

صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 ديسمبر 2023

4.03 : نسخة

القسم 1: تعريف المادة المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

00445942

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

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Carc. 1B, H350

Lact., H362

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المادة مصنف على أنه خطير وفقا للائحة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

الرمز : 00445942

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

الفصل 2: بيان الأخطار

انظر الفصل 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية :

: عبارات المخاطر :

خطر

سائل وبخار لهب.

يسbib تهيج الجلد.

يسbib تهيجا شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تتنفسياً.

قد يسبب النعاس أو التردد.

قد يسبب السرطان.

قد يؤذن أطفال الرضاعة الطبيعية.

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

: الوقاية : توضع قفازات للحماية،/ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم والمشو夫، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الاستجابة : تجمع المواد المنسكبة.

: التخزين : يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الرعاء مغلاقاً بإحكام.

: التخلص من النفاية : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافـة اللواحـ المـحلـةـ،ـ والإـقـليمـيـةـ،ـ والـوطـنـيـةـ،ـ والـدولـيـةـ.

P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene
alkanes, C14-17, chloro

: عناصر التوسيم التكميلية : تحتوي methyl methacrylate n-butyl methacrylate على تحسسي. قد يحدث تفاعل تحسسي.

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

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلال وحالات مُعينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق مُعينة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير ل المسي من الخط

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبـب جفافـ الجـلدـ وـ التـهـيجـ.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

الرمز : 00445942

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلط :

خلط

| اسم المكون/المنتج | المعرفات | % بالوزن | التصنيف | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | النوع |
|---|--|-------------|--|---|----------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene | # REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 64742-95-6 :CAS | ≥25 - ≤50 | 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 ≥ 10% EUH066: C ≥ 20% | [1] |
| xylene | المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | ≥10 - ≤25 | 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 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 11 مج / لتر | [1] [2] |
| alkanes, C14-17, chloro | # REACH 01-2119519269-33 المفوضية الأوروبية: 287-477-0 85535-85-9 :CAS فهرست: X-602-095-00 | ≥1.0 - ≤5.0 | Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH066 | متوسط [حاد] = 100 متوسط [زمن] = 10 | [1] [3] [4] |
| 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 مج / 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 | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | - | [1] [2] |
| methyl methacrylate | # REACH 01-2119452498-28 المفوضية الأوروبية: 201-297-1 80-62-6 :CAS فهرست: 607-035-00-6 | ≤0.30 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | - | [1] [2] |
| n-butyl methacrylate | # REACH 01-2119486394-28 المفوضية الأوروبية: 202-615-1 97-88-1 :CAS فهرست: 607-033-00-5 | ≤0.30 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | - | [1] [2] |

: الرمز 00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | | |
|---------|---|-------------|--|---|---------|
| toluene | # REACH 01-2119471310-51 المفوضية الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS فهرست: 601-021-00-3 | ≤ 0.30 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. | - | [1] [2] |
|---------|---|-------------|--|---|---------|

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كبيّانية، وسامة، ومتراكمّة ببولولجي (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قليلاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمّة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

This mixture contains $\geq 1\%$ 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 التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. راعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزال الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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

4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمُؤجل

أثر صحية حادة كامنة

يسbib تهييجاً شديداً للعين.

قد تسبّب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبّب النعاس أو الترنج. قد يسبّب تهييجاً تنفسياً.

يسbib تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد.

قد تسبّب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الصاربة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهييج

الدعان

احمرار

الرمز : 00445942

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المسالك التنفسية
السعال
غثيان أو نقيوض
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنحة
تشوهات هيكلية

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنحة
تشوهات هيكلية

: الابتلاع

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنحة
تشوهات هيكلية

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

: ملاحظات للطبيب

الحال الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلاعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: معالجات خاصة

لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

استخدم مادة كيماوية حافة، 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

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خط حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر أنها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

مركبات هالوجينية

أكسيد/أوكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

: إحتياطات خاصة لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة شبوب 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

ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

: الرمز 00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (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. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطط. 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 باليبيئة إذا انتشرت بكثيات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

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 مقاولي 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 مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصلة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال 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). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. تجنب الملامسة خلال العمل أو أثناء الإرتفاع. منمنع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

يحظر 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 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. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. 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 بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد 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 المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

: الرمز 00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 7: المناولة والتخزين

7.3 الاستخدامات النهائية/الية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبينة 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 | قيم حد التعرض |
|---------------------------------|---|
| xylene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تختص عن طريق الجلد. STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethylbenzene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تختص عن طريق الجلد. STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تختص عن طريق الجلد. STEL: 550 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 275 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| methyl methacrylate | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تختص عن طريق الجلد. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. |
| n-butyl methacrylate | (-) IPEL TWA: 50 جزء من المليون STEL: 75 جزء من المليون |
| toluene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تختص عن طريق الجلد. STEL: 384 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 192 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |

تتبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحية 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 - المنشآت العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNEL

00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج | النوع | التعرض | القيمة | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|---|---------------|--------------------|----------------------------|----------------|-----------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene | DNEL | طويل المدى استنشاق | 150 مج / م ³ | عمال | مجموععي |
| xylene | DNEL | طويل المدى جلدي | 25 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 32 مج / م ³ | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 11 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 11 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 12.5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 65.3 مج / م ³ | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 125 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 212 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 221 مج / م ³ | عمال | مجموععي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 260 مج / م ³ | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | مجموععي |
| alkanes, C14-17, chloro | DNEL | طويل المدى بالفم | 0.58 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 2 مج / م ³ | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 6.7 مج / م ³ | عمال | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 28.75 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 47.9 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموععي |
| ethylbenzene | مستوى التأثير | طويل المدى استنشاق | 442 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| الأنوني | مستوى التأثير | قصير المدى استنشاق | 884 مج / م ³ | عمال | مجموععي |
| المشتق | مستوى التأثير | قصير المدى استنشاق | 884 مج / م ³ | عمال | مجموععي |
| (DMEL) | مستوى التأثير | طويل المدى بالفم | 1.6 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 15 مج / م ³ | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 77 مج / م ³ | عمال | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 180 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموععي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 293 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 33 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | DNEL | طويل المدى استنشاق | 33 مج / م ³ | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 36 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 275 مج / م ³ | عمال | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 320 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 550 مج / م ³ | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 796 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموععي |
| methyl methacrylate | DNEL | قصير المدى جلدي | 1.5 مج / س ² سم | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 1.5 مج / س ² سم | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 1.5 مج / س ² سم | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 1.5 مج / س ² سم | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | 8.2 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 8.2 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 13.67 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 74.3 مج / م ³ | السكان عامة | مجموععي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 104 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |

00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | | | | | | |
|----------------------|------|--------------------|-------------------------|-------|-------------|--------|
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 208 | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 208 | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 348.4 | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 416 | عمال | موضعي |
| n-butyl methacrylate | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / كجم | 3 | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / كجم | 5 | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 66.5 | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 366.4 | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 409 | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 415.9 | عمال | مجموعى |
| toluene | DNEL | طويل المدى بالفم | bw / كجم | 8.13 | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 56.5 | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 56.5 | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 192 | عمال | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 192 | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / كجم | 226 | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 226 | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 226 | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | bw / كجم | 384 | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 384 | عمال | موضعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | $^{3} \text{ مج / م}^3$ | 384 | عمال | مجموعى |

