

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878)

صحيفة بيانات السلامة

Basecoat Next D-S112 Deep Black

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

اسم المنتج : Basecoat Next D-S112 Deep Black

036489 : SDS code

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

الاستخدامات التي تم تعيينها

الاستخدام الصناعي

استخدامات لا يُنصح بها

Consumer use

استخدامات المنتج

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Akzo Nobel Car Refinishes by:

مصبع

Rijksstraatweg 31 2171 AJ Sassenheim The Netherlands + 31 (0)71 308 6944 www.dynacoatcr.com

PSRA SSH@akzonobel.com : عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

<u>المورّ د</u>

رقم الهاتف : 431 (0)71 308 6944 :

ساعات التشغيل

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعریف المنتج : خلیط

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

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

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.

1.08: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة شدخة : 1.08 AkzoNobel : تاريخ الإصدار السابق : 15/1 : 15/1

القسم 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :





كلمة التنبيه : تحذير

عبارات المخاطر : سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب النعاس أو الترنح.

عبارات التحذير

الوقاية : تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.

الاستجابة : غير قابل التطبيق.

التخزين : 'يخزن في مكان جيد التهوية.

التخلص من النفاية : غير قابل للتطبيق. مكوّنات خطِرة : n-butyl acetate :

عناصر التوسيم التكميلية : تحتوي 4-morpholinecarbaldehyde. قد يُحدِث تفاعل تحسسي. قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو

شققه ِ

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

وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات

مُعيِنةً خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

يُراعى أن تُروَّد العبوات بأنظمة إغلاق : غير قابل للتطبيق.

منيعة للأطفال

تحذير لمسي من الخطر : غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى : لا توجد.

تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خلاط : خلاط

—)— J.E	 •			
اسم المُكوّ ن/المنتَج	المُعرَ فات	%	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبنة (CLP)]	النوع
n-butyl acetate	REACH #: 29-2119485493 المفوضية الأوروبية: 1-658-204 123-86-4 :CAS فهرست: 1-00-250-607		Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1]
1-methoxy-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 المفوضية الأوروبية: 1-539-203 107-98-2 :CAS فهرست: 3-064-00-603		Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Isopropyl alcohol	REACH #: 01-2119457558-25 المفوضية الأوروبية: 7-661-200 67-63-0 :CAS		Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]

1.08 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة نُسخة : 1.0/17/2023 **AkzoNobel** 15/2 : تاريخ الإصدار السابق : تاريخ الإصدار السابق : 1.0/13/2023

	القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات							
			فهرست: 0-00-117-603					
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3,	≤5	REACH #: 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 0-588-905 فهرست: 9-00-022	Reaction mass of ethylbenzene and xylene				
[2]	Flam. Liq. 3, H226	≤3	REACH #: 01-2119475791-29 المفوضية الأوروبية: 9-603-203 CAS: 6-65-65 فهرست: 7-00-195	2-methoxy-1-methylethyl acetate				
[1] [2]	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	≤3	REACH #: 01-2119475108-36 المفوضية الأوروبية: 0-905-203 CAS: 2-76-111 فهرست: 0-00-014-603	2-butoxyethanol				
[1]	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	<1	REACH #: 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 0-199-265 64742-95-6 :CAS فهرست: 4-00-356-649	Solvent naphtha (petroleum), light arom.				
[1]	Skin Sens. 1, H317 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	≤0.3	المفوضية الأوروبية: 3-518-224 CAS: 8-85-8	4-morpholinecarbaldehyde				

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكرّنات إضافية مصنفة كمواد خطرة 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.

النوع

- [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 حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
- [4] المادة تفيّ بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (VPvB) بحسبُ تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلقاً مكافينا

ملامسة العين

[6] إفصاح إضافي وفقًا لسياسة الشركة

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

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأوَّلَى

: 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.

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

1.08: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10/17/2023 **AkzoNobel** 15/3 : تاريخ الإصدار السابق 10/13/2023 يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

Basecoat Next D-S112 Deep Black

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

الابتلاع

: 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 تنفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

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

يجب على فُرد الإنقاذ ارتداء قُناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة

ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

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

قد تُسبّب المُذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطوَّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُّهن الطبيعي من الجلد، مسببأ التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناثر السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيُّجاً وتلفأ 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.

تحتوي morpholinecarbaldehyde-4. قد يُحدِث تفاعل تحسسى.

4.3 دواعى أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

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

> معالجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.

> > راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: نوصى بـ: رغوة مُقاومة للكحول وCO, مساحيق رذاذ الماء. وسائل الإطفاء المناسبة

> : لا تستخدم المياه النفاثة. وسائل الإطفاء غير المناسبة

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.

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

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

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

المجاري المائية. اللازمة لعمال الإطفاء

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

اللازمة لعمال الإطفاء

1 08 • ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10/17/2023 **AkzoNobel** 15/4 : تاريخ الإصدار السابق 10/13/2023 يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

Basecoat Next D-S112 Deep Black

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

المُدرجة في القسمين 7 و 8.

: 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 تلوَّث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

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

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

تنظيفها بأحد المُنظِفات. يُراعى 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. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو (هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعي تجنب ملامستها الأعين و الجلد و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. براعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيدا عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام

: يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو إرشادات حول الصحة المهنية العامة

المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب المُلوَّ ثة

والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواّد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسِدة. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

توجيه سيفيسو - أعتاب التبليغ (بالطن)

معاسد الخط

ı		200
عتبة تقرير السلامة	الإخطار وعتبة الـMAPP	الفنة
50000	5000	P5c

7.3 الاستخدام/ات النهاني/ية الخاصة

: غير متوفرة. توصيات

: غير متوفرة حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

1 08 • ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10/17/2023 **AkzoNobel** 15/5 : تاريخ الإصدار السابق 10/13/2023

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

قِيَم حد التعرَّض	اسم المُكوّن/المنتَج
OEL EU (أوروبا, 6/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات:	1-methoxy-2-propanol
values limit exposure occupational indicative of list	
STEL: 568 مج / م³ 15 دفيقة.	
STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.	
375 : TWA مج / م³ 8 ساعات.	
TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.	
OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات:	Reaction mass of ethylbenzene and xylene
values limit exposure occupational indicative of list	
442 :STEL مج / م ³ 15 دقيقة.	
STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.	
221 : TWA مج / م ³ 8 ساعات.	
TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.	0 11 4 11 11 1
OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات:	2-methoxy-1-methylethyl acetate
values limit exposure occupational indicative of list	
STEL: 550 مج / م3 15 دقيقة.	
STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 275: - 7 3 3 مرامات	
275 : TWA م3 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.	
١٧٧٨. ٥٥ جرء من مصيون و مصفحت. OEL EU (أوروبا, 6/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات:	2-butoxyethanol
values limit exposure occupational indicative of list	2-butoxyethanoi
values infint exposure occupational indicative of list (Exposure occupational indicative of list	
۲۷۸ کې کې د من المعنون کې ساعات. 148 مج / م3 8 ساعات.	
١٧٧٨ : 50 صح /م ٥ صحت. STEL: 50 جزء من المليون 15 دقيقة.	
246: STEL مج / م 3 15 دقیقة.	

إجراءات المتابعة الموصى بها

إن كان هذا المنتَّج يحتوي على مُكوِّنات لها حدود تعرَّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الاشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلبة التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

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

دون حدود التعرض المِهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

تدابير الحماية الفردية

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

العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ ثُها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناثر السوائل.

<u>حماية للجلد</u>

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

قد تُستخدَم: نيوبرين, مطاط النيتريل, مطاط البوتيل

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

1.08 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة نسخة : 1.08 AkzoNobel : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة نسخة : 1.08 تاريخ الإصدار السابق : 15/6

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

Best Practice Guideline 5 "Safe Use of Gloves" (June 2010) published by the European Solvents Industry Group (ESIG), available at http://www.esig.org/en/library/publications/best-practice-guides

لابد أن يتحقق المستخدِم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتَج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصـة، 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.

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

مخاطَّر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

حماية تنفسية : لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّ ضين لتركزات تتعدى حد التعرُّ ض.

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 كلما أمكن. كما يجب استخدام تجهيزات التنفس الوقائية الملائمة، لو تعذر تجنب التعرض من خلال أنظمة تهوية تصريفية محلية.

ضوابط التعرض البيئي : يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

<u>المظهر</u>

الحالة الفيزيانية : سائل.

 اللون
 : غير متوفرة.

 الرائحة
 غير متوفرة.

 عتبة الرائحة
 غير متوفرة.

pH : غير متوفرة.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد : غير متوفرة.

نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان : °83

نقطة الوميض : كأس مغلق: 23°

معدل التبخر : غير متوفرة.

