

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: اسم المنتج

: كود المنتج

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا يُنصح بها

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

9 أكتوبر 2024

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

000001091340

وسائل التعريف الأخرى

00349941

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

تطبيقات مهنية, يستخدم عن طريق الرش.

مادة مُصلِبة : كسوة

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne Belgium Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

<u>المورّد</u>

+31 20 4075210

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

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

Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Resp. Sens. 1, H334

Skin Sens. 1, H317

Carc. 2, H351

STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373

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.

Arabic (SA) أوروبا 15/1

القسم 2: بيان الأخطار

: تعريف المنتج

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

خطر

: صور توضيحية للأخطار





: كلمة التنبيه

: عبارات المخاطر يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق.

قد يسبب أعراض حُساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً .

يشتبه بأنه يسبب السرطان. قد يسبب تلفًا للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

عبارات التحذير

: الوقاية توضع قفازات للحماي /ملابس للحمايةووقاء للعينينأوللوجه. تجنب تنفس البخار.

في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. إذا ظهرت أعراض تنفسية: استدع مركز

السموم أو الطبيب.

: التخزين يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقا بإحكام.

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

P280, P260, P304 + P340, P342 + P311, P403 + P233, P501

: عناصر التوسيم التكميلية تحتوي الإيزوسيانات. قد يُحدِث تفاعل تحسسى.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع As from August 24 2023 adequate training is required before industrial or professional وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات

متطلبات التغليف الخاصة

: يُراعى أن تُرود العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسى من الخطر غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو VPvB لا يحتوى هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو VPVB.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلائط

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

					<u>'</u>
اسم المُكوّن/المنتَج	المُعرَ فات	% بالوزن	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alphahydroomegahydroxypoly [oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]	CAS: 53862-89-8	≥25 - ≤50	H332 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H319 ,2 .Irrit Eye H334 ,1 .Sens .Resp H317 ,1 .Sens Skin H351 ,2 .Carc H335 ,3 SE STOT ,2 RE STOT (استنشاق)	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر	[**]
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	# REACH #: 01-2119457014-47 المفوضية الأوروبية: 202-966-0 101-68-8:CAS فهرست: 9-00-015	≥25 - ≤50	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373	تقدیر السمیة الحادة [استنشاق (غیار ورذاذ)] = 1.5 مج / لتر (غیار ورذاذ)] = 1.5 مج / لتر $C: H315$, 2. Irrit Eye 5% : H334 ,1. Sens .Resp $0.1\% \le C$ $C: H335$, 3 SE STOT 5%	[1] [2]
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	REACH #: 01-2119457024-46 CAS: 9016-87-9	≥25 - ≤50	H332 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H319 ,2 .Irrit Eye H334 ,1 .Sens .Resp H317 ,1 .Sens Skin H351 ,2 .Carc H335 ,3 SE STOT ,2 RE STOT (استنشاق)	تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 1.5 مج / لتر	[1]
methylenediphenyl diisocyanate, oligomers, polymer	CAS: SUB137264	≥5.0 - ≤10	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1A, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 4, H413 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 1.5 مج / لتر	[1]

على حد علم المورِّ د 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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعيه تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائيه المسجله

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 000001091340 : الرمز

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التحقق من عدم وجودٍ عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق ماءٍ جارٍ على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن : ملامسة العين

10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

إذا لامس المنتج العين على نحو غير مقصود، فتجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس أو مصادر الأشعة فوق البنفسجية الأخرى فقد يؤدي التعرض لها لتهيج شديد يشمل الإصابة بحروق. يمكن تأخير ردود الفعل تلك - اطلب المساعدة الطبية في

لا حرى فقد يودي النعر ص لها لنهيج سنيد يسمل الإصابة بحروق. يمض تأخير أردود الفعل للك - أطلب المساعدة الطبية دالة الشعود بألوء أو حدوث توري أو ظهور بثور بعد التلامس

حالة الشعور بالم، أو حدوث تهيج، أو ظهور بثور بعد التلامس.

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

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

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

عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

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

المريض على التقيؤ.

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

يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

آثار صحية حادة كامنة

يسبب نهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه. : استنشاق

يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : ملامسة العين

ألم أو تهيَّج الدمعان

احمر ار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: استشاق

تهيَّج المسلك التنفسي

لسعال

صعوبة التنفس و الأزيز

الربو

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة الجلد : ملامسة الجلا

تهيَّج احمر ار

الابتلاع : الابتلاع : الابتلاع

4.3 دواعى أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل : ملاحظات للطبيب

الشَّخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد. : معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الاطفاء

يراعي استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

لا توجد. : وسائل الاطفاء غير المناسبة

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

: منتجات احتراق خطِرة قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية:

أكاسيد الكربون أكاسيد النيتروجين

سيانات وإيزوسيانات.

سيانيد الهيدروجين

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

: إحتياطات خاصة لمكافحي الحريق يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفى ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل اللازمة لعمال الإطفاء في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي

469 EN سوف تكفل مُستوى 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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح : للأفراد من خارج فريق الطوارئ بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية.

ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمةً.

: لمسعفى الطوارئ 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".

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: انسكاب صغير يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة 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

: انسكاب كبير يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تِهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة

الملوَّ ثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصـةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، 🔃 إ**شتراطات خاصة** ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُراعى وضعها في حاوية ملائمة.

يجب تنظيف المنطقة المُلوَّثة بأحد مزيلات التلوث الملائمة على الفور. ومن بين مزيلات التلوث التي يمكن استخدامها مزيل تلوث (قابل للإشتعال) يتألف (بناءاً على الأحجام) من: ماء (45 جزءاً)، و إيثانول أو كحول أيسوبر وبيلي (50 جزءاً) ومحلول نشادر مُركَز (كثافة: 0.880) (5 أجزاء). كربونات الصوديوم (5 أجزاء) و ماء (95 جزءاً) هو بديل غير القابلة للإشتعال. يراعى إضافة مزيل التلوث ذاته إلى المادة المتنقية وتركها لعدة أيام في وعاء غير محكم الإغلاق إلى أن يتوقف التفاعل. وما أن تصل إلى هذه المرحلة، إغلق الوعاء وتخلص منه بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً (انظر القسم 13). يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبب المنتَج في تلوُّث

البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

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.

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 000001091340 : الرمز

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

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

يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). لا يجوز تشغيل الأشخاص الذين لهم سوابق إصابة بمُشكلات : إجراءات للحماية

إستحساس جلدية أو ربو، أو تحسس أو مرض تنفسي مُزمن أو متعاود في أية عمليات يُستخدَم فيها هذا المنتَج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب

ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية.

يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. يُراعى الحِفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة

يراعي ارداء سعس مناسب في كان علم عليه المهوية. يراعي المعط في المحاوية المحاوية المحسود أو في حاوية بيه معسدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد

استخدام الحاوية.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المسلمة المهنية العامة 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 على الصحة.

: 7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في

ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. 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 بمفتاح. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

يجب اتخاذ احتياطات لتقليل التعرض للرطوبة الجوية أو الماء إلى أدنى حد. سوف ينكوَّن الـ CO₂، الذي بإمكانه أن يؤدي إلى زيادة الضغط في الأوعية المُغلقة.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المُكوّن/المنتَج	قِيَم حد التعرُّض
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	TLV ACGI <mark>H</mark> (الولايات المتحدة, 1/2007)
	TWA 8 ساعات: 0.05 مج / م³.

: إجراءات المتابعة الموصى بها

تنبغي الإشارة إلى معابير 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 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (طواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNEL

اسم المُكوِّن/المنتَّج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.05 مج / م³	عمال	<mark>مو</mark> ضعي
dissoyando	DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL DNEL	قصير المدى استنشاق طويل المدي استنشاق قصير المدى استنشاق قصير المدى استنشاق طويل المدي استنشاق قصير المدى جلدي	0.025 مج / م³ 0.05 مج / م³ 0.1 مج / م³ 0.05 مج / م³	السكان عامة [مستهلكون] السكان عامة [مستهلكون] عمال عمال	موضعي موضعي موضعي مجموعي مجموعي مجموعي

