

صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

15 نوفمبر 2022

12.03 : نسخة

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

00250295

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.

: استخدام المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا ينصح بها

كسوة.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها 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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

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

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 : 00250295

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التبيه :

عبارات المخاطر :

تحذير

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة. : الوقاية

الاستجابة :

التخزين :

التخلص من النفايات :

تجمع المواد المنسكبة.

غير قابل للتطبيق.

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

P280, P273, P261, P264, P391, P501

مكونات خطيرة : Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700) N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

تحتوي مكونات إيكوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات مُعينة خطيرة :

غير قابل للتطبيق.

يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال :

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسي من الخطير :

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB :

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

يحتوي على مادة التي قد ينبعث منها فور مالدهايد إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف و/أو أثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج. :

غير قابل للتطبيق.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلانط :

خليط

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

: الرمز 00250295

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | | |
|--|--|----------------------|--|---|---------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | # REACH 01-2119454392-40 المفوضية الأوروبية: 500-006-8 9003-36-5 :CAS | $\geq 25 - \leq 50$ | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700) | CAS: 28064-14-4 | $\geq 10 - \leq 25$ | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | - | [1] |
| benzyl alcohol | # REACH 01-2119492630-38 المفوضية الأوروبية: 202-859-9 100-51-6 :CAS 603-057-00-5 :فهرست | $\geq 5.0 - \leq 10$ | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1230 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 1.5 مل / لتر | [1] [2] |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | # REACH 01-2119978265-26 المفوضية الأوروبية: 204-613-6 123-26-2 :CAS | <1.0 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 | - | [1] [2] |

انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

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 ببوليوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلافة فلماً مكافئاً 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 التعرض في مكان العمل

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 الأولى

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفع ماء جر على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

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

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

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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّي 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 البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمُؤجل

آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تهيج الجلد. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: الرمز 00250295

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين

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

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

4.3 داعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

: ملاحظات للطبيب

الحال الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: معالجات خاصة

لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة 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 الانحلال المواد الآتية:
اكاسيد الكربون
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكاسيد فلزية
الفورمالدهيد.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

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

ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الوقاية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذو وحدة كاملة للوجه يعمل في نفط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الوقاية) التي تتبع المعيار الأوروبي EN 469 سوف تكون مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء من fas مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الوقاية الشخصية المُلائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياب خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: الرمز 00250295

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

تجنب تثاثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يراعى : **6.2 الاحتياطات البيئية** إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبية إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البرومات، أو المناطق المحصورة. يراعى عسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(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. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

7.2 إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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.

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

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف.). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء علماً تماماً محکماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

الرمز : 00250295

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج | قيمة حد التعرض |
|--|--|
| benzyl alcohol | (-) IPEL TWA: 5 جزء من المليون STEL: 10 جزء من المليون |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | TLV ACGIH Respirable TWA: 3 مج / م ³ الشكل dust Total: 10 مج / م ³ الشكل |

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوبي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNEL

| اسم المكون/المنتج | النوع | التعرض | القيمة | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|--|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|-----------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | DNEL | طويل المدى بالفم | 6.25 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 8.7 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 29.39 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 62.5 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 104.15 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | مستوى التأثير الأدنى المشتبه (DMEL) | قصير المدى جلدي | 0.0083 مج / سم ² | عمال | موضعي |
| | benzyl alcohol | طويل المدى بالفم | 4 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 4 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 5.4 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | 8 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | DNEL | قصير المدى بالفم | 20 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 20 مج / كجم bw / اليوم | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 22 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 27 مج / م ³ | السكان عامة | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | 40 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعى |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | 110 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 0.83 مج / م ³ | السكان عامة | موضعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | 3.35 مج / م ³ | عمال | موضعي |

PNEC

PNEC - غير متوفرة.

8.2 ضوابط التعرض

ينبغي أن تتوافق التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرُّض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

تدابير الحماية الفردية

: الرمز 00250295

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية 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.
يراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكِّد 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 والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية
إذا ثبَّتَ من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تتحفظ 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 يقدّر زمن حماية القفازات تقريبًا دقيقًا. عندما
لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق 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 الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع
القفازات المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم
مخاطر المستخدم.

مطاط بوتيل

: قفازات يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما
يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.
أدوات حماية الجسم
ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتخطى عليه من مخاطر
وقبية أخرى لحماية الجلد
يجب انتقاء الأحذية الملائمة والإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتخطى عليه من مخاطر

: حماية تنفسية يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة
المفناس الذي يقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد
التعرض. يراعى استخدام مفناس مثبت بإحكام سواء كان مفناس منقى للهواء أو مغذى بالهواء بغيره بالمقياس المعتمد إن
أشعار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي
(النوع P3)

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض
الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنف، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي
يتسنى 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.

عديدة.

خاصية.

غير متوفرة.

: الحالة الفيزيائية
اللون
الرانحة
عتبة الرانحة
نقطة الانصهار/نقطة التجمد
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان
القابلية على الاشتعال
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
نقطة الوميض
درجة حرارة الاشتعال الذاتي
درجة حرارة الانحلال
درجة تركيز الحامض
اللزوجة

غير متوفرة.
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 13% (alcohol benzyl)
فديداً للتصلب في درجات الحرارة الآتية: -4.3° (4.3 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:
alcohol benzyl. المتوسط الترجيحي: -19.62° (-3.3 ف)
>37.78°

غير متوفرة.