PNEC

| اسم المكون/المنتج | النوع | تفاصيل الوسط | القيمة | تفاصيل المنهج |
|---------------------------------|-------|------------------------|----------------------|----------------|
| xylene | - | ماء عنبر | 0.327 مج / لتر | - |
| | - | مياه البحر | 0.327 مج / لتر | - |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 6.58 مج / لتر | - |
| | - | رواسب المياه العذبة | 12.46 كجم طن من | - |
| | - | رواسب الساكن | 12.46 مج / كجم طن من | - |
| | - | رواسب المياه البحرية | 12.46 مج / كجم طن من | - |
| | - | التربة | 2.31 مج / كجم | - |
| | - | ماء عنبر | 0.1 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | مياه البحر | 0.01 مج / لتر | عوامل التقييم |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 9.6 مج / لتر | عوامل التقييم |
| ethylbenzene | - | رواسب المياه العذبة | 13.7 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | رواسب الساكن | 1.37 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | رواسب المياه البحرية | 1.37 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | التربة | 2.68 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | تسنم ثانوي | 20 مج / كجم | - |
| | - | ماء عنبر | 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 | - |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | - | محطة معالجة مياه الصرف | 100 مج / لتر | - |
| | - | ماء عنبر | 0.68 مج / لتر | توزيع الحساسية |
| | - | مياه البحر | 0.68 مج / لتر | توزيع الحساسية |
| | - | رواسب المياه العذبة | 13.61 مج / لتر | توزيع الحساسية |
| | - | رواسب المياه البحرية | 16.39 مج / كجم طن من | توزيع الحساسية |
| | - | التربة | 16.39 مج / كجم طن من | تقسيم الاتزان |
| | - | تسنم ثانوي | 16.39 مج / كجم طن من | - |
| toluene | - | ماء عنبر | 0.68 مج / لتر | - |
| | - | مياه البحر | 0.68 مج / لتر | - |
| | - | محطة معالجة مياه الصرف | 13.61 مج / لتر | - |
| | - | رواسب المياه العذبة | 16.39 مج / كجم طن من | - |
| | - | رواسب المياه البحرية | 16.39 مج / كجم طن من | - |
| | - | التربة | 16.39 مج / كجم طن من | - |

: الرمز 00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.2 ضوابط التعرض

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 لانفجار.

تدابير الحماية الفردية

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 ثلثها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حماية العين وفقاً للمواصفة إن 166.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها 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 يقدر زمن حماية القفازات تقريراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكرر، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقة لمانوالة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

عند المتناولة المتكررة أو المطولة، يُراعي استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

مُوصى بها: كحول بولي فينيل (PVA), ®Viton، مطاط البوتيل
قد تُستخدم: مطاط النيتريل، كلوروبرين

أدوات حماية الجسم

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

وقاية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

حماية تنفسية

اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي يقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. يُراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمعايير المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع A P3)

ضوابط التعرض البيئي

نصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللُّحَان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

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.

غير متوفرة.

خاصية.

غير متوفرة.

- الحالة الفيزيائية
- اللون
- الراحة
- عتبة الراحة
- نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: الرمز 00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -50 ° إلى 25 ° (-58 ° إلى 77 ° ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: C14-17, alkanes, chloro, C14-17, (petroleum) naphtha Solvent) 90.2-67.9 ° F

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78°

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (aromatic light petroleum) (petroleum) naphtha Solvent),

: الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار كأس مغلق: 35°

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذائي

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

: درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

: درجة تركيز الحامض غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

: الزروجة

: الذوبانية (نيات)

كينماتي (40 °): <21 mm²/s

| وسائل الإعلام | النتيجة |
|---------------|------------------|
| ماء بارد | غير قابل للذوبان |

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة منوية | | | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | |
|-------------|------------------------------|---------|------------|------------------------------|------------|--|
| | الطريقة | م姆 زنبق | مليوباسكال | م姆 زنبق | مليوباسكال | |
| إيثيل بنزين | 9.30076 | 1.2 | | | | |

: معدل التبخر وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.74 مقارنة ب خلات البوتيل

1.03

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

: خواص الانفجارية

: خواص موكسدة

3.92

(الهواء = 1)

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

1.03

(الهواء = 1)

المنتج ذاته ليس انفجاريًّا، ولكن يمكن تشكُّل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتجبر.

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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

: 10.1 التفاعليات المنتج ثابت.

