AkzoNobel Vehicle Refinishes Akzo Nobel Car Refinishes by

AkzoNobe



لا يستعمل هذا المنتج إلا من قبل المحترفين لطلاء المركبات وذلك بعد الاطلاع على صحيفة البيانات الواردة من المُصنّع.

صحيفة بيانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرِّف المُنتج

Basecoat WB 04 Converter : اسم المنتج

: صحيفة بيانات سلامة المادة كود 002208

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

تخدامات التي تم تعيينها	الاسن
	Car and vehicle refinishing
استخدامات لا يُنصح بها	السبب
	لا يستخدم إلا من قبل المحتر فين.

1.3 بيانات مورِّد صحيفة بيانات السلامة

: المُصنّع Akzo Nobel Car Refinishes by

Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim The Netherlands Phone: +31 (0)71 308 6944

www.lesonal.com

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص PSRA_SSH@akzonobel.com

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

1.4 رقم هاتف الطوارئ

خليط

: رقم الهاتف + 31 (0)71 308 6944

: ساعات التشغيل 24 ساعة

القسم 2: بيان الأخطار

1.2 تصنيف المادة أو الخليط

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

Skin Irrit. 2, H315

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.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار

: تعريف المنتج



تحذير : كلمة التنبيه

: تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 : ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 7/17/2023 19. 15/1 53

AkzoNobel

القسم 2: بيان الأخطار

يسبب تهيج الجلد.

عبارات التحذير

غير قابل للتطبيق. : الوقاية غير قابل للتطبيق. : الاستجابة

غير قابل للتطبيق. غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق. : التخلص من النفاية غير قابل للتطبيق. : سخلص من النفاية تحتوي methyl-2H--2 and chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one-5 :of mass reaction : عناصر التوسيم التكميلية

phosphate triisobutyl) و 3:1) isothiazol-3-one. قَدُ يُحدِث تَفَاعَل تحسسي.

غير قابل للنطبيق. : المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق. : يُراعى أن تُروَّ د العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق. : تحذير لمسي من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

Product meets the criteria : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a

for PBT or vPvB according vPvB. to Regulation (EC) No.

1907/2006, Annex XIII لا توجد.

ي المحتدد

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خليط : 3.2 خلائط

اسم المُكوِّ ن/المنتَّج	المُع َ فات	%	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعينة (CLP)]	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
1-pentanol	المفوضية الأوروبية:	≤10	Flam. Liq. 3, H226	-	[1]
	200-752-1		Acute Tox. 4, H332		
	خدمة الملخصات الكيميائية (Skin Irrit. 2, H315		
	71-41-0 :(CAS		STOT SE 3, H335		
	فهرست: 1-00-200-603				
1-METHOXY-	REACH #:	≤5	Flam. Liq. 3, H226	-	[1]
2-PROPANOL	01-2119457435-35		STOT SE 3, H336		
2-butoxyethanol	:# REACH	≤3	Acute Tox. 4, H302	-	[1] [2]
	01-2119475108-36		Acute Tox. 4, H312		
	المفوضية الأوروبية:		Acute Tox. 4, H332		
	203-905-0		Skin Irrit. 2, H315		
	خدمة الملخصات الكيميائية (Eye Irrit. 2, H319		
	111-76-2 :(CAS				
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	:# REACH	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
	01-2119475104-44				
	المفوضية الأوروبية:				
	203-961-6				
	خدمة الملخصات الكيميائية (
	112-34-5 :(CAS				
1					

19. 15/2 : ئسخة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق

AkzoNobel

			من المكونات	: التركيب/معلومات ح	القسم 3
	فهرست: 8-00-996-603				
Solvent naphtha	:# REACH	≤1.5	Flam. Liq. 3, H226	-	[1] [2]
(petroleum), light arom.	01-2119455851-35		STOT SE 3, H335		
	المفوضية الأوروبية:		STOT SE 3, H336		
	265-199-0		Asp. Tox. 1, H304		
	خدمة الملخصات الكيميائية (Aquatic Chronic 2,		
	64742-95-6 :(CAS		H411		
	فهرست: 4-00-356-649		EUH066		[4]
triisobutyl phosphate	المفوضية الأوروبية:	<1	Skin Sens. 1, H317	-	[1]
	204-798-3				
	خدمة الملخصات الكيميائية (
aaatana	126-71-6 :(CAS	-0. 2	Flows Lim 2 11225		[4] [9]
acetone	:# REACH	≤0.3	Flam. Liq. 2, H225	-	[1] [2]
	94-01-2119471330 المفوضية الأوروبية:		Eye Irrit. 2, H319		
			STOT SE 3, H336		
	200-662-2 خدمة الملخصات الكيميائية (EUH066		
	,				
	CAS): 1-64-67 فهرست: 8-00-001-606				
	ا هرسد. ٥-٥٥-١ ٥٥-٥٥٥				
			انظر القسم 16 لمطالعة نص		
			بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.		

على حد علم المورِّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوِّ 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.

- [1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [3] المادة تفي بالمعابير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيويًا (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
- [4] المادة تفي بالمعابير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (VPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلقاً مكافِئا

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفر ها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الاسعاف الأولى

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

لشخص فاقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.

: ملامسة العبن 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. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو : استنشاق حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

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

يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرقّقات.

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

المريض على التقيو.

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

خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 19. 15/3

AkzoNobel

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

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

قد تُسبّب 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 تهيُّجا وتلفاً قابلاً للعكس.

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

تخوي methyl-2H-isothiazol-3-one-2 and chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one-5 :of mass reaction ,phosphate triisobutyl (3:1). قد يُحدِث تفاعل تحسسي.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

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

: معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الاطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة نوصبي بـ: رغوة مُقاومة للكحول, CO2, مساحيق, رذاذ الماء.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

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

: نواتج تحلل حراري 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 يُر اعي تبريد الحاويات المُغلقة المُعرَّضة للنار، باستخدام الماء. يُر اعي عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصارف أو

اللازمة لعمال الإطفاء المجاري المائية.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمراً مطلوباً.

اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

نظر الما يحتويه الخليط من مذيبات عضوية:

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

المُدرجة في القسمين 7 و 8.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "لللأفراد 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 تلوُّ ث البحير ات، أوَّ الأنهار أو المجاري.

: ئسخة 7/17/2023 19. 15/4 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق

: 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

: توصیات

AkzoNobel

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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 المُنظِّفات أيراعى تجنب استخدام المُذيبات.

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

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.

نظرا لما يحتويه الخليط من مذيبات عضوية:

يُراعى الحيلولة 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 الاشتعال

الأخرى. ويجب بتوفير مُستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربية.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحيثُ 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، والتنخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالحة

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

يُحظر تماماً إجراء تفريع بالضغط. فالحاوية ليست وعاءاً ضغطياً.

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

يُراعى الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار

الأبخرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكوِّن 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 المُشترك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

تُراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافةٍ، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيدا عن الحرارة وضوء الشمس المباشر.

يُراعى حفظ الحاوية مغلقة بإحكام.

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.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متاحة.

غير متاحة.

19. 15/5 : سُخة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AkzoNobel

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قُدِّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المُنتَج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مناولة المائة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	قِيَم حد التعرُّض
2-butoxyethanol	OEL EU (أوروبا, 12/2017). تمتص عن طريق الجلد.
	STEL: 246 مج / م ³ 15 دقيقة.
	STEL: 50 جزء من المليون 15 دقيقة.
	TWA: 98 مج / م3 8 ساعات.
	TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	OEL EU (أوروبا, 12/2009).
	STEL: 2.101 مج / م3 15 دُفيقة.
	STEL: 15 جزء من المليون 15 دقيقة.
	67.5 :TWA مج / م³ 8 ساعات.
	TWA: 10 جزء من المليون 8 ساعات.
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	(CEFIC-HSPA) Suppliers Solvent Hydrocarbon European
	methodology (أوروبا).
	TWA: 100 مج / م3 8 ساعات.
	(أوروبا).
	: 100 مج / م³
	: 19 جزء من المليون
acetone	OEL EU (أوروبا, 12/2017).
	TWA: 1210 مج / م3 8 ساعات.
	TWA: 500 جزء من المليون 8 ساعات.

إن كان هذا المنتَج يحتوي على مُكوِّ نات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة حيوية أو متابعة حيوية أو متابعة الموصى بها الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 80 (أجواء موقع التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية المحل على المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs غير مُتاحة.

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.

تدابير الحماية الفردية

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

. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ تُها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية.

تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يُر اعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناثر السوائل.