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

الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : و فيما يلي أكبر مدىً معروف: أدنى: 1.48% أعلى 13.74% (methoxy-2-propanol-1)

الضغط البخاري : غير متوفرة.

الكثافة البخارية : وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط

الترجيحي: 3.86 (الهواء = 1)

الكثافة النسبية : 0.959

معامل تفريق الأوكتاتول/الماء : غير متوفرة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : غير متوفرة.

درجة حرارة الانحلال : غير متوفرة.

اللزوجة : كينماتي (درجة حرارة الغرفة): s²cm 2.08/

9.2 المعلومات الأخرى

الذوبانية (نيات) : غير متوفرة.

1.08 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة شخة : 1.08 AkzoNobel : تاريخ الإصدار السابق : 15/7 تاريخ الإصدار السابق : 15/7

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

10.2 الثبات الكيميائي : 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 منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده غن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة, قلويات قوية, أحماض 10.5 المواد غير المتوافقة

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

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول الآثار السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

.accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The 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 الكلي والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدُّوخة، التعب، الضعف العضلي، النُّعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تُسبب 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 يأخُّذ في الاعتبار الآثار العاجلة والآجُّلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرِفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسي والفموي والاتصال بالأعين.

تحتوى morpholinecarbaldehyde-4. قد يُحدِث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

التعرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتَج
4 ساعات	390 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق غاز .	n-butyl acetate
2 ساعات	6 جرام / م3	فأر	LC50 استنشاق بخار	·
4 ساعات	390 جزء من المليون	فأر	LC50 استنشاق بخار	
-	>17600 مج / کجم	أرنب	LD50 جلاي	
-	1230 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	4700 مج / كجم		LD50 بالفم	
-	6 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	3200 مج / كجم		LD50 بالفم	
-	10768 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	>5 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلاي	2-methoxy-1-methylethyl
				acetate
-	750 مج / كجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	>1500 مج / کجم	فأر	LD50 في البريتون	
-	>5000 مج / کجم	فأر	LD50 بالفم	
-	8532 مج / كجم		LD50 بالفم	
-	9000 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	
5 ساعات	10000 جزء من	فأر	LC50 استنشاق غاز.	1-methoxy-2-propanol
	المليون			
-	13 جرام / کجم	أرنب	LD50 جلدي	
-	3720 مج / كجم		LD50 في البريتون	
-	5300 مج / کجم	فأر	LD50 في الوريد	

1.08: ئسخة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10/17/2023 **AkzoNobel** 15/8 : تاريخ الإصدار السابق 10/13/2023

