

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

13 يناير 2021

: نسخة

1

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

NOVAGUARD 650 BASE GREY

: كود المنتج

000001099367

: نوع المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

00330613

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

كسوة.

: استخدام المادة/المستحضر

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

: استخدامات لا ينصح بها

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

PS.ACEMEA@ppg.com

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

الخليط

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

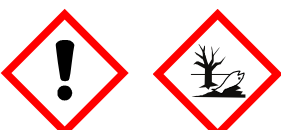
المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

تحذير

: الرمز

000001099367

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13 يناير 2021

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 2: بيان الأخطار

عيارات المخاطر	يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في العين. يسبب تهيجاً شديداً للعين. سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
-----------------------	---

البس فقاولات واقية، البس واقي العين أو الوجه.	تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة.
: الاستجابة	تجمع المواد المنمسكة. أخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.
: التخزين	غير قابل للتطبيق.
: التخلص من النفاية	غير قابل للتطبيق.
: مكونات خطيرة	epoxy resin (MW ≤ 700) N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)
: عناصر التوسيم التكميلية	تحتوي مكونات إيبوكسيدة. قد يحدث تفاعل تحسسي.
: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخالنط وحاجبات مُعينة خطيرة	غير قابل للتطبيق.
: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال	غير قابل للتطبيق.
: تحذير لمسي من الخطير	غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج بفي بمعايير PBT أو vPvB	لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقديرها على أنها PBT أو vPvB.
: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف	لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**3.2 خلطة**

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة] (CLP)	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥25 - ≤50	01-2119456619-26 :# REACH 500-033-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 25068-38-6	epoxy resin (MW ≤ 700)
[1] [2]	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	≥10 - ≤25	01-2119492630-38 :# REACH 202-859-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-51-6 فهرست: 603-057-00-5	benzyl alcohol
[1] [2]	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≤0.30	01-2119978265-26 :# REACH 204-613-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 123-26-2	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آتف الذكر كاملاً.

: الرمز

000001099367

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13 يناير 2021

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

على حد علم 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، ومتراکمة بيولوجي (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلیغ.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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

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

[5] مادة مقلقة قلماً مكافأة

[6] إفحاص إضافي وفقاً لسياسة الشركة

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 وجدت. راعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل : **لامسة العين** عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو : **استنشاق** 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 المُرفقات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على القيء.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس فقاولات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجلة**آثار صحية حادة كاملة**

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الصازرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعمن

احمرار

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الصازرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

الحال الأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد.

: الرمز

000001099367

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

NOVAGUARD 650 BASE GREY

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

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

مركبات هالوجينية

أكسيد فلزية

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.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نط普 الضغط الموجب. ثباب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأذنـة والقفازات الواقية) التي تنفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

: للأفراد من خارج فريق 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 تجنـب ملامسة المادة المنسكـبة أو السير عليها. تجب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُرـاعـي توفير تهـوية كافية. يرـاعـي ارـتدـاء منـفـاس منـاسـبـ في حـالـةـ دـعـمـ كـافـيـةـ التـهـويـةـ. اـرـتـدـيـ التـجـهـيزـاتـ الـواقـيـةـ الشـخصـيـةـ الـمـلـائـمـةـ.

: لمسعفي الطوارئ إذا لزم الأمر ارـتدـاءـ ثـيـابـ خـاصـةـ لـالـتـعـامـلـ معـ اـلـانـسـكـابـ، يـُرجـىـ أـخـذـ ماـ وـردـ فيـ القـسـمـ 8ـ مـعـلـومـاتـ حولـ المـوـادـ الـمـنـاسـبـةـ. وـغـيرـ الـمـنـاسـبـةـ فيـ الـحـسـبـانـ. رـاجـعـ كـذـلـكـ الـمـعـلـومـاتـ الـوـارـدـةـ فيـ قـسـمـ "لـالـأـفـرـادـ مـنـ خـارـجـ فـرـيقـ الطـوارـئـ".

6.2 الاحتياطات البينية تجنب تناول المادة المنسكـبةـ وـجـرـيـانـهاـ السـطـحـيـ وـوصـولـهاـ إـلـىـ التـرـبـةـ وـالـمـجـارـيـ الـمـائـيـةـ وـالـبـالـوـعـاتـ وـمـجـارـيـ الصـرـفـ. يـُرـاعـيـ إـلـاغـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـوـتـسـبـ المنتـجـ فـيـ تـلـوـثـ الـبـيـئةـ (مجـارـيـ الـصـرـفـ، المـجـارـيـ الـمـائـيـةـ، التـرـبـةـ أوـ الـهـوـاءـ). مـادـةـ مـلـوـثـةـ لـلـمـاءـ. قدـ تكونـ ضـارـةـ بـالـبـيـئةـ إـذـ اـنـتـشـرـتـ بـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ. تـجمـعـ الـمـوـادـ الـمـنـسـكـبةـ.

6.3 طرائق مواد الاحتواء والتقطيف

: انسكاب صغير يـُرـاعـيـ وـقـفـ التـسـربـ إـنـ لـمـ يـنـطـوـ ذـلـكـ عـلـىـ مـخـاطـرـةـ. يـرـاعـيـ نـقـلـ الأـوـعـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ اـلـانـسـكـابـ. خـفـ بـالـمـاءـ ثـمـ قـمـ بـإـلـتـهـ بالـتـنـشـيفـ باـسـتـعـمالـ الـمـسـحـةـ إـذـ كـانـ قـابـلـ لـلـنـوـبـانـ فـيـ المـاءـ. كـبـيـلـ، أـوـ إـذـ كـانـ الـمـنـتـجـ غـيرـ قـابـلـ لـلـنـوـبـانـ فـيـ المـاءـ، قـمـ بالـتـنـشـيفـ مـسـتـخدـمـاـ مـادـةـ خـامـلـةـ جـافـةـ ثـمـ إـطـرـحـاـ فـيـ وـعـاءـ مـهـمـلـاتـ منـاسـبـ. تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيـقـ أـحـدـ مـقـاـولـيـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـياتـ الـمـرـخـصـينـ.

: انسكاب كبير يـُرـاعـيـ وـقـفـ التـسـربـ إـنـ لـمـ يـنـطـوـ ذـلـكـ عـلـىـ مـخـاطـرـةـ. يـرـاعـيـ نـقـلـ الأـوـعـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ اـلـانـسـكـابـ. يتمـ الـاقـتـرـابـ مـنـ النـاحـيـةـ التيـ تـهـبـ مـنـهـاـ الـرـيـاحـ إـلـىـ الـمـكـانـ. اـمـنـ دـخـولـهـاـ فـيـ بـالـوـعـاتـ الـصـرـفـ، وـالـمـجـارـيـ الـمـائـيـةـ، أـوـ الـبـرـدـومـاتـ، أـوـ الـمنـاطـقـ الـمـحـصـورـةـ. يـُرـاعـيـ غـسلـ اـلـانـسـكـابـاتـ وـصـولـاـ بـهـاـ إـلـىـ مـحـطـةـ مـعـالـجـةـ مـيـاهـ الـفـيـضـ أـوـ التـعـامـلـ مـعـهـ كـالـآـتـيـ. يـُرـاعـيـ اـحـتـواءـ الـانـسـكـابـ وـجـمـعـهـ بـمـادـةـ مـاـصـيـةـ غـيرـ قـابـلـ لـلـاحـترـاقـ مـثـلـ الـرـمـلـ، أـوـ الـتـرـابـ، أـوـ الـفـرـيـكـيـولـيتـ، أـوـ تـرـابـ دـيـاتـومـيـ، ثـمـ وـضـعـهـ فـيـ إـحـدـىـ الـحـاوـيـاتـ لـلـتـخلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـنـقـقـ وـلـوـانـجـ الـمـلـحـيـةـ. تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيـقـ أـحـدـ مـقـاـولـيـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـياتـ الـمـرـخـصـينـ. الـمـادـةـ الـمـاـصـيـةـ الـمـلـوـثـةـ قـدـ تـشـكـلـ خـطـراـ مـمـاثـلـاـ لـخـطـرـ الـمـنـتـجـ الـمـنـسـكـ.

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.

: الرمز

000001099367

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13 يناير 2021

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المامونة

يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. يُراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسّيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تحذب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. تُراعي مراجعة التعليمات الخاصة/صيغة بيانات السلامة. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لتعيد 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة
انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها غير متوفرة.
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. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تتحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

**8.1 بارامترات التحكم
حدود التعرض المهني**

8.2 ضوابط التعرض/الحماية الشخصية
تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة، وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

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

إن كان هذا المنتج يحتوي على مركبات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسع 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 لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.3 ضوابط التعرض
ينبغي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

: الرمز

000001099367

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**تدابير الحماية الفردية**

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

: أدوات حماية الوجه/العين
النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

: حماية بودية
ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذفة وغير المقاومة 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 الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخaliط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُفَرِّز من حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراف أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيز فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراف أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناثقة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

: قفازات
مطاط البوتيل

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

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

: حماية تنفسية
إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المترقبة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. يراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

: ضوابط التعرض البيئي
ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهدية، 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 الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية****المظاهر**

سائل.

رمادي.

عدمية الرائحة.

غير متوفرة.