حماية للجلد

حماية يدوية

15/6 يا السخة 7/17/2023 تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AkzoNobel

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

زُمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستُخدام النهائي المنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

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

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

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

عند المُناولة المتكررة أو المُطوّلة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

مُوصى بها: مطاط النيتريل, مطاط البوتيل

تزكيتنا لنوع أو أنواع من القفازات التي يجب استخدامها عند مناولة هذا المنتّج تستند إلى معلومات وردت في المصدر

لابد أن يتحقق المستخدِم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتَّج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

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

تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

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

مخاطر وينبغى أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتج.

: حماية تنفسية لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركزات تتعدي حد التعرُّض.

> قد ينشأ عن أعمال الصنفرة الجاقة أو القطع باللهب و/أو لحام طبقة الطلاء الجافة غباراً و/أو أدخنة خطرة. ننصح باللجوء إلى الصنفرة/التسطيح التبليلي كلماً أمكن. كما يجب استخدام تجهيزات التنفس الوقائية الملائمة، لو تعذر تجنب التعرض من خلال أنظمة تهوبة تصر بفية محلية.

Treatments such as sanding, burning off etc of paint films may generate hazardous dust and/or fumes. Wet sanding/flatting should be used wherever possible. Work in well ventilated areas. Respiratory protection in case of dust or spray mist formation. (particle filter EN143 type P3) Respiratory protection in case of vapour formation. (half mask with combination filter A2-P3 till concentrations of 0,5 Vol%.)

يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية. : ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.

معلومات خاصة بالمنتج: اللون

خاصية : الرائحة

: عتبة الرائحة غير متاحة.

متعادل. : Hq [DIN EN 1262]

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متاحة.

نقطة الغليان الأوَّ لية ونطاق الغليان 100° (212 ف)

> : نقطة الوميض [جهاز بنسكي-مارتينز] كأس مغلق: 51° [المُنتَج لا يساعد على استدامة الاحتراق.]

: معدل التبخر غير متاحة.

: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) غير متاحة.

: الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

: قفازات

: أدوات حماية الجسم

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 19. 15/7

AkzoNobel

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

وأعلى قيمة معروفة هي: 5.6 (الهواء = 1) (2-(ethanol(butoxyethoxy-2). المتوسط الترجيحي: : الكثافة البخارية

3.29 (الهواء = 1)

: الكثافة النسبية : الكثافة النسبية

غير متاحة.

غير متاحة.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

غير متاحة.

[DIN EN ISO 3219] كينماتي (درجة حرارة الغرفة): s²cm 3.03/

غير متاحة. الخواص الانفجارية غير متاحة.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

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).

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 الآتية: عوامل مؤكسدة, قلويات قوية, أحماض : 10.5 المواد غير المتوافقة قوية.

في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة.

القسم 11: المعلومات السمومية

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

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The .accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation

التعرض لتركيزات من بخار المُكوَّن المُنيب تتجاوز حد التعرض المِهني المنصوص عليه، قد يُخلّف 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، التُّعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

موعي عي المديبات المحسوق. قد تُسبب المُذيبات بعض الأثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطوَّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُّهن الطبيعي من الجلد، مسببا التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

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

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

تحتوي methyl-2H-isothiazol-3-one-2 and chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one-5 :of mass reaction ,phosphate triisobutyl تحتوي (3:1). قد يُحدِث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

15/8 : ئسخة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 53

AkzoNobel

القسم 11: المعلومات السمومية

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
1-pentanol	LD50 بالفم	جرذ	370 مج / كجم	-
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	LD50 جلدي	أرنب	2700 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	4500 مج / كجم	-
Solvent naphtha	LD50 بالفم	جرذ	8400 مج / كجم	-
(petroleum), light arom.				
triisobutyl phosphate	LD50 بالفم		>5 جرام / كجم	
acetone	LD50 بالفم	جرذ	5800 مج / کجم	-

إلاستنتاجات/الملخص غير متاحة.

تقديرات السمية الحادة

المنتج بحالة التوريد

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالغم	, ,
جلدي	() ()
الاستنشاق (الأبخرة)	103.9 مج / لتر

التهيج/التآكل

اسم المُكوِّ ن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة	التعرض	الملاحظة
			الإختبار		
1-pentanol	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	-	81 milligrams	-
·	الأعْيُنَ - مهيَّج شديد	أرنب	-	24 ساعات 5	-
	•			microliters	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 20	-
				milligrams	
	الجلد - مهيَّج شديد	أرنب	-	24 ساعات 3200	-
	4.5	ء		milligrams	
2-butoxyethanol	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 100 	-
	5 × .30 € 11	. 1		milligrams	
	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	-	100	-
	الجلد - مُهيج خفيف	1		milligrams 500	
	الجلد - مهيج حقيف	أرنب	-		-
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	_	milligrams 24 ساعات 20	_
2-(2-batoxyethoxy)ethanor	، 2 حین - پسبب مہیج منوسد ،سده	رب	_	milligrams	_
	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	_	20 milligrams	_
Solvent naphtha (petroleum),	الأعْيُن - مُهيج خفيف الأعْيُن - مُهيج خفيف	ر . أرنب	_	24 ساعات 100	_
light arom.	. C			microliters	
triisobutyl phosphate	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100	-
	_			microliters	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500	-
	_			microliters	
acetone	الأعْيُن - مُهيج خفيف	بشر <i>ي</i>	-	186300 parts	-
	1 10 F.,	ē		per million	
	الأعْيُن - مُهيج خفيف الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	10 microliters	-
	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 20 	-
	ر ۽ د ڪ د .	. 1		milligrams	
	الأعْيُن - مهيَّج شديد الماد أسم خنف	ارنب ا	-	20 milligrams	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 500 milligrams	-
	الجلد - مُهيج خفيف			milligrams 395	
	الجلد - مهيج حقيف	أرنب	_	milligrams	-
				mingrams	

غير متاحة. الإستنتاجات/الملخص

الاستحساس.

غير متاحة الإستنتاجات/الملخص

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 19. 15/9 53

AkzoNobel

القسم 11: المعلومات السمومية

التأثير على الجينات

إلإستنتاجات/الملخص غير متاحة.

السرطنة

إلاستنتاجات/الملخص غير متاحة.

السمية التناسلية

غير متاحة. إلاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة. إلاستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
1-pentanol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
1-METHOXY-2-PROPANOL	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي و
			تأثيرات مخدرة
acetone	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

خطر السمية بالشفط - الفئة 1

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة غير متاحة.

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : ملامسة العين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : استنشاق

: ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : الابتلاع

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج الدمعان

احمرار

: استنشاق ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

> تهيَّج احمرار

: الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المُحتملة غير متاحة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة غير متاحة.

التعرض طويل المدى

: التأثيرات الفورية المُحتملة غير متاحة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة غير متاحة.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 : 19. 15/10

الاستنتاجات/الملخص

: التأثير على الجينات

: التأثيرات النمائية

: التأثيرات الخصوبية

: القابلية على التسبب في المسخ

: عامة : السرطنة

AkzoNobel

القسم 11: المعلومات السمومية

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متاحة.

غير متاحة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متاحة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

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

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The section See .environment the to hazardous (s)substance contains but ,environment the to hazardous as classified not .details for 3

النتيجة	الأنواع	التعرض
حاد 180000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - beryllina Menidia	96 ساعات
حاد 1000 > EC50 مج / لتر ماء عذب	magna Daphnia - براغيث الماء	48 ساعات
حاد 800000 LC50 إلى 1000000 ميكروجرام /	قشریات - crangon Crangon	48 ساعات
	السمك - beryllina Menidia	96 ساعات
		96 ساعات
		96 ساعات
		48 ساعات
حاد 10000 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب		48 ساعات
حاد 5600 LC50 جزء من المليون ماء عذب		96 ساعات
	•	96 ساعات
مزمن ml/L 0.016 NOEC ماء عذب		21 أيام
مزمن ml/L 0.1 NOEC ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia -	21 أيام
	حديث الولادة	
مزمن NOEC 5 ميكروجرام / لتر مياه البحر	- aculeatus Gasterosteus - السمك	42 أيام
	يرقات	
	حاد 180000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 1000 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 100000 LC50 الحي 1000000 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 1250000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 1300000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 20.565 EC50 مج / لتر مياه البحر حاد 6000000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 10000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 10000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4.95 NOEC من المليون ماء عذب مزمن 4.95 NOEC من الماليون ماء عذب مزمن MI/L 0.016 NOEC منرمن mI/L 0.016 NOEC منرمن mI/L 0.010 NOEC	السمك - beryllina Menidia ميكروجرام / لتر مياه البحر حدراغيث الماء - 1000000 لحرة التر مياه البحر حدراغيث الماء - 1000000 لتر مياه البحر التر مياه البحر السمك - 1000000 لحرة المحالب - 100000 لحرة المحالب - 10000000000 لحرة المحالب - 100000000000000000000000000000000000

إلاستنتاجات/الملخص غير متاحة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة. إلاستنتاجات/الملخص

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	العمر النصفي الماني	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
Solvent naphtha (petroleum), light arom.		-	بسر عة

: تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 7/17/2023 19. 15/11 53

AkzoNobel

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المُكوِّ ن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
1-pentanol	1.51	-	مُنخفض
1-METHOXY-2-PROPANOL	0.37	-	مُنخفض
2-butoxyethanol	0.81	-	مُنخفض
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1	-	مُنخفض
Solvent naphtha (petroleum),	-	10 إلى 2500	علِ
light arom.			
acetone	-0.23	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متاحة.