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 000001091340 : الرمز

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

					·
	DNEL	قصير المدى جلدي		عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	25 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجمو عي
	DNEL	قصير المدى استنشاق		السكان عامة [مستهلكون]	
	DNEL	قصیر المدی بالفم	20 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجمو عي
	DNEL	قصیر المدی جلدي		السكان عامة [مستهلكون]	موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.025 مج / م³	السكان عامة [مستهلكون]	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.025 مج / م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	0.05 مج آ م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.05 مج / م³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	0.1 مج / م³	عمال	موضعي
Isocyanic acid,	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.05 مج / م³	عمال	موضعي
polymethylenepolyphenylene					
ester					
	DNEL	قصیر المدی استنشاق		عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة [مستهلكون]	موضعي
	DNEL	قصیر المدی استنشاق	0.05 مج / م³	السكان عامة [مستهلكون]	موضعي

PNEC

اسم المُكوّن/المنتّج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	-	ماء عذب	1 مج / لتر	بعوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	التربة	1 مج / كجم طن من	عوامل التقييم
			الوزن الساكن	
Isocyanic acid,	-	ماء عذب	1 مج / لتر	عوامل التقييم
polymethylenepolyphenylene ester				
	-	مياه البحر	0.1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	التربة	1 مج / كجم طن من	عوامل التقييم
			الوزن الساكن	

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى : الضوابط الهندسية المناسبة المناسبة المخاط على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها.

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 تلوُّتُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من

ير التي عسل الـ موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حماية العين وفقا للمواصفة إن 166. : أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائيا بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية : حماية يدوية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرا دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من

480 دقيقة وفقا ل374 EN) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقا ل374 EN). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المُستخدم.

polyethylene مطاط البوتيل : فقازات

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما : أدوات حماية الجسم يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر وقاية أخرى لحماية الجلد وينبغى أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

: حماية تنفسية "استخدم جهاز تنفس يتم ملؤه بالهواء إلا إذا كان هناك تقييم خاص بالموقع يشير إلى أن جهاز التنفس الذي يتم ملؤه بالهواء غير ضروري، وفي مثل هذه الحالة يجب استخدام نتائج تقييم المخاطر لتُحديد ما إذا كانت الوقاية التنفسية ضرورية وما هو

نوع الحماية المناسب. إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتَمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين

لتركزات تتعدى حد التعرُّض. براعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقي للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح

جسيمات وبخار عضوي (النوع P3 (A

يراعى عدم توظيف كل من سبق له/ها الإصابة بالربو، أو الحساسية، أو أمراض الجهاز التنفسي المزمنة أو المتكررة في أي : قيود الاستخدام

من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج.

: ضوابط التعرض البيئي ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض

الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلات هندسية للمُعِدَّات، كي

يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيز بائبة والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.

: اللون عديم اللون.

: الرائحة أروماتية.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير مُحدِّدة.

: نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل الغليان >37.78°

> : القابلية على الاشتعال غير مُحدِّدة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الحد الأدنى والأقصى للانفجار غير متوفرة.

> : نقطة الوميض كأس مغلق: غير قابل للتطبيق.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسىم المُكوِّن	•	ف	الطريقة
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	>601	>1113.8	EU A. 15

: درجة حرارة الاتحلال ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).

: درجة تركيز الحامض غير قابل للتطبيق.

: اللزوجة بيناميكية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

> كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة. كينماتى (40°): >21 s²mm/

: الذوبانية

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق. Partition coefficient n-octanol/:

water (log Pow)

: الضغط البخاري

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 000001091340 : الرمز

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

_							
		ضغط البخار عند 20 درجة منوية			ة منوية	عند 50 درجا	ضغط البخار ع
	اسم المُكوِّن	مم زنبق	كيلوباسكال	الطريقة	مم زئبق	كيلوباسكال	الطريقة
•	Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester		<0.000001				

1.17 : الكثافة النسبية

خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق. 9.2 المعلومات الأخرى

9.2.1 معلومات فيما يتعلق بفئات المخاطر المادية

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

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد. : خواص مؤكسيدة

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الْمُنتَج ثابت.

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

قد تتولد نواتج تحلل خطرة في حالة نشوب حريق. ثعبنها على المنطق على الله على

ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

تُحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسِدة : 10.5 المواد غير المتوافقة

, قلويات قوية, أحماض قوية, أمينات, الكحولات, الماء. تحدث تفاعلات طاردة للحرارة لا يمكن التحكم فيها مع الأمينات

والكحولات.