10.2 الثبات الكيميائي

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

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

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

الرمز : 00445942

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

10.5 المواد غير المتواقة :

لكي تتفافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكدة، قلويات قوية، أحماض قوية.

10.6 نواتج الانحلال الخطرة :

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

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|-----------------------|------------|-------------------------------|---------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene | LD50 جلدي | أرنب | 3160< مج / كجم | |
| xylene | فأر - إناث بالفم LD50 | فأر - إناث | 3492 مج / كجم | - |
| | جلدي LD50 | أرنب | 1.7 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 4.3 جرام / كجم | - |
| alkanes, C14-17, chloro | استنشاق بخار LC50 | فأر | < 48.17 جرام / م ³ | 1 ساعات |
| | بالفم LD50 | فأر | < 5 جرام / كجم | - |
| ethylbenzene | استنشاق بخار LC50 | فأر | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | 17.8 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 3.5 جرام / كجم | - |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | استنشاق بخار LC50 | فأر | 30 مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | < 5 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 6190 مج / كجم | - |
| methyl methacrylate | استنشاق بخار LC50 | فأر | < 78000 مج / م ³ | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | < 5 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 7872 مج / كجم | - |
| n-butyl methacrylate | استنشاق غاز. LC50 | فأر | 4910 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | استنشاق بخار LC50 | فأر | < 29000 مج / م ³ | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | 10.2 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 16 جرام / كجم | - |
| toluene | استنشاق بخار LC50 | فأر | < 49 جرام / م ³ | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | 8.39 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 5580 مج / كجم | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير/التأكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة اختبار | العرض | الملاحظة |
|-------------------|-------------------------------|---------|--------------|-----------------|----------|
| xylene | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | mg 500 24 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 الجنينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

: الرمز 00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 11: المعلومات السامة

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---|---------|--------------|---------------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| xylene | الفئة 3 | - | تأثيرات مدرة |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| methyl methacrylate | الفئة 3 | - | تأثيرات مدرة |
| n-butyl methacrylate | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| toluene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| | | | تأثيرات مدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|---------|--------------|---------------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس المخي |
| toluene | الفئة 2 | - | - |

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

أثار صحية حادة كامنة

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المسالك التنفسية

السعال

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنحة

تشوهات هيكلية

: استنشاق

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: الابتلاع

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: استنشاق

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: الابتلاع

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: استنشاق

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: الابتلاع

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: استنشاق

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: الابتلاع

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: استنشاق

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 11: المعلومات السامة

: ملامسة الجلد

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق
وزن جنبي منخفض
زيادة في وظائف الأجنحة
تشوهات هيكلية

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
المعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

لاملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.

: السرطنة

قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية معروفة.

: السمية التناضالية

قد يؤدي أطفال الرضاعة الطبيعية.

: المعلومات الأخرى

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 البار الحرارة لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والسعال 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

الرمز : 00445942

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| النوع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|---|---|---|
| براغيث الماء السمك | 3.2 مج / لتر 9.2 LC50 حد 1.8 EC50 مزم 1 NOEC | Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene ethylbenzene |
| براغيث الماء - براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia mykiss Oncorhynchus | حد 134 LC50 مج / لتر ماء عذب | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| - السمك - 96 ساعات | - | |

لإسستاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| الحقيقة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------|------------------------|--------|---|
| - | - | % 75 - بسرعة - 28 أيام | - | Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene |
| - | - | % 79 - بسرعة - 10 أيام | - | ethylbenzene |
| - | - | % 83 - بسرعة - 28 أيام | - | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |

لإسستاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|
| بسريعة | - | - | xylene |
| بسريعة | - | - | ethylbenzene |
| بسريعة | - | - | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| بسريعة | - | - | toluene |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|-------------|---------------------------------|
| مُخفض | 18.5 إلى 7.4 | 3.12 | xylene |
| عل | - | 8.3 إلى 4.7 | alkanes, C14-17, chloro |
| مُنخفض | 79.43 | 3.6 | ethylbenzene |
| مُنخفض | - | 1.2 | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| مُنخفض | - | 1.38 | methyl methacrylate |
| مُنخفض | - | 2.99 | n-butyl methacrylate |
| مُنخفض | 8.32 | 2.73 | toluene |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم 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)

الرمز : 00445942

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|---------------------------------|-------------|--------|--------|--------|-------------|-----|--------|
| xylene | لا | N/A | لا | لا | لا | N/A | مُعینة |
| alkanes, C14-17, chloro | SVHC (مرشح) | مُعینة | مُعینة | مُعینة | SVHC (مرشح) | لا | مُعینة |
| ethylbenzene | لا | N/A | لا | نعم | N/A | N/A | لا |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | لا | N/A | N/A | لا | N/A | N/A | N/A |
| methyl methacrylate | لا | N/A | N/A | لا | N/A | N/A | N/A |
| n-butyl methacrylate | لا | N/A | N/A | لا | N/A | N/A | N/A |
| toluene | لا | N/A | لا | نعم | لا | N/A | لا |

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

النفث

ينبغي تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى 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. يُراعى التخلص من الفائض 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.

نهاية خطرة

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 تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبعى عدم أخذ 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 وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة 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 ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

الرمز : 00445942

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية 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/فatas مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III | III |
| 14.5 الأخطر البيئية | نعم. | نعم. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable. |
| مواد مؤثرة للبحار | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق. | (Solvent naphtha (petroleum), light aromatic) | |

معلومات إضافية

علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

(D/E)

علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

ADR/RID :

: كود النفق

: التشريع الألماني بشأن

النقل والمجاري المائية

ADN

IMDG :

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

IATA :

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

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

غير قابل للتطبيق.

14.6 احتيارات خاصة للمستخدم : 14.7 النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحقة الرابعة عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحقة الرابعة عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاتلة للغالية

: الرمز 00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

| رقم مرجع المراجعة | تاريخ المراجعة | الوضعية | اسم المكون | خاصية داخلية المنشأ |
|-------------------|----------------|---------|--|---------------------|
| D(2021) 4569-DC | 7/8/2021 | مرشح | medium-chain chlorinated paraffins UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 | PBT |
| D(2021) 4569-DC | 7/8/2021 | مرشح | medium-chain chlorinated paraffins UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17 | vPvB |

مصورة على المستخدمين المحترفين.
المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قَبْوَدُ عَلَى تَصْنِيفِ
وَطَرْحِ وَاسْتَخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَاطِ
وَحَاجِيَاتٍ مُعِيَّنةٍ خَطَرَةٍ

Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

الفئة

P5c
E1

لم 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 والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

PBT = باقية وسمة ومتراكمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل الضائع الخطير الدولي بـ

ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للضائع الخطير عبر المجرى المائي الداخلية

IMDG = الجريدة الدولية للضائع الخطير

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المختصرة كله

: الرمز 00445942

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2023

PPG VIKOTE 56 (TINTED)

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | |
|--------|--|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تهيجاً حساسية في الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب التهاب أو التردد. |
| H350 | قد يسبب السرطان. |
| H361d | يشتبه بأنه يتلف الجنين. |
| H362 | قد يؤدي أطفال الرضاعة الطبيعية. |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتكرر أو المتكرر. |
| H400 | سمي جداً للحياة المائية. |
| H410 | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H411 | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه. |

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتغعنة (CLP) / النظام المتوازن 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 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالاشفط - الفئة 1 |
| Carc. 1B | السرطانة - الفئة 1 ياء |
| 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 |
| Lact. | السمية التناسلية - التأثيرات في الإرضاع أو من خالله |
| Repr. 2 | السمية التناسلية - الفئة 2 |
| Skin Irrit. 2 | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - 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

4 ديسمبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق

27 أكتوبر 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

4.03

اخلاع مسئولية

وتنسند 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 بتوريدتها، وت تقديم 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.