

10 مايو 2024

نـسـخـة : 2.02

تـارـيخ الإـصـدـار/تـارـيخ الـمـراـجـعـة

# صحيفة بيانات السلامة

## القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

000001188971

وسائل التعريف الأخرى

00444773

### 1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

- : استخدامات المنتج : تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.
- : استخدام المادة/المستحضر : كسوة.
- : استخدامات لا يُنصح بها : المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

ndpic@sfda.gov.sa

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ 00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنیف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Carc. 2, H351

Repr. 2, H361d

Aquatic Acute 1, H400

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



الرمز : 000001188971

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

10 مايو 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

2020/878 رقم

## القسم 2: بيان الأخطار

تحذير

يسbib تبيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تبيجاً شديداً للعين.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

يشتبه بأنه يتلف الجلد.

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عارضات التحذير

منع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وقاية للعينين والوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

استجابة: تجمع المواد المنسكية.

التخزين: غير قابل للتطبيق.

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

P202, P280, P273, P261, P391, P501

مكونات خطرة: hexaboron dizinc undecaoxide  
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane  
epoxy resin (MW ≤ 700)  
Cashew, nutshell liq.  
2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate

تحتوي مكونات إيكوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

غير قابