

صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

23 أكتوبر 2023

3.06 : نسخة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :

AMERSHIELD BASE (TINTED)

كود المنتج :

00289034

وسائل التعريف الأخرى
غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

استخدامات المنتج :

استخدام المادة/المستحضر :

استخدامات لا ينصح بها :

كسوة.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعينتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه :

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورد

+31 20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

خليل

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعذلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 2: بيان الأخطار

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التبيه

: عبارات المخاطر

تحذير

سائل وبخار لهوب.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البس قفازات واقية. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.

غير قابل للتطبيق.

خلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P273, P261, P362 + P364, P501

مكونات خطيرة : Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated 2-hydroxyethyl methacrylate maleic anhydride

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

عناصر التوسیم التكمیلیة : غير قابل للتطبيق.

المُلحَقُ السَّابِعُ عَشْرُ؛ قَبِيلٌ عَلَى تَصْنِيعِ وَطْرَحِ وَاسْتَخدَامِ مَوَادٍ وَخَلَانِطٍ وَحَاجِيَاتٍ مُعِينةٍ خَطِيرَةٍ

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

تحذير لمسى من الخطير : غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خليط : 3.2 خلانت

00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف	التراكيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
n-butyl acetate	# REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS فهرست: 607-025-00-1	≥10 - ≤17	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
xylene	المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥5.0 - <10	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 الجل] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 11 مل / لتر	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	# REACH 01-2119475791-29 المفوضية الأوروبية: 203-603-9 108-65-6 :CAS فهرست: 607-195-00-7	≥0.10 - ≤2.1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS فهرست: 601-023-00-4	≥1.0 - ≤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 الأبخرة] = 17.8 مل / لتر	[1] [2]
reaction mass of N, N'-ethane1,2-diylbis (hexanamide) and 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl] octadecanamide and N, N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan amide)	# REACH 01-0000017860-69 المفوضية الأوروبية: 432-430-3 SUB102035 :CAS فهرست: 616-200-00-1	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	# REACH 01-2119491304-40 المفوضية الأوروبية: 915-687-0 1065336-91-5 :CAS	≤1.0	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط حاد [حاد] = 1 متوسط مزمن [مزمن] = 1	[1]
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	# REACH 01-2119978273-29 المفوضية الأوروبية: 288-306-2 85711-46-2 :CAS	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
2-butoxyethanol	# REACH 01-2119475108-36	≤0.30	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 مل / كجم	[1] [2]

الرمز :

00289034

١٢٣ | تاريخ الاصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

على حد المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكلة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مغلفة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

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

النوع

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

[2] مادة ذات حد لل تعرض في مكان العمل

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 الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفع ماء حار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاةبقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

استنشاق : يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يُراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة نفسية، يُراعى تقييم أكسجين أو تنفسًا اصطناعيًّا من قبل أفراد مدربين.

ملامسة الجلد : يراعى غسل البشرة جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.

الابتلاع : يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفقة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : حماية فريق الإسعافات الأولية ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس فقرار.

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كاملة

- لامسة العين : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد : يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتبيّجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- الابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- لامسة العين : ليست هناك بيانات معينة.
- استنشاق : ليست هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
الشقق
- الابتلاع : ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- الاعتراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلاع أو إستنشقت كميات كبيرة.
- العلاجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة : استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

- سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

- منتجات احتراق خطيرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد الكربون
أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

- يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة شوب 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.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الضرورية لعامل الإطفاء : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعايير الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

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. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الوقائية الشخصية الملازمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة لمسعفي الطوارئ. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى: 6.2 الاحتياطات البنية
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيه إذا انتشرت بكثيات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بإزالتها بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

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، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجعنه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصلة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في حالات الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملازمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المعلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و Manaولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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. اخلع الثياب الملوثة والتجهزات 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. يُراعى تخزينها في منطقة منزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيده التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكمًا إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 7: المناولة والتخزين

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
n-butyl acetate	OEL EU (أوروبا, 1/2022). 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 241 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
xylene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). 442 STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 100 STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 221 TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50 TWA جزء من المليون 8 ساعات.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت صنع طريق الجلد. 550 STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 100 STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 275 TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50 TWA جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت صنع طريق الجلد. 884 STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 200 STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 442 TWA مج / م ³ 8 ساعات. 100 TWA جزء من المليون 8 ساعات.
2-butoxyethanol	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت صنع طريق الجلد. 246 STEL مج / م ³ 15 دقيقة. 50 STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 98 TWA مج / م ³ 8 ساعات. 20 TWA جزء من المليون 8 ساعات.
2-hydroxyethyl methacrylate	IPEL (-, 10/2017). تمت صنع طريق الجلد. 1 TWA جزء من المليون 3 STEL جزء من المليون
maleic anhydride	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). محسن للجلد. محسن عن طريق الاستنشاق. vapor and fraction Inhalable 0.01 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل:

إجراءات المتابعة الموصى بها :

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

DNEL

00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
n-butyl acetate	DNEL	طويل المدى استنشاق	٣٠٠ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٣٠٠ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٦٠٠ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٦٠٠ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	١١ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
	DNEL	قصير المدى بالفم	٢ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	٢ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	٦ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	١١ مج / كجم bw / اليوم	عمال	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٣٥.٧ مج / م ^٣	السكان عامة	مُوضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٣٠٠ مج / م ^٣	السكان عامة	مُوضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٣٠٠ مج / م ^٣	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٣٠٠ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٦٠٠ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٦٠٠ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	٣.٤ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	٧ مج / كجم bw / اليوم	عمال	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	١٢ مج / م ^٣	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٤٨ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
xylene	DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٦٠ مج / م ^٣	السكان عامة	مُوضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٦٠ مج / م ^٣	السكان عامة	مُوضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	١٢٥ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٦٥.٣ مج / م ^٣	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	١٢.٥ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٢٢١ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٢٢١ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	٢١٢ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL	طويل المدى استنشاق	٦٥.٣ مج / م ^٣	السكان عامة	مُوضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٦٠ مج / م ^٣	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٦٠ مج / م ^٣	السكان عامة	مُوضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٢٢١ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	١٢.٥ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٦٥.٣ مج / م ^٣	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	١٢٥ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	٢١٢ مج / كجم bw / اليوم	عمال	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٢٢١ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي
ethylbenzene	DNEL	قصير المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	٧٩٦ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	١.٦ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	١٥ مج / م ^٣	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	٧٧ مج / م ^٣	عمال	مُجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	١٨٠ مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مُجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	٢٩٣ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي
	مستوى التأثير	طويل المدى استنشاق	٤٤٢ مج / م ^٣	عمال	مُوضعي

الرمز :

00289034

٤: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	الأدنى المُشتق (DMEL)	مستوى التأثير الأدنى المُشتق (DMEL)	قصير المدى استنشاق	884 مج / م ³	عمال	مجموعى
reaction mass of N, N'-ethane1,2-diylbis (hexanamide) and 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl) amino]ethyl]octadecanamide and N, N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan amide)	DNEL	طويل المدى استنشاق	35.24 مج / م ³	عمال	مجموعى	
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated	DNEL	طويل المدى جلدي	10 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى بالفم	5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى بالفم	5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى جلدي	10 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	35.24 مج / م ³	عمال	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى بالفم	1.5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
2-butoxyethanol	DNEL	طويل المدى جلدي	1.5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى جلدي	3 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى بالفم	6.3 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	قصير المدى بالفم	26.7 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	59 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	98 مج / م ³	عمال	مجموعى	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	147 مج / م ³	السكان عامة	موضعي	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	246 مج / م ³	عمال	موضعي	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	426 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	1091 مج / م ³	عمال	مجموعى	
propylidynetrimethanol	DNEL	طويل المدى بالفم	0.34 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.34 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.58 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.94 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	3.3 مج / م ³	عمال	مجموعى	
2-hydroxyethyl methacrylate	DNEL	طويل المدى بالفم	0.83 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.83 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى جلدي	1.3 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	2.9 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	4.9 مج / م ³	عمال	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.4 مج / م ³	عمال	موضعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.4 مج / م ³	عمال	موضعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.081 مج / م ³	السكان عامة	موضعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.081 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	0.2 مج / م ³	عمال	موضعي	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	0.2 مج / م ³	عمال	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.05 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى	
maleic anhydride	DNEL	طويل المدى بالفم	0.06 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.08 مج / م ³	السكان عامة	موضعي	
	DNEL	قصير المدى بالفم	0.1 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.1 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.1 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى	
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.2 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى	

00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	DNEL	طويل المدى جلاي	0.2 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
--	------	-----------------	-------------------------	------	--------

PNEC

اسم المكون/المنتج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
n-butyl acetate	-	ماء عذب	0.18 مج / لتر	
	-	مياه البحر	0.018 مج / لتر	
	-	رواسب المياه العذبة	0.981 مج / كجم	
	-	رواسب المياه البحرية	0.0981 مج / كجم	
	-	محطة معالجة مياه الصرف	35.6 مج / لتر	
	-	التربة	0.0903 مج / كجم	
	-	ماء عذب	0.327 مج / لتر	
	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	
	-	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	
	-	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من	
xylene	-	الوزن الساكن	12.46 مج / كجم طن من	
	-	رواسب المياه البحرية	الوزن الساكن	
	-	التربة	2.31 مج / كجم	
	-	ماء عذب	0.635 مج / لتر	
	-	مياه البحر	0.0635 مج / لتر	
	-	رواسب المياه العذبة	3.29 مج / كجم	
	-	رواسب المياه البحرية	0.329 مج / كجم	
	-	التربة	0.29 مج / كجم	
	-	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	
	-	ماء عذب	0.1 مج / لتر	عوامل التقىيم
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	مياه البحر	0.01 مج / لتر	عوامل التقىيم
	-	رواسب المياه العذبة	9.6 مج / لتر	عوامل التقىيم
	-	رواسب المياه البحرية	13.7 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	التربة	1.37 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	محطة معالجة مياه الصرف	2.68 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه العذبة	الوزن الساكن	
	-	رواسب المياه البحرية	20 مج / كجم	
	-	التربة	0.009 مج / لتر	
	-	تسنم ثانوي		
	-	ماء عذب		
reaction mass of N, N'-ethane1,2-diylbis(hexanamide) and 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide and N, N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan amide)	-	مياه البحر	0.001 مج / لتر	
	-	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	
	-	رواسب المياه العذبة	384 مج / كجم طن من	
	-	رواسب المياه البحرية	38.4 مج / كجم طن من	
	-	التربة	52.1 مج / كجم طن من	
	-	مياه البحر	8.8 مج / لتر	عوامل التقىيم
	-	رواسب المياه العذبة	0.88 مج / لتر	عوامل التقىيم
	-	رواسب المياه البحرية	34.6 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	التربة	3.46 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	محطة معالجة مياه الصرف	3.13 مج / كجم	تقسيم الاتزان
2-butoxyethanol	-	ماء عذب	463 مج / لتر	عوامل التقىيم
	-	مياه البحر	0.1 مج / لتر	عوامل التقىيم
	-	رواسب المياه العذبة	0.01 مج / لتر	عوامل التقىيم
	-	رواسب المياه البحرية	44.6 مج / لتر	عوامل التقىيم
maleic anhydride	-	التربة		
	-	ماء عذب		
	-	مياه البحر		
	-	محطة معالجة مياه الصرف		

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	-	رواسب المياه العذبة	0.334 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	0.033 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	0.042 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان

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 المنقلة 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

اجراءات النظافة الشخصية اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

ادوات حماية الوجه/العين نظارات أمان ذات ساترات جانبية. استخدم حمامة العين وفقاً للمواصفة إن 166.

حماية للجلد

حماية يدوية ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تحدّر الإنارة إلى أن زمن اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقتصر زمن حمامة القفازات تقريبًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراف أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراف أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البوتيل

قفازات يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حمامة من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

ادوات حماية الجسم يجب انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتخطى عليه من مخاطر. وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله المُنتج.

وقاية أخرى لحماية الجلد ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتخطى عليه من مخاطر. وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله المُنتج.

حماية تنفسية اختيار المنسف 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 مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لنزكريات تتعدى حد التعرُض. يُراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمعايير المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتدي جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع P3)

ضوابط التعرض البيئي ننصح بفحص الإبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإبعاثات إلى مستويات مقبولة.

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

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.

عديدة

أروماتية. [قوى]

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -66 °C (86.8 °F). يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: acetate methoxy-1-methylethyl-2

>37.78 °

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

غير متوفرة.

وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى: 7.6% (خلات البيوتيل العادي)

كأس مغلق: 26 °

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المكون	°	ف	الطريقة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	333	631.4	DIN 51794

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): < 400 /s²mm كينماتي (°40): < 21 /s²mm (ISO 6mm)

60 - 100 s

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			ضغط البخار عند 50 درجة منوية		
	كيلوباسكال	م زنبق	الطريقة	م زنبق	كيلوباسكال	الطريقة
خلات البيوتيل العادي	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			

: معدل التبخير على قيمة معروفة هي: 1 (خلات البيوتيل العادي) المتوسط الترجيحي: 0.92 مقلناً بـ خلات البوتيل

1.41

: الكثافة النسبية على قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي:

3.94 (الهواء = 1)

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

لا المنتج لا يقدم خطراً موكسداً.

: الخواص الانفجارية

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

10.1 التفاعليات :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المُنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبيها :

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

10.5 المواد غير المتوفقة :

لكي تتفادي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة ، فلوبيات قوية، أحماض قوية.

10.6 نوافع الانحلال الخطيرة :

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

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
n-butyl acetate	استنشاق بخار LC50 استنشاق بخار LC50	فأر فأر	< 21.1 مج / لتر < 2000 جزء من المليون	4 ساعات
xylene	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فأر	< 17600 مج / كجم < 10.768 جرام / كجم	-
2-methoxy-1-methylethyl acetate	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب فأر	< 30 مج / لتر < 5 جرام / كجم < 6190 مج / كجم	4 ساعات
ethylbenzene	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب فأر	< 17.8 مج / لتر < 17.8 جرام / كجم < 3.5 جرام / كجم	4 ساعات
reaction mass of N, N'-ethane1,2-diylbis (hexanamide) and 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide and N, N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan amide)	جلدي LD50	فأر	< 2000 مج / كجم	-
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	بالفم LD50 جلدي LD50	فأر فأر	< 3170 مج / كجم < 2000 مج / كجم	-
2-butoxyethanol	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	إناث فأر فأر	< 3 مج / لتر < 2000 مج / كجم < 1200 مج / كجم	4 ساعات
propylidynetrimethanol	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فأر	< 10 جرام / كجم < 14000 مج / كجم	-
2-hydroxyethyl methacrylate	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فأر	< 5 جرام / كجم < 5050 مج / كجم	-
maleic anhydride	جلدي LD50	أرنب	< 2620 مج / كجم	-

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 11: المعلومات السامة

-	فأر	400 مج / كجم	LD50 بالفم
---	-----	--------------	------------

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التبيّح/التآكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة اختبار	التعرض	الملاحظة
xylene 2-butoxyethanol	الجلد - يسبب تهييج متوسط الشدة الأعين - مُهيجة الجلد - يسبب تهييج متوسط الشدة	أرب	-	mg 500 24 ساعات	21 أيام
		أرب	-	24 ساعات	28 أيام
		أرب	-	4 ساعات	

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التالسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبّب في المسع

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرّض المفرد)

اسم المكوّن/المنتج	الفنة	طريقة التعرّض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفنة 3	-	تأثيرات مخدرة
xylene	الفنة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
2-methoxy-1-methylethyl acetate	الفنة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة متكررة (تعرّض متكرر)

اسم المكوّن/المنتج	الفنة	طريقة التعرّض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene maleic anhydride	الفنة 2 الفنة 1	استنشاق	بعد امتصاص الكيس المكي الجهاز التنفسى

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفنة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفنة 1

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرّض المرجحة

أثر صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يزيل دهون الجلد. قد تسبّب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

استنشاق

الابتلاع

لامسة الجلد

00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 11: المعلومات السامة

لامسة العين : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخصوصية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

تشقق

ليست هناك بيانات معينة.

لامسة العين :

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

تأثيرات الفورية المحتملة :

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

تأثيرات الفورية المحتملة :

غير متوفرة.

أثر صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

اللامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، وال-naus والغثيان، وقد يُفضي 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

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

التعرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
96 ساعات	السمك - mykiss Oncorhynchus	حاد LC50 18 ملجم / لتر حاد LC50 134 ملجم / لتر ماء عنبر	n-butyl acetate 2-methoxy-1-methylethyl acetate
48 ساعات	براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	حاد 1.8 EC50 ملجم / لتر ماء عنبر م زمن NOEC 1 ملجم / لتر ماء عنبر	ethylbenzene
96 ساعات	السمك	حاد LC50 < 1000 ملجم / لتر	reaction mass of N, N'-ethane1,2-diylbis(hexanamide) and 12-hydroxy-N-[2-[(1-oxyhexyl)amino]ethyl]octadecanamide and N, N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan amide)
72 ساعات	الطحالب	حاد 1.68 EC50 ملجم / لتر	Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
96 ساعات	السمك	حاد 0.9 LC50 ملجم / لتر	2-butoxyethanol
96 ساعات	السمك	حاد 1474 LC50 ملجم / لتر	
21 أيام	السمك	م زمن NOEC 100 < ملجم / لتر	
96 ساعات	السمك	حاد LC50 < 1000 ملجم / لتر	propylidynetrimethanol

بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الشبات والتحلل

النقطة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	83 % - بسرعة 28 أيام	TEPA and OECD 301D	n-butyl acetate
-	-	83 % - بسرعة 28 أيام	-	2-methoxy-1-methylethyl acetate
-	-	79 % - بسرعة 10 أيام	-	ethylbenzene

بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
بسربعة	-	-	n-butyl acetate
بسربعة	-	-	xylene
بسربعة	-	-	2-methoxy-1-methylethyl acetate
بسربعة	-	-	ethylbenzene
بسربعة	-	-	2-butoxyethanol

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
متحفظ	-	2.3	n-butyl acetate
متحفظ	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
متحفظ	-	1.2	2-methoxy-1-methylethyl acetate
متحفظ	79.43	3.6	ethylbenzene
متحفظ	-	0.81	2-butoxyethanol
متحفظ	-	-0.47	propylidynetrimethanol
متحفظ	-	0.42	2-hydroxyethyl methacrylate
متحفظ	-	-2.78	maleic anhydride

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

: التركيّة

غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء السمية 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

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وينبغي 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

المنتج

ينبغي تحذب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفانض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا 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 خطيرة أخرى

التغليف

ينبغي تحذب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدمأخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطفئت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلي ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3	3

الرمز : 00289034

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	نعم.	No.	No.
مواد ملوثة للبحر	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية

هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1.

ADR/RID :

كود النفق :

الشريعة الألمانية بشأن النقل والمجريات المائية ADN : المنتج منظم كمادة خطيرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط. هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1.

IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منه.

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : غير قابل للتطبيق.
النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي)، رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)
الملاحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

الملاحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلال وحاجيات معينة خطيرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

القائمة

P5c

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

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 = ترکز عدم التأثير المُتوقع
- = RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)
- = PBT = باقية وسمة ومتراكمة بيولوجيا
- = vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي
- = ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ
- = ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجرى المائي الداخلية
- = IMDG = الجريمة الدولية للبضائع الخطيرة
- = IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المختصرة كله

H225	كليل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضرار عند الاتصال.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
H315	يسبب تهيج الحلق.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H331	سمي إذا استنشق.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H334	قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.
H335	قد يسبب تهيجاً تفصياً.
H336	قد يسبب تهيج العاس أو الترنح.
H361	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.
H361f	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.
H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضرار 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.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

نص التصنيفات كله [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)] // النظام المتوازن عالمياً (GHS)

Acute Tox. 3	سمية حادة - الفتة 3
Acute Tox. 4	سمية حادة - الفتة 4
Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفتة 1
Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 1
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 3
Aquatic Chronic 4	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفتة 4
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالاشتعال - الفتة 1
Eye Dam. 1	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفتة 2
Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 2
Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفتة 3
Repr. 2	السمية التنسالية - الفتة 2
Resp. Sens. 1	التحسس التنفسى - الفتة 1

: الرمز 00289034

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

AMERSHIELD BASE (TINTED)

القسم 16: المعلومات الأخرى

Skin Corr. 1B	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1A	التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف
Skin Sens. 1B	التحسس الجلدي - الفئة 1 باء
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

23 أكتوبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق

21 مارس 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

3.06

أخلاع مسئولية

وتنتمي 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 ومناولة 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.