، كما أن مسؤولية التوافق مع اللوائح السارية تقع فقط على عاتق الشخص الذي يعرض المنتج للنقل. يجب تدريب الأفراد الذين يقومون بتحميل أو تفريغ المواد الخطرة على كافة المخاطر المترتبة عن المواد، وعلى كل الإجراءات المطلوبة في حالات الطوارئ.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيّ من المكونات.

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات مُعينة خطرة

اسم المُكوَن/المنشج	%	التسمية [الاستخدام]
MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base	≥90	3
toluene	≤0.1	48
4,4'-isopropylidenediphenol	<0.01	66

: المُصلقات التعريفية غير قابل للتطبيق.

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

: (2010/75/EU) المحتوى من المركبات 11.9 w/w العضوية المتطايرة 252 g/l

: الاختصارات

غير قابل للتطبيق. **Explosive precursors:**

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 المُكوّن/المنتّج	اسم القانمة	الاسم في القائمة	التصنيف	ملاحظات
Quartz	حدود التعرض المهني بالمملكة المتحدة WEL - EH40		Carc.	-

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات لمْ يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق بين BUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = تركُز عدم التأثير المُتوقَع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

N/A = غير متوفرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 20, مايو, 2024 : نُسخة 21.02 28/12

تتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base

C401B

القسم 16: المعلومات الأخرى

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

الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها

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

TRANSLATED BE TO⊡

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

TRANSLATED BE TO

Guidelines CEPE

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

: المراجع ومصادر البيانات الأساسية

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب طريقة الحساب طريقة الحساب طريقة الحساب

: نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملأ	H226	سائل وبخار لهوب.
	H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
	H312	ضار عند ملامسة الجلد.
	H315	يسبب تهيج الجلد.
	H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H332	ضار عند الاستنشاق.
	H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً .
	H336	قد يسبب النعاس أو الترنح.
	H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء منّ خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
	H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشققه.

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم	Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
والتعبئة (CLP)/ النظّام المتوائم	Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
عالمياً (GHS)]	Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
<u>-</u> ` ,	Asp. Tox. 1	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
	Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2
	Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
	Skin Irrit. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
	Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
	STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
	STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

: تاريخ الطبع 12, يونيه, 2024.

 تاریخ الإصدار/ تاریخ المراجعة 12, يونيه, 2024

: تاريخ الإصدار السابق 20, مايو, 2024

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

21.02

ملاحظة للقارىء الكريم

In accordance with Regulation (EC) 1907/2006, REACH Regulation, Articles 31, 37, any required hazard-related information on the use of substances received as downstream user will be sent forward. Consequently, the safety data sheets for some products will contain a SUMI - Safe Use of Mixture Information - attached to the safety data sheet.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 20, مايو, 2024 21.02 28/13

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2
MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base
CADAR

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.

28/14 21.02 : سُخة 20, مايو, 2024 : تاريخ الإصدار السابق 12, يونيه, 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Safe Use of Mixtures

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	Maximum		
	(ies)	duration	النوع	ach (air changes per hour)
Preparation of material for application	PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
Industrial application of coatings and inks by other than spraying	PROC10, PROC13	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
التنظيف	PROC05	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 التنفسي	Eye	الأيدي
Preparation of material for application	PROC05	No	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne	Wear suitable gloves tested to EN374.
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	No	استخدم واقعي العينين وفقًا للمعيار ne 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Industrial application of coatings and inks by other than spraying	PROC10, PROC13	No	استخدم واقعي العينين وفقًا للمعيار ne 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	No	ne None	None
التنظيف	PROC05	No	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Waste management	PROC08b	No	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne	Wear suitable gloves
يخ الإصدار/تاريخ المراجعة	: تارا	صدار السابق ***	م يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإه بل	128/15 ئسخة ا

MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base Industrial application of coatings and inks by other than spraying-Local exhaust ventilation

.166 EN tested to EN374.

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





اخلاء مسئولية

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.

128/16 نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإصدار السابق *** : تاريخ الإصدار /تاريخ المراجعة قدل

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	Maximum duration	Ventila	ition
	(ies)		النوع	ach (air changes per hour)
Preparation of material for application	PROC05	1 to 4 hours	Outdoors	3 - 5
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08a	1 to 4 hours	Outdoors	3 - 5
Professional application of coatings and inks by spraying	PROC11	1 to 4 hours	Outdoors	3 - 5
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	1 to 4 hours	Outdoors	3 - 5
التنظيف	PROC05	1 to 4 hours Outdoors		3 - 5
Waste management	PROC08a	1 to 4 hours	Outdoors	3 - 5
Contributing activity	Process category (ies)	الجهاز التنفسي	Eye	الأيدي
Preparation of material for application	PROC05	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08a	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.
Professional application of coatings and inks by spraying	PROC11	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	None	None	None
التنظيف	PROC05	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.
Waste management	PROC08a	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	***	: تاريخ الإصدار السابق	لم يتم التأكد من الصلاحية من	نسخة	128/17
			قبل		

MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base Professional application of coatings and inks by spraying-Outdoor



إخلاء مسئولية

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.

128/18 نُسخة لم يتم التاكد من الصلاحية من : تاريخ الإصدار السابق *** : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة قبل

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	Maximum	Ventila	ition
	(ies)	duration	النوع	ach (air changes per hour)
Preparation of material for application	PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
Industrial application of coatings and inks by spraying	PROC07	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
التنظيف	PROC05	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards
Application equipment cleaning outside booth	PROC05	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 التنفسي	Eye	الأيدي
Preparation of material for application	PROC05	Nor	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	Nor	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Industrial application of coatings and inks by spraying	PROC07	Compressed-air breathin apparatus to EN 1459 with an assigned protectio factor of at least 2	.166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	Nor	ne None	None
التنظيف	PROC05	Nor	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
يخ الإصدار/تاريخ المراجعة	: تار	صدار السابق ***	م يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإ بل	

MACROPOXY C401 E	Epoxy Undercoat/MIO	- Base	Industrial sp	ray painting, walk-in b	ooth
Application equipment cleaning outside booth			None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	
Waste management	PROC08b		None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.