الله (1950 عن البرية الرية الرية الرية الرية الرية الم (1950 عن المرية الم (1950 عن المرية ا	القسم 11: المعلومات السمومية						
المنافق الم	-			LD50 في الوريد			
المنافق الم	-						
المن المن المن المن المن المن المن المن	-			,			
September Sep	-			,			
المحتدد الجداد ا	-			,			
Isopropyl alcohol المستشاق عائر المورد المسلود المس	-						
المربور (بنا 1880 مع الكريور المربور (بنا 1860 مع الكريور المربور (بنا 1860 مع الكريور (بنا	- د امان ۹				loopropyl alachal		
(بنب 1800 م	O m 20		ا قار		isopropyi alcorioi		
ا المراقب البريتون المراقب	_		ار نب	LD50 حلاي			
1,000 من	_						
(ایت 1500 می اگریترین (ارتب 1505 می اگریم (ارتب 1505 می اگریم (ارتب 1505 می اگریم (ارتب 1500 می اگریت (ارتب التب التب التب التب التب التب التب ال	_						
1,000 من	-						
فراد 1509 كجم الرب 1509 كجم الرب 1509 كجم 1509 كجم 1509 كجم 1500 كجم 1500 كجم	_						
رئي 1184 2,5 2,	-						
فر 1088 ج / كجم 108 1050 ج / كجم 108 1050 ج / كجم 1050 1050 بي الم 1050 ج / كجم 1050 1050 بي الم 1050 بي	-	1184 مج / كجم	أرنب				
ال	-	1088 مج / كجم					
الريب 1040 مح / كجم الحراق الم الحراق الم الحراق الم الحراق الحراق الم الحراق الحراق الم الحراق الحراق الم الحراق	-						
- المنطقة عند الم	-			,			
1,000 1,0	-						
A mulative continued by the continued of the continued	-			,			
المنتشاق غاز. فأر 1076 جزء من المليون 4 ساعات فار 1050 جزء من المليون 4 ساعات فار 1050 ج / عمر من المليون 4 ساعات فار 1050 على البريتون فار 1058 ع / كجم - فار 1050 على البريتون فار 1050 ع / كجم - فار 1050 على البريتون فار 1050 ع / كجم - كجم - فار 1050 ع / كجم - كجم - كجم - فار 1050 ع / كجم - كجم - فار 1050 ع / كجم - كجم - فار 1050 ع / كجم - كجم - خار							
الم الحكا استشاق غاز. الحلويون الحيويون الحلويون الحيويون الحدوي				~ -	xylene		
فار 1548 م كجم كجم فار 1548 م كجم فار 1548 م كجم فار 1548 م كجم فار 1548 م كجم فار 1590 م كجم							
1548 البريتون فأر 2459 م كجم 1548 1050 م 105	4 ساعات						
فراد 2459 فراد 1950	-						
فار 2119 الله ال	-	1548 مج / حجم					
الله	-	2409 مج / حجم					
فار (4300 مج / كجم - 1050 مخ / كجم - 1050 مغالب الدرق المعادل الدرق ا	-						
فار 1700 مج / كجم كجم 1700 مج / كجم 2-butoxyethanol فار 700 جزء من المليون 700 مج كجم 1700 فار 1750 جزء من المليون 450 مع 1700 فار 1750 مع 1800	_						
2-butoxyethanol فار	_						
ال	7 ساعات				2-butoxyethanol		
10 10 10 10 10 10 10 10							
ال ال	7 ساعات						
Albahaman	7 ساعات	2900 مج / م ³		LC50 استنشاق بخار			
ارنب 200 مج كجم 1000 مع كجم 1000	-	230 uL/kg					
ارنب 220 مج كجم كوم LD50 مج كجم كبر الله LD50 مج ك	-		أرنب				
فار 220 مج كجم 20 مج كجم 20 مي البريتون فار 1130 مج كجم 250 مسار التعرض 250 مج كجم 250 مج كجم 250 مج كجم 250 مسار التعرض 250 مج كجم	-						
فأر 1130 مح / كجم LD50 في الوريد فأر 252 مج / كجم في الوريد LD50 في الوريد فأر 250 مج / كجم LD50 في الوريد LD50 مج / كجم ارنب 200 مج / كجم LD50 مج / كجم LD50 مج / كجم ارنب 200 مج / كجم LD50 مينم الإبلاغ عن مسار التعرض فأر LD50 مج / كجم LD50 مينم الإبلاغ عن مسار التعرض فأر LD50 مج / كجم LD50 مينم الإبلاغ عن مسار التعرض فأر LD50 مج / كجم LD50 مينم الإبلاغ عن مسار التعرض فأر LD50 مينم الإبلاغ عن مسار التعرض LD50 مينم	-						
الرنب 252 مج / كجم كجم كوم كجم كوم	-						
- - - - - - - - - -	-						
LD50 مج / كجم - القم خنزير هندي LD50 مج / كجم - الله LD50	-		ارنب				
- - - - - - - - - -	-						
فأر 1167 مج / كجم LD50 مج / كجم - ارنب 300 مج / كجم - ارنب LD50 مج / كجم - ارنب 320 مج / كجم - القم LD50 مج / كجم - القعرض فأر 1050 مج / كجم - الله LD50 مج / كجم - الله LD50 مج / كجم - الله 250 مج / كجم	-						
أرنب 300 مج / كجم -	_			,			
- - - - - - - - - -				,			
LD50 بالفم 190 مج / كجم - الفم 250 مج / كجم - الفم LD50 مج / كجم - الفم LD50 مج / كجم - الفعرض التعرض فأر 1050 مج / كجم - الفعرض فأر 917 مج / كجم - المعرض فأر 917 مج / كجم	_			,			
LD50 بالفم فأر 250 مج / كجم - LD50 مج / كجم LD50 مج / كجم LD50 مج / كجم - LD50 مج / كجم - LD50 مج / كجم LD50 مج / كجم - D50 مج / كجم -	_			,			
LD50 لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض فأر 1050 مج / كجم - LD50 لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض فأر 917 مج / كجم -	_		ا –ر ا فأر	,			
LD50 لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض فأر 917 مج / كجم -	-			,			
	-						
	-				4-morpholinecarbaldehyde		