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: سيانات وإيزوسيانات. أكاسيد الكربون أكاسيد النيتروجين : 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

سيانيد الهيدروجين

القسم 11: المعلومات السمومية

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

تم تقييم المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه EC/1272/2008 بشأن المستحضرات الخطِرة، وصنفت مخاطره السُميّة بناء على ذلك.

خدار عند الاستنشاق.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً .

قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

سمية حادة

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 000001091340 : الرمز

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 11: المعلومات السمومية

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	,	فأر	9200 مج / كجم	7
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	-	ارنب	>9400 مج / کجم	-
	LD50 بالفم	فأر	49 جرام / كجم	-

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
الاستنشاق (الأبخرة)	
الاستنشاق (الأغيرة والضباب)	2.21 مج / لتر

جدار عند الاستنشاق. : الإستنتاجات/الملخص

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	الجلد - مُهيّجة	أرنب	-	-	_

الإستنتاجات/الملخص

الجلد.

يلابب تهيجًا شديداً للعين.

الجهاز التنفسي: الجهاز التنفسي: الجهاز التنفسي: الجهاز التنفسي

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد

اسم المُكوّن/المنتَج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	الجهاز التنفسي	خنزیر هند <i>ي</i>	المتحساسية.
	الجائد.	فأر	استحساسية.

الاستنتاجات/الملخص

<mark>قلاً</mark> يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قلاً يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.

التأثير على الجينات

لم تُستوْ ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

<u>السرطنة</u>

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
4,4'-methylenediphenyl	إيجابية - استنشاق - TC	فأر	0 إلى 6 مج / م³	🛛 سنوات; 5 أيام في
diisocyanate				الأسبوع

پشتبه بأنه يسبب السرطان.

السمية التناسلية

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكوّن/المنتّج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester, polymer with .alphahydroomegahydroxypoly[oxy (methyl-1,2-ethanediyl)]		-	<mark>نه</mark> يج الجهاز التنفسي
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester methylenediphenyl diisocyanate, oligomers, polymer	الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي تهيج الجهاز التنفسي تهيج الجهاز التنفسي

: الإستنتاجات/الملخص

قلاً يسبب تهيجاً تنفسياً .

15/10 أوروبا

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة **000001091340** : الرمز

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 11: المعلومات السمومية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المُكوّن/المنتَج	الفنة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester,	الفئة 2	ستنشاق	
polymer with .alphahydroomegahydroxypoly[oxy			
(methyl-1,2-ethanediyl)]			
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	الفئة 2		
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	الفئة 2	ستنشاق	-

: الإستنتاجات/الملخص

قلاً يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

خطر الشّنفط في الجهاز التنفسي

لم تُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

غير منوفرة. : معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي السعال

انشعان صعوبة التنفس و الأزيز

الربو الربو

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علمسة الجلد

تهيَّج احمر ار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة العين :

الم أو تهيُّج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : التأثيرات الفورية المُحتملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التعرض طويل المدى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : التأثيرات الفورية المُحتملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : التأثيرات المتأخرة المُحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع

تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض و مستواه.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : السمية التناسلية