غير متاحة.

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

Product meets the criteria: This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a for PBT or vPvB according vPvB. to Regulation (EC) No.

1907/2006, Annex XIII

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متاحة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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.

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

السلطات ذات الصلاحية.

على حد علم المورِّد حالياً، لا يُعتبر هذا المنتَج نفاية خطِرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي EC/2008/98. 🔃 ففاية خطِرة

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. : الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد

يُراعي التخلص منها طبقاً اللوائح السارية على المستوى المحلى والفيدرالي ومستوى الولاية.

إذا اختلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يعُد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعيين الرمز الملائم.

لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

تصنيف هذا المنتَّج، في قائمة النفايات الأوروبية، عند التخلص منه كنفاية هو:

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

التغليف

15/12 : نُسخة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 53

AkzoNobel

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

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

والتخلص منها

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.

تخلص من الحاويات التي لوَّ ثها المنتَج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)	
CEPE Paint Guidelines	15 01 10*	packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف : الاحتياطات الخاصة ولم تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها

السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
رقم الأمم المتحدة	غير مقننة.	Not regulated.	Not regulated.
اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	-
فَنة /فنات مخاطر النقل	-	-	-
مجموعة التعبئة	-	-	-
الأخطار البينية	٧.	No.	No.
معلومات إضافية	-	-	-

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

غير قابل للتطبيق. : 14.7 النقل البحري سانباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

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 أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيّ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

19. 15/13 : تاريخ الإصدار السابق : 7/17/2023 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AkzoNobel

القسم 15: المعلومات التنظيمية

أحكام التوجيه EC/42/2004 بشأن المركب العضوي المتطاير تسري على هذا المُنتَج. لمزيد من المعلومات، ارجع

إلى وسم المُنتَج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.

غير قابل للتطبيق. : مركب عضوي طيار في الخليط المُعد

للاستخدام

: رمز CEPE

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تررد بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

لم تررد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل : الاستخدام الصناعي

طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام

هذا المنتّج في مكان العمل.

اللوائح الدولية كالمرابع المرابع المرابع المرابع المرابعة المرابع

لم تر د بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملاحق A و B و C و E)

لم ترد بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاع

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسبق

لم تررد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة

لم ترد بالقائمة.

لمْ يُجِر تقييم السلامة الكيماوية. : 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة : الاختصارات

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

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتَق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = تركز عدم التأثير المُتوقع

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

vPvB = شُديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

19. 15/14 : ئسخة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 53

AkzoNobel

	القسم 16: المعلومات الأخرى
H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضار عند الابتلاع.
H304	قد يكون مميتًا 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.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوانم عالمياً (GHS)]

سمية حادة (بالفم) - الفئة 4
سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
خطر السمية بالشفط - الفئة 1
قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشققه.
تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
التحسس الجلدي - الفئة 1
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسي) - الفئة 3
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - ألفئة 3

ملاحظة للقارىء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نيه ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعداداها. تقع المسئولية على عاتق المستخدم لكي يتحقق من حداثة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

يجب على الأشخاص الذين يستخدمون هذه المعلومات اتخاذ قرارات خاصة بهم تتعلق بمدى ملائمة المنتج ذي الصلة لتحقيق أغراضهم قبيل الاستخدام. سواءاً كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسئوليته الخاصة.

إخلاء مسئولية الشركة المُصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المُصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المُصنعة أي مسئولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إسادة استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المُصنعة صراحة أي مسئولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسئولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة منا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسنولية. يُرجى التأكد للرجوع المحالم (أو الشركات التابعة، أيا كانت الحالة). والمحالم المحالم المحالم والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من Akzonobel (أو الشركات التابعة، أيا كانت الحالة).

حقوق الطبع © Office AkzoNobelHead

www.lesonal.com .Sassenheim AJ 2171 31 Rijksstraatweg ,bv Refinishes Car Nobel Akzo

15/15 : أسخة 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 7/17/2023 : تاريخ الإصدار السابق 15/15