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

1.08: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 1.08: للمخة 1.08: 10/17/2023 **AkzoNobel** 15/9 10/13/2023

القسم 11: المعلومات السمومية

قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)	المسلك
24724.1 مج / كجم	بالفم
23148.5 مج / كجم	جلدي
107392.2 جزء من المليون	
543.9 مج / لتر	الاستنشاق (الأبخرة)

التهيج/التآكل

<u> </u>				- I	Г
اسم المُكوِّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
,	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
				mg 500	
1-methoxy-2-propanol	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
, , ,		-		mg 500	
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 mg	-
Isopropyl alcohol	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
,		-		mg 100	
	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	10 mg	-
	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	-	100 mg	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 mg	-
Reaction mass of	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	87 mg	-
ethylbenzene and xylene				J	
	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	-	24 ساعات 5 mg	-
	الجلد - مُهيج خفيف	فأر	-	8 ساعات 60 UI	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
				mg 500	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 %	-
2-butoxyethanol	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
, and the second				mg 100	
	الأعْيُن - مهيَّج شديد	أرنب	-	100 mg	-
	الجلد - مُهيج تخفيف	أرنب	-	500 mg	-
Solvent naphtha (petroleum),	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
light arom.				microliters 100	
4-morpholinecarbaldehyde	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
				mg 500	
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
				mg 500	
l					<u> </u>

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

<u>الاستحساس.</u>

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة

التأثير على الجينات

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

السرطنة

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

السمية التناسلية

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة. السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

1.08: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة ثلث : 1.08 منطقة منطقة : 1.08 منطقة منطقة المسابق منطقة المسابق المسابق منطقة المسابق المسابق منطقة المسابق منطقة المسابق المسا

القسم 11: المعلومات السمومية

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
Isopropyl alcohol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي و
			تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	الفئة 2	لم تُحدَّد	لم تُحدَّد

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

ىنم	النتيجة
xyler	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

المعلومات الأخرى : غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

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

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

التعرض	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتَج
48 ساعات	n-butyl acetate	حاد 32 LC50 مج / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
96 ساعات	السمك - macrochirus Lepomis	حاد 100000 LC50 ميكروجرامُ / لتر ماء عذب	macrochirus Lepomis - السمك
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حاد 18000 LC50 میکروجرام / لنر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales
96 ساعات	السمك - beryllina Menidia	حاد 185000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - beryllina Menidia
96 ساعات	السمك - rerio Danio	حاد 62000 LC50 میکروجرام / لنر ماء عذب	السمك - rerio Danio
48 ساعات	Isopropyl alcohol	حاد 10100 EC50 مج / لتر ماء عذب	Isopropyl alcohol
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia -	حاد 7550 EC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia -
	حديث الولادة		حديث الولادة
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حاد 9550 EC50 مج / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales
48 ساعات	قشریات - crangon Crangon	حاد 1400000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	قشریات - crangon Crangon
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حاد 6550000 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حاد 9640000 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales	حاد 10400000 LC50 میکروجرام / لنزر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales
96 ساعات	heteromorpha Rasbora - السمك	حاد 4200 LC50 مج / لتر ماء عذب	السمك ـ
			heteromorpha Rasbora
96 ساعات	Reaction mass of ethylbenzene	حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لنر ماء عذب	Reaction mass of
	and xylene		ethylbenzene and xylene
48 ساعات	2-butoxyethanol	حاد 1000 > EC50 مج / لتر ماء عذب	2-butoxyethanol
48 ساعات	قشریات - crangon Crangon	حاد 800000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	قشریات - crangon Crangon
96 ساعات	السمك - macrochirus Lepomis	حاد 1490000 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	السمك - macrochirus Lepomis
96 ساعات	beryllina Menidia - السمك	حاد 1250000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	beryllina Menidia - السمك

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

1.023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة المعدار السابق : 1.08 : تاريخ الإصدار السابق : 1.08 : 15/11 : تاريخ الإصدار السابق : 10/13/2023

		جية	القسم 12: المعلومات الإيكولو.
قابلية على التحلل حيوي	-	العمر النصفي الماني	اسم المُكوّن/المنتَج
ىر عة	.	-	Solvent naphtha (petroleum), light arom.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المُكوِّن/المنتّج
مُنخفض	-	2.3	n-butyl acetate
مُنخفض	-	<1	1-methoxy-2-propanol
مُنخفض	-	0.05	Isopropyl alcohol
مُنخفض	8.1 إلى 25.9	3.12	Reaction mass of
			ethylbenzene and xylene
مُنخفض	-	1.2	2-methoxy-1-methylethyl
			acetate
مُنخفض	-	0.81	2-butoxyethanol
علِ	10 إلى 2500	-	Solvent naphtha (petroleum),
			light arom.
مُنخفض	<1.9	-	4-morpholinecarbaldehyde

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحركية : غير متوفرة.