غير ذوبان في الماء.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -4.3 °C (4.3 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:
alcohol benzyl

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78 °

كأس مغلق: 103 °

مُقارنة بـ خلات البوتيل (alcohol benzyl) 0.007

سائل

: الكابيلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

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

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.007 كيلوباسكال (0.05 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (alcohol benzyl).

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

1.55

: الكثافة النسبية
غير ذوبان في المواد الآتية: ماء بارد.

: الذوبانية (نيات)

: الرمز

000001099367

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13 يناير 2021

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير قابل للتطبيق.
: معامل تفريغ الاوكتانول/الماء

- : درجة حرارة الاشتعال الذاتي (alcohol benzyl). وأدنى قيمة معروفة هي: 436 °F (816.8 °C).
- : درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
- : التزوجة كينماتي (40 °C): < 0.21 s²/cm². لا المنتج لا يقدم أي خطر الانفجار.
- : الخواص الانفجارية لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.
- : خواص مؤكسدة

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

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. تراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتتوافقة: لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة، قلويات قوية، أحماض.

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

القسم 11: المعلومات السامة**11.1 معلومات حول الآثار السمية****سمية حادة**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	الجرعة	التعرض
epoxy resin (MW ≤ 700)	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	< 2 جرام / كجم < 2 جرام / كجم	- -
benzyl alcohol	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر أرنب فأر	< 4178 مل / م ³ 2000 مل / كجم 1.23 جرام / كجم	4 ساعات
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide)	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر فأر	< 5.11 مل / لتر < 2000 مل / كجم < 2000 مل / كجم	4 ساعات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم الاستنشاق (الأغبرة والضباب)	10939.65 مل / كجم 13.34 مل / لتر

النهيج/التاكل

: الرمز

000001099367

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13 يناير 2021

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
epoxy resin (MW ≤ 700)	الجلد - مُهيج خفيف الأعين - مُهيج خفيف	أرنب أرنب	- -	- -	- -

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الاتواع	النتيجة
epoxy resin (MW ≤ 700)	الجلد.	فار	استحساسية.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التاثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

:

معلومات عن سبل التعرض المرجحة :

آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً الحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالغواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعان

احمرار

:

استنشاق

الابتلاع

لامسة الجلد

لامسة العين

استنشاق

الابتلاع

لامسة الجلد

لامسة العين

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

: الرمز

000001099367

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13 يناير 2021

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة**التعرض قصير المدى**

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

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

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهييج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز الصبى والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثاء والعثيان، وقد يفضى إلى فقدان الوعي أو الموت.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

النوع	التعريف	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء براغيث الماء الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	48 ساعات 21 أيام 72 ساعات	حاد LC50 1.8 مج / لتر مزم من 0.3 NOEC مج / لتر حاد EC50 29 إلى 43 مج / لتر	epoxy resin (MW ≤ 700) N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)
- براغيث الماء magna Daphnia	48 ساعات	حاد 94 مج / لتر	

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

القيمة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
- -	- -	28 % 5 28 % 63	OECD 301F -	epoxy resin (MW ≤ 700) N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
ليس بسهولة بسرعة بسرعة	- - -	- - -	epoxy resin (MW ≤ 700) benzyl alcohol N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

الرمز :

000001099367

13 يناير 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

امكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	31	3	epoxy resin (MW ≤ 700)
مُنخفض	-	1.1	benzyl alcohol
عل	-	>6	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

: التحركيه غير متوفرة.

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

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية**المُنتَج**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمتجانسات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم. : 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 تجنب توليد النفايات أو القليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجارى المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

الرمز :

000001099367

13 يناير 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ (epoxy resin (MW ≤ 700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	9	9	9
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحر	نعم. غير قابل للتطبيق.	Yes. (Epoxy resin (MW ≤ 700))	Yes. Not applicable.

معلومات إضافية

ADR/RID : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبى العيوب الأصلية للأحكام العامة 4.1.1.2، 4.1.1.4 و 4.1.1.8 إلى 4.1.1.1.

IMDG : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبى العيوب الأصلية للأحكام العامة 4.1.1.2، 4.1.1.4 و 4.1.1.8 إلى 4.1.1.1.

IATA : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبى العيوب الأصلية للأحكام العامة 5.0.2.8، 5.0.2.6.1.1 و 5.0.2.4.1.

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.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشریع لواح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظیم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز

000001099367

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 13 يناير 2021

NOVAGUARD 650 BASE GREY

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تدبر السمية الحادة ATE

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

= مستوى عدم التأثير المشتق DNEL

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

= تركز عدم التأثير المُتوقع PNEC

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

ضار عند الابتلاع.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمية حادة - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

التحسس الجلدي - الفئة 1

التحسس الجلدي - الفئة 1 باء

السيرة

13 يناير 2021

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

EHS

1

أخلاء مسؤولية

وتحتمل 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 نقوم بتوريدها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين وتناوله 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.