إخلاء مسئولية

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.

128/20 نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإصدار السابق *** : تاريخ الإصدار الريخ المراجعة قبل

Sumi Safe Use of Mixtures

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	Maximum	Ventila	ition
	(ies)	duration	النوع	ach (air changes per hour)
Preparation of material for application	PROC05	More than 4 hours	Outdoors	3 - 5
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08a	More than 4 hours Outdoors		3 - 5
Professional application of coatings and inks by brush or roller	PROC10	More than 4 hours	Outdoors	3 - 5
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	More than 4 hours	Outdoors	3 - 5
التنظيف	PROC05	More than 4 hours	Outdoors	3 - 5
Waste management	PROC08a	More than 4 hours	Outdoors	3 - 5
Contributing activity	Process category (ies)	الجهاز التنفسي	Eye	الأيدي
Preparation of material for application	PROC05	None	استخدم واقى العينين وفقًا للمعيار ! 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08a	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.
Professional application of coatings and inks by brush or roller	PROC10	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	None	None	None
التنظيف	PROC05	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ! 166 EN .	Wear suitable gloves tested to EN374.
Waste management	PROC08a	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	***	: تاريخ الإصدار السابق	لم يتم التأكد من الصلاحية من	نسخة	128/21
			قبل		

MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base Professional painting, outdoor brush/roller





إخلاء مسئولية

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.

128/22 نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإصدار السابق *** : تاريخ الإصدار السابق ألمراجعة قلل قلل

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	Maximum	Ventilation		
	(ies)	duration	النوع	ach (air changes per hour)	
Preparation of material for application	PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	
Industrial application of coatings and inks by spraying	PROC07	More than 4 hours	Full containment/extraction	100 or equivalent	
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC02	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10	
التنظيف	PROC05	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards	
Application equipment cleaning outside booth	PROC05	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 التنفسي	Eye	الأيدي	
Preparation of material for application	PROC05	Nor	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.	
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	Nor	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.	
Industrial application of coatings and inks by spraying	PROC07	Non	ne None	None	
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC02	Nor	ne None	None	
التنظيف	PROC05	Nor	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.	
Application equipment cleaning outside booth	PROC05	Nor	.166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.	
يخ الإصدار/تاريخ المراجعة	: تار	صدار السابق ***	م يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإ ليل		

MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base		se Industrial sp	ray painting, enclosed	
Waste management	PROC08b	None	استخدم واقي العينين وفقا للمعيار	Wear suitable gloves
			.166 EN	tested to EN374.

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





إخلاء مسئولية

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.

128/24 نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإصدار السابق *** : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة قبل

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	Maximum	ntion	
	(ies)	duration	النوع	ach (air changes per hour)
Preparation of material for application	PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
Industrial application of coatings and inks by other than spraying	PROC10, PROC13	More than 4 hours	More than 4 hours Local exhaust ventilation	
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC02	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
التنظيف	PROC05	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards
Application equipment cleaning outside booth	PROC05	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 التنفسي	Eye	الأيدي
Preparation of material for application	PROC05	No	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	No	استخدم واقعي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.
Industrial application of coatings and inks by other than spraying	PROC10, PROC13	No	ne None	None
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC02	No	ne None	None
التنظيف	PROC05	No	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne	Wear suitable gloves
يخ الإصدار/تاريخ المراجعة	: تار	مدار السابق ***	م يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإد	128/25 ئسخة ل

128/2 أسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإصدار السابق *** : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة قبل

MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base		-	 Industrial application of coatings and inks by other that spraying-Enclosed 		
			.166 EN	tested to EN374.	
Application equipment cleaning outside booth	PROC05	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	ı	
Waste management	PROC08b	None	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.	

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.





إخلاء مسئولية

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.

128/26 نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإصدار السابق *** : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة قبل

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	Maximum	Ventila	ntion
	(ies)	duration	النوع	ach (air changes per hour)
Preparation of material for application	PROC05	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
Industrial application of coatings and inks by spraying	PROC07	More than 4 hours	Local exhaust ventilation	Refer to relevant technical standards
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	More than 4 hours	Enhanced (mechanical) room ventilation	5 - 10
التنظيف	PROC05	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 التنفسي	Eye	الأيدي
Preparation of material for application	PROC05	Nor	استخدم واقي العينين وفقا للمعيار ne . 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Loading of application equipment and handling of coated parts before curing	PROC08b	Nor	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار De . 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Industrial application of coatings and inks by spraying	PROC07	Wear a respirato conforming to EN140 wit an assigned protectio factor of at least 1	h .166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Film formation - force drying, stoving and other technologies	PROC04	Nor	ne None	None
التنظيف	PROC05	Nor	استخدم واقي العينين وفقًا للمعيار ne 166 EN	Wear suitable gloves tested to EN374.
Waste management	PROC08b	Nor	استخدم واقي العينين وفقا للمعيار 166 EN.	Wear suitable gloves tested to EN374.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	***	: تاريخ الإصدار السابق	لم يتم التأكد من الصلاحية من	نسخة	128/27
			قبل		

MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Base Industrial spray painting, no booth

See chapter 8 of this Safety Data Sheet for specifications.







إخلاء مسئولية

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.

128/28 نُسخة لم يتم التأكد من الصلاحية من : تاريخ الإصدار السابق *** : تاريخ الإصدار السابق عند : تاريخ الإصدار السابق فل