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

: غير قابل التطبيق.

vPvB : غير قابل للتطبيق.

12.6 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

طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو النقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص

لهُم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطِرة : قد تنطبق معايير النفاية الخطِرة على تصنيف المنتج.

الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد : يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

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 المنتَج، في قائمة النفايات الأوروبية، عند التخلص منه كنفاية هو:

تعيين النفاية	كود النفاية
waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances	EWC 08 01 11*

التغليف

	ئسخة : 1.08	: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	10/17/2023
AkzoNobel	15/12	: تاريخ الإصدار السابق	10/13/2023

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

Basecoat Next D-S112 Deep Black

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

: 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.

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

السلامة هذه

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.

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

: لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنطُف ولم تُغسَل. قد 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 المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُطِفت تنظيفاً داخلياً تلماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

طرق التخلص السليم من النفاية

والتخلص منها

الاحتياطات الخاصة

الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البينية	. Ч.	Marine Pollutant(s): Not available.	No.

(D/E) <u>کود النفق</u> (ADR/RID

S-E ,F-E : جداول الطواريء IMDG

احتياطات خاصة للمُستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمَّنة. يُراعي التأكد من أن

الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة : غير متوفرة.

البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح 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 أيُّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

المُلْحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع : غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخلائط

وحاجيات معينة خطرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

1.08: ناريخ الإصدار/تاريخ المراجعة لسخة : 1.08 مسخة : 1.08 ماراتاريخ المراجعة الإصدار السابق : 15/13 ماريخ الإصدار الإصدار

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

لم تر د بالقائمة.

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

الاستخدام الصناعي

: 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.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات : لمْ يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

رمز **CEPE** رمز

الاختصارات

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 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 المُتوقَع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

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

التبرير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب	Eye Irrit. 2, H319

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

مائل وبخار لهوب بدرجة عالية.	H225
مائل وبخار لهوب.	H226
ضار عند الابتلاع.	H302
د يكون مميتاً إذاَّ ابتلع ودخل المسالك الهوائية.	H304
ضار عند ملامسة الجلد.	
سبب تهیج الجلا.	H315
د يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	H317
سبب تهيجاً شديداً للعين.	H319
ضار عند الاستنشاق.	H332
د يسبب تهيجاً تنفسياً .	H335
د يسبب النعاس أو الترنح.	H336
د يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H373
ىمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	H411
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	H412
سبب تهيجاً شديداً للعين. ضار عند الاستنشاق. د يسبب تهيجاً تنفسيًا . د يسبب النعاس أو الترنح. د يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H319 H332 H335 H336 H373 H411

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوائم عالمياً (GHS)]

 يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

Basecoat Next D-S112 Deep Black

القسم 16: المعلومات الأخرى

سمية حادة (بالفم) - الفئة 4 Acute Tox. 4, H302 سمية حادة (جلدي) - الفئة 4 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 Aquatic Chronic 2, H411 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 Aquatic Chronic 3, H412 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 Asp. Tox. 1, H304 قد يؤدي تكر ار التعرض الى جفاف الجلد أو تشققه. **EUH066** تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2 Eye Irrit. 2, H319 سو ائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 Flam. Liq. 2, H225 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 Flam. Liq. 3, H226 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 Skin Irrit. 2, H315 التحسس الجلدي - الفئة 1 Skin Sens. 1, H317 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 **STOT RE 2, H373** السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسي) - الفئة 3 **STOT SE 3, H335** السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 STOT SE 3, H336

تاريخ الطبع : 19 مارس 2024 تاريخ الطبع

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 17 أكتوبر 2023

تاريخ الإصدار السابق : 13 أكتوبر 2023

ئسخة : 1.08

ملاحظة للقارىء الكريم

ملاحظــة هامــة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من أن لأخر) 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 تخصع 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 إساءة 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. 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 المسئولية. يُرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel

IA 493