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 13% (alcohol benzyl)

كأس مغلق: 145°

° 815 ف (435

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

غير قابل للتطبيقات. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (°): < 21 s/mm²

الرمز : 00250295

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

60 - 100 s (ISO 6mm)

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

النتيجة

وسائل الإعلام

غير قابل للذوبان

ماء بارد

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة منوية | | | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | |
|----------------|------------------------------|------------|---------|------------------------------|---------|---------|
| | م姆 زنبق | كيلوباسكال | م姆 زنبق | كيلوباسكال | م姆 زنبق | الطريقة |
| benzyl alcohol | 0.05 | 0.0067 | | | | |

: معدل التبخر مقارناً بخلات البوتيل (alcohol benzyl) 0.007

1.43

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

: خواص الانفجارية

: خواص موكسدة

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl).

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

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

Not applicable

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

10.1 التفاعلية :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتتوافقة :

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

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون مرکبات هالوجينية الفورمالدهيد. أكسيد/أكسيد فلزية : 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمة حادة

: الرمز 00250295

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|--|--------------------------|---|---|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol benzyl alcohol | LD50 بالفم استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي LD50 بالفم استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي LD50 بالفم | فأر فأر فأر فأر | < 10000 مج / كجم < 4178 مج / م³ < 2000 مج / كجم 1.23 جرام / كجم < 5.11 مج / لتر | - 4 ساعات - - 4 ساعات - - |
| N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide) | LD50 بالفم استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي LD50 بالفم | فأر فأر | < 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم | - - |

[الاستنتاجات/الملخص](#)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

النهيج/النائل

[الاستنتاجات/الملخص](#)

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

[الاستنتاجات/الملخص](#)

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجينات

[الاستنتاجات/الملخص](#)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

[الاستنتاجات/الملخص](#)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناصية

[الاستنتاجات/الملخص](#)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخ

[الاستنتاجات/الملخص](#)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

: استنشاق

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: استنشاق

الرمز : 00250295

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 11: المعلومات السامة

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

نهيج

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

المعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

: الاستنتاجات/الملخص

ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناصصية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/أصبوابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يفضى إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوى على مادة التي قد ينبع منها فورمالدهايد إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف وأثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج.

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

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|---|---|---|----------------------------------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) | حاد LC50 2.54 مج / لتر حاد EC50 29 إلى 43 مج / لتر حاد EC50 94 مج / لتر | السمك الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella براغيث الماء - magna Daphnia | 96 ساعات 72 ساعات 48 ساعات |
| | | | |

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات مناحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

: الرمز 00250295

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| الحقيقة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------|----------------|--------|--|
| - | - | 28 % - 63 أيام | - | N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| بسربة | - | - | benzyl alcohol |

N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|-----|--------|--|
| منخفض | - | 2.7 | Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol |
| منخفض | - | 0.87 | benzyl alcohol |
| على | - | >6 | N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide) |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

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

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

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 ثانية هذا القسم على إرشادات وتجبيهات عامة. وتتيح 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

المفتاح

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| تعين النفاية | كود النفاية |
|--|-------------|
| مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطيرة أخرى | 08 01 11* |

الرمز : 00250295

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

التغليف

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

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تخُفَّف ولم تُغسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومحاري الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN | IMDG | IATA |
|---|--|--|---|---|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN3082 | UN3082 | UN3082 | UN3082 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | مواد خطرة على البيئة، سائلة، غام | مواد خطرة على البيئة، سائلة، غام | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| | (راتجات الإيبوكسي, Phenol, formaldehyde with polymer (700)=>(MW ether glycidyl | (راتجات الإيبوكسي, Phenol, formaldehyde with polymer (700)=>(MW ether glycidyl | (Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW <=700)) | (Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW <=700)) |
| 14.3 فئة/فنون مخاطر النقل | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية مواد مؤثرة للبحار | نعم. | نعم. | Yes. | Yes. |
| | غير قابل للتطبيق. | غير قابل للتطبيق. | (Epoxy Resin, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW <=700)) | Not applicable. |

معلومات إضافية

لا يخضع هذا المنتج للتقطيع باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلتزم العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

(-) كود النفق :

لا يخضع هذا المنتج للتقطيع باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلتزم العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

ADN

IMDG :

This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

IATA :

لا يخضع هذا المنتج للتقطيع باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلتزم العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.8، 5.0.2.6.1.1، 5.0.2.4.1.

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

: الرمز 00250295

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

غير قابل للتطبيق.
14.7 : المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم يدرج أيٌ من المكونات.
لم يُدرج أيٌ من المكونات.
غير قابل للتطبيق.
المُلْحَقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قَيْدُ عَلَى تَصْنِيعِ وَطْرَحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَاطِ وَحَاجِيَاتٍ مُعِينةٍ خَطَرَةٍ :

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
(المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))
المُلْحَقُ الرَّابِعُ عَشَرُ؛ قَيْدُ عَلَى الْمَوَادِ الْخَاضِعَةِ لِلتَّرْخِيصِ

المُلْحَقُ الرَّابِعُ عَشَرُ

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

الفئة

E2

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

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُترافق

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

PBT = باقية وسمة ومتراکمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي بـ

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

| | |
|------|---|
| H302 | ضرار عند الاتصال. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضرار عند الاستنشاق. |
| H411 | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |

: الرمز 00250295

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

SIGMALINE 2000 BASE REDBROWN

القسم 16: المعلومات الأخرى

نص التصنيفات كاماً [التصنيف والوسم والتغيرة (CLP)/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفئة 4 |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Skin Irrit. 2 | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1B | التحسس الجلدي - الفئة 1 باء |

السيرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 نوفمبر 2022

: تاريخ الإصدار السابق

7 أكتوبر 2022

: من إعداد

EHS

: نسخة

12.03

أخلاع مسئولية

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