

الرمز : 00261579	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 21 أكتوبر 2023	SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035
<h2>القسم 2: بيان الأخطار</h2>		

: كلمة التنبية

خطر

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتكرر أو المتكرر.

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. ثُحْفَظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الوقاية

جمع المواد المنسكية.

: الاستجابة

غير قابل للتطبيق.

: التخزين

: التخلص من النفاية

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

P280, P210, P273, P260, P391, P501

: مكونات خطيرة

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

(1100=>MW>700)

nonylphenol

2-methylpropan-1-ol

: عناصر التوسيم التكميلية

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل تحسسي.

تحذير ! يمكن تشكيل قطرات التنفس الخطيرة عند رشها. لا تنفس رذاذ أو رذاذ.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد خلانت و حاجيات مُعِينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تزوى العبوات بانظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمعي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف التعرض المطول أو المتكرر

قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلانت :

خليل

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج

رمز :

00261579

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 21 أكتوبر 2023

SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	المفروضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	$\geq 25 - \leq 50$, 1 RE STOT (استنشاق) H372	-	[1] [2]
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	:# REACH 01-2119456619-26 المفروضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 :فهرست	$\geq 10 - \leq 25$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C $\geq 5\%$ Eye Irrit. 2, H319: C $\geq 5\%$	[1]
ethylbenzene	:# REACH 01-2119489370-35 المفروضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :فهرست	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	H225, 2 .Liq .Flam H332, 4 .Tox Acute (ما بعد H373, 2 RE STOT امتصاص الكيس المخفي) H304, 1 .Tox .Asp H412, 3 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [استنشاق للأبخرة] = 17.8 مل / لتر	[1] [2]
راتنجات الايبوكسي (1100=>MW>700)	CAS: 25036-25-3	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
xylene	المفروضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق للأبخرة] = 11 مل / لتر	[1] [2]
nonylphenol	المفروضية الأوروبية: 246-672-0 25154-52-3 :CAS 601-053-00-8 :فهرست	$\geq 1.0 - <3.0$	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 580 مل / كجم متوسط [حاد] = 10 مل / كجم متوسط [مزم] = 10	[1] [3]
2-methylpropan-1-ol	:# REACH 01-2119484609-23 المفروضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS 603-108-00-1 :فهرست	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	CAS: 28064-14-4	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	:# REACH 01-2119455851-35 المفروضية الأوروبية: 918-668-5 64742-95-6 :CAS	$\geq 0.30 - \leq 2.7$	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Carc. 1B, H350: C $\geq 10\%$ EUH066: C $\geq 20\%$	[1]
p-nonylphenol	المفروضية الأوروبية: 203-199-4 104-40-5 :CAS	≤ 0.10	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1620 مل / كجم متوسط [حاد] = 10 مل / كجم متوسط [مزم] = 10	[1] [3]

الرمز : الرمز	00261579	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035
القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات		

Aquatic Chronic 1, H410
انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أي مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات REACH ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و m-xylene ، p-xylene ، C8 ، 01-2119486136-34 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] مادة مقلقة فلماً مكافأة

This mixture contains ≥ 1% of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.
الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفس اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنيبات أو المفرقات.
يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على النقيء.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شبك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كاملة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدعمن

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قرحة

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: استنشاق

: ملامسة الجلد

الرمز : 00261579	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 21 أكتوبر 2023
	SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: آلام المعدة

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة
العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السومون لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء
استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء المناسبة
لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط
سائل وبخار لهوب. قد يتشارح حريق أو خط الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق
يراعى عزل المكان على الفور و ذلك باخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذايتاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الصغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ
يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يُراعى تحجب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلاق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشاراة الوصمبية أو التخفين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.
إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية
تجنب تناشر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والباليووات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف
يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز الله بالتنشيف باستعمال المسحنة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: الرمز

00261579

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 أكتوبر 2023

SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة ل الاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب ديباتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من الفيابات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

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

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة الفيابات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الشفاف. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين واستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