: المعلومات الأخرى

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 000001091340 : الرمز

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 11: المعلومات السمومية

استناداً إلى خواص مكوناته من الأيزوسيانات وإلى بيانات السمومية للمخاليط المماثلة، قد يسبب هذا الخليط تهيجاً و/أو تحسسا حاداً بالجهاز التنفسي مما قد يؤدي إلى حالة ربوية وأزيزاً وضيقاً في الصدر. قد تظهر لاحقاً أعراض ربويَّة في الأفراد المُحسَّمين عند تعرضهم لتركُّزات جوية أدنى كثيراً من حد التعرض المهني JOEL لا يجوز تشغيل الأشخاص الذين لهم سوابق إصابة بمُشكلات إستحساس جلدية أو ربو، أو تحسس أو مرض تنفسي مُزمن أو متعاود في أية عمليات يُستخدم فيها هذا المنتج. قد ينجُم عن التعرُّض المتكرر عجز تنفسي دائم. مادة حساسة للرطوبة. مكونات المستحضر الأكريلية لها خواص مهيجة. الملامسة المطولة أو المتكررة للجلد أو الأغشية المخاطية قد ينتج عنها أعراض تهييج مثل الاحمرار، التنفط، التهاب الجلد، إلخ. قد تُسبب رد فعل أرجي في الجلد مع تكرار التعرض. استنشاق القطيرات العالقة بالهواء أو الضبوب قد يسبب تهيئج بالمسلك التنفسي. قد يسبب الابتلاع غثيانا و ضعفا و يُخلف تأثيرات على الجهاز العصبي المركزي. إذا لامس المنتج الجلد على نحو غير مقصود، فتجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس أو مصادر الأشعة فوق البنفسجية الأخرى فقد يؤدي التعرض على نحو غير مقصود، فتجنب التعرض المباشر لاشعة الشمس أو مصادر الأشعة فوق البنفسجية الأخرى فقد يؤدي التعرض تهيء أو طفح جلدى، أو ظهور بثور بعد التلامس.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

لم نُستو ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. يُحظر دخولها المصارف أوالمجارى 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

12.1 السمية

إلاستنتاجات/الملخص

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

12.2 الثبات والتحلل

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

	اسم المُكوّن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	4.51	-) \
n	nethylenediphenyl diisocyanate, oligomers,		-	علِ
	polymer			

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

غير متوفرة.

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

لا يحتوى هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو VPvB.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

Arabic (SA)	أوروبا	15/12
-------------	--------	-------

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 000001091340 : الرمز

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

يلبغي تجنب توليد النفايات أو النقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المحاليل و المحاليات 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 له المنتجات غير القابلة لإعادة الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة المنتخلص منه في البالو عات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة

السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطِرة

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

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر : طرق التخلص السليم من النفاية في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنظَف ولم : الاحتياطات الخاصة تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المانية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	غير مقننة.	غير مقننة.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	1	-	1
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	-	-	-	-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	لا.	لا.	No.	No.
مواد ملوَ ثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم. لم يتم التعرف على شيء منهم.

التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المانية ADN

ADR/RID:

: الرمز 000001091340 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 أكتوبر 2024

SIGMALINE 855 (11) HARDENER

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

None identified. **IMDG:**

لم يتم التعرف على شيء منهم. IATA:

: 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات معلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد

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

غير قابل للتطبيق. : 14.7 النقل البحري سانباً بحسب اتفاقيات

المنظمة 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 أيّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيُّ من المكونات.

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

اسم المُكوّن/المنتّج	رقم القيد (REACH)
SIGMALINE 855 (11) HARDENER	3
4,4'-methylenediphenyl diisocyanate	56 [منتجات استهلاكية]
	74

: المُصلقات التعريفية As from August 24 2023 adequate training is required before industrial or

professional use.

غير قابل للتطبيق. **Explosive precursors:**

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات لمْ يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

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

الـ PNEC = تركَّز عدم التأثير المُتوقع الله المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH) REACH)

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد النراكم البيولوجي الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي براً

الـ ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية

الـ IIMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطِرة

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

	(الأوروبي) رقمُ 2020/878
: الرمز	000001091340	9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		SIGMALINE 855 (11) HARDENER
		القسم 16: المعلومات الأخرى
		نص بيانات الأخطار المُختصرة كلملاً
	H315 H317 H319 H332 H334 H335 H351 H373	يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين. ضار عند الاستنشاق. قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه. قد يسبب تهيجاً تنفسيًا. يشتبه بأنه يسبب السرطان. قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
	'	نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوانم عالمياً (GHS)]
	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 4 Carc. 2	سمية حادة - الفئة 4 الخطورة البينية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4 السرطنة - الفئة 2
	Eye Irrit. 2 Resp. Sens. 1 Resp. Sens. 1A	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2 التحسس التنفسي - الفئة 1 التحسس التنفسي - الفئة 1 ألف
	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1

Skin Sens. 1A STOT RE 2

STOT SE 3

السيرة

التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

1 ديسمبر 2022 : تاريخ الإصدار السابق

: من إعداد

: نْسَخَة

إخلاء مسئولية

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