7.2 إرشادات حول الصحة المهنية العامة

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلع الشفاف الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي تخزينها في منطقة منعزلة ومحكمة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بفتحان. يُراعي التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد تُفتح وتركها في وضع قائم وذلكر لتفادي حدوث تسرب. 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.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022) [crystalline ,Silica] ملاحظات: .C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022) [crystalline ,Silica] ملاحظات: .C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس
titanium dioxide	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022) particles finescale ,fraction respirable 2.5 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس
Talc , not containing asbestos fibers	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022)

: الرمز

00261579

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035

إيثيل بنزين	xylene	كحول أيزوبيبوتيل	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان. .Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances TWA 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق. TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات. p-[xylene containing mixtures and xylene (الولايات المتحدة, 1/2022).] له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان. TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات. TWA 152 مج / م³ 8 ساعات. TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات.
-------------	--------	------------------	--

نطوي إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوياً بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى تأائق التوجيه الوطني الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيماوية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤُلُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين Chemical splash goggles and face shield. **حماية للجلد**

حماية يدوية ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقلومة كيمايائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيماوية إذا ثبت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاخترار أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاخترار أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنقولة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

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

وقاية أخرى لحماية الجلد ينبغي انتقاء الأحداث الملامنة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية

ضوابط التعرض البيئي تنصب بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز

00261579

21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

رمادي.

خاصية.

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °C (46.4 إلى 53.6 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: **نقطة الانصهار/نقطة التجمد** **bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane** **>37.78°**

: **الحالة الفيزيائية**

: **اللون**

: **الرائحة**

: **عنية الرائحة**

و فيما يلي أكبر مدى معروفة: أدنى: 1.7% أعلى 10.9% (كحول أيزوبيبوتيل)

: **نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان**

: **قابلية على الاشتعال**

: **الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار**

: **نقطة الوميض**

°48 كأس معلق:

: **درجة حرارة الاشتعال الذاتي**

اسم المكوّن	°	ف	الطريقة
nonylphenol	370	698	

: **درجة حرارة الانحلال**

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

/s²mm 21< (°40): كينماتي

: **درجة تركيز الحامض**

: **الزوجة**

: **الذوبانية (نيات)**

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: **معامل تفريق الأوكتانول/الماء**

غير قابل للتطبيق.

: **الضغط البخاري**

اسم المكوّن	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			ضغط البخار عند 50 درجة منوية		
	الطريقة	م م زنبق	م م زنبق	الطريقة	م م زنبق	كيلوباسكال
كحول أيزوبيبوتيل	<12	<1.6	DIN EN 13016-2			

على قيمة معروفة هي: 0.84 (أيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.6 مقارنة بـ خلات البوتيل

1.59

: **معدل التبغ**

: **الكتافة النسبية**

وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane). المتوسط الترجيحي: 9.04 (الهواء = 1)

: **الكتافة البخارية**

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

لا المنتج لا يقم خطرا مؤكسدا.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

: **حجم الجسيمات المتوسط**

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

00261579

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21

SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 الفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
ثُمَّاعي الاستئناء بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتفاوضة

لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة ، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	23000 مج / كجم 15000 مج / كجم	-
إثيل بنزين	استنشاق بخار LC50 جلدي بالفم	فار	17.8 مج / لتر	4 ساعات
راتنجات الايبوكسي (1100=>MW>700)	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم	-
xylene	LD50 جلدي بالفم	فار	2000 مج < 2000 مج / كجم	-
nonylphenol	LD50 جلدي بالفم	فار	2000 < 2000 مج / كجم	-
كحول أيزوبوتيل	استنشاق بخار LC50 جلدي بالفم	أرنب فار	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم	-
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	2.14 جرام / كجم 580 مج / كجم	-
p-nonylphenol	استنشاق بخار LD50 جلدي بالفم	فار	24.6 مج / لتر 2460 مج / كجم	4 ساعات
	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	2830 مج / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	3160 < 3492 مج / كجم	-
	بالفم	فار - إناث	1620 مج / كجم	-

لبيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الأعين - مهيج خفيف الأعين - إحمرار الملتحمة الجلد - وذمة الجلد - الحمامي/الخشارة	أرنب	- 0.4 0.5 0.8	24 ساعتان 24 ساعتان 4 ساعات 4 ساعات	-
xylene	الجلد - مهيج خفيف الجلد - يسبب تبيح متوسط الشدة	أرنب	- mg 500 24 ساعتان	4 ساعات 4 ساعات 4 ساعات 24 ساعتان	-

الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز

00261579

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21

SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035

القسم 11: المعلومات السامة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.
الاستحسان.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	الجلد.	فأر	الاستحسان.

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسى

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

السرطنة

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

السمية التناولية

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

القابلية على التسبب في المسعن

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تبיעج الجهاز التنفسى
2-methylpropan-1-ol	الفئة 3	-	تبיעج الجهاز التنفسى
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	الفئة 3	-	تأثيرات مدرة
	الفئة 3	-	تبיעج الجهاز التنفسى
	الفئة 3	-	تأثيرات مدرة
	الفئة 3	-	تأثيرات مدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Quartz (SiO2) ethylbenzene	الفئة 1 الفئة 2	استنشاق	ما بعد امتصاص الكيس المكي

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكون/المنتج	النتيجة
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع

يسبب تباعج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة الجلد

يسبب تلفاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

: الابتلاع

آلام المعدة

الرمز : 00261579	21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة																
SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035																	
القسم 11: المعلومات السامة																	
: ملامسة الجلد	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج احمرار الجفاف تشقق قد تحدث قروح																
: ملامسة العين	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: ألم الدمعان احمرار																
التاثيرات المتأخرة والغورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة التعرض القصير والطويل الأجل																	
التعرض قصير المدى																	
: التاثيرات الفورية المحتملة	غير متوفرة.																
: التاثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.																
: التاثيرات الفورية المحتملة	غير متوفرة.																
: التاثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.																
التعرض طويل المدى																	
: التاثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.																
تأثير صحية مزمنة كامنة																	
: الاستنتاجات/الملخص	غير متوفرة.																
: عامة	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدّد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بامكانها أن تتسبّب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرّضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.																
: السرطنة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																
: التأثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																
: السمية التناسلية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																
: المعلومات الأخرى	غير متوفرة.																
التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.																	
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																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">اسم المكون/المنتج</th> <th style="text-align: center;">النتيجة</th> <th style="text-align: center;">التنوع</th> <th style="text-align: center;">التعرض</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane</td> <td style="text-align: center;">حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر</td> <td style="text-align: center;">براغيث الماء - magna daphnia</td> <td style="text-align: center;">48 ساعات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">إيثيل بنزين</td> <td style="text-align: center;">مزم NOEC 0.3 مج / لتر حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر مزم 1 NOEC 1 مج / لتر ماء عنبر</td> <td style="text-align: center;">براغيث الماء براغيث الماء براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia</td> <td style="text-align: center;">21 أيام 48 ساعات -</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">nonylphenol</td> <td style="text-align: center;">حاد EC50 0.056 مج / لتر ماء عنبر</td> <td style="text-align: center;">الطحالب - subspicatus Desmodesmus</td> <td style="text-align: center;">72 ساعات</td> </tr> </tbody> </table>	اسم المكون/المنتج	النتيجة	التنوع	التعرض	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر	براغيث الماء - magna daphnia	48 ساعات	إيثيل بنزين	مزم NOEC 0.3 مج / لتر حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر مزم 1 NOEC 1 مج / لتر ماء عنبر	براغيث الماء براغيث الماء براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	21 أيام 48 ساعات -	nonylphenol	حاد EC50 0.056 مج / لتر ماء عنبر	الطحالب - subspicatus Desmodesmus	72 ساعات	
اسم المكون/المنتج	النتيجة	التنوع	التعرض														
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر	براغيث الماء - magna daphnia	48 ساعات														
إيثيل بنزين	مزم NOEC 0.3 مج / لتر حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر مزم 1 NOEC 1 مج / لتر ماء عنبر	براغيث الماء براغيث الماء براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	21 أيام 48 ساعات -														
nonylphenol	حاد EC50 0.056 مج / لتر ماء عنبر	الطحالب - subspicatus Desmodesmus	72 ساعات														
Arabic (AR)																	
الامارات العربية المتحدة																	
15/11																	

: الرمز

00261579

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035

21 أكتوبر 2023

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

كحول أيزوبيبوتيل Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene p-nonylphenol	م زمن 0.003 EC10 مج / لتر ماء عذب	- الطحالب - subspicatus Desmodesmus	72 ساعات
	م زمن 1 NOEC 1 ميكروجرام / لتر ماء عذب	- براغيث الماء - magna Daphnia	21 أيام
	حد 1100 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
	حد 3.2 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
	حد 9.2 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات
	حد 134.1 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	- الطحالب - tricornutum Phaeodactylum	72 ساعات
	م زمن 73.8 EC10 ميكروجرام / لتر مياه البحر	- طور النمو اللو غاريتمي - الطحالب - tricornutum Phaeodactylum	72 ساعات
		- طور النمو اللو غاريتمي	

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
ethylbenzene	-	79 % - بسرعة - 10 أيام	-	
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-	75 % - بسرعة - 28 أيام	-	-

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العنصر النصفي المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	-	-	ليس سهلة
ethylbenzene	-	-	بسربعة
xylene	-	-	بسربعة
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-	-	بسربعة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
ethylbenzene	3.6	79.43	مُنخفض
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	مُنخفض
nonylphenol	3.28	154.88	مُنخفض
2-methylpropan-1-ol	1	-	مُنخفض
p-nonylphenol	5.76	380.19	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسن التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

غير متوفرة.

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

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

فلا يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الرمز

00261579

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21

SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من 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.

نفاية خطيرة

[قائمة النفايات الأوروبية \(EWC\)](#)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطرة أخرى

التغليف

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 مجدية.

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)
الحاوية	15 01 06

الاحتياطات الخاصة : لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُচسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُطقت تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجارى 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 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane, nonylphenol)	Not applicable.

معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. (D/E)

ADR/RID : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.

كود النقل:

IMDG :

IATA :

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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

الرمز : 00261579	21 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035	
القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل	

غير قابل للتطبيق.
14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة
البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
(REACH) (ال المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها

المُلْحِق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

المُلْحِق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُفقة للغاية

نوع المكون	الوضعية	رقم مرجعى	تاريخ المراجعة
4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	مرشح	ED/169/2012	4/19/2013
4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	مرشح	ED/169/2012	12/19/2012
4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	مرشح	ED/169/2012	12/19/2012

غير قابل للتطبيق.
المُلْحِق السابع عشر؛ قيود على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخلانط
وحاجيات معينة خطيرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى



تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سيُصدَرُ بها.

: الاختصارات

= ATE = تقدير السمية الحادة

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

= DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

= EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

= PNEC = ترُكُز عدم التأثير المتوقع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

الرمز :	00261579	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :	21 أكتوبر 2023
SIGMAGUARD 730 BASE RAL 7035			

القسم 16: المعلومات الأخرى

:	H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
:	H226	سائل وبخار لهوب.
:	H302	ضار عند الاتلاع.
:	H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
:	H312	ضار عند الاتلاع.
:	H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
:	H315	يسبب تهيج الجلد.
:	H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
:	H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
:	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
:	H332	ضار عند الاستنشاق.
:	H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
:	H336	قد يسبب التهاب أو الترنج.
:	H350	قد يسبب السرطان.
:	H361	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.
H361fd		يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.
:	H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
:	H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
:	H400	سمى جداً للحياة المائية.
:	H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
:	H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
:	H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
:	H413	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
EUH066		قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

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

Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Aquatic Chronic 4	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4
Asp. Tox. 1	خطر سمية بالاشتعال - الفئة 1
Carc. 1B	السرطنة - الفئة 1 باء
Eye Dam. 1	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Repr. 2	سمية التناسلية - الفئة 2
Skin Corr. 1B	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
STOT RE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - 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

السيرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق

21 مايو 2021

: من إعداد

EHS

: نسخة

4

أخلاص مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وتقدم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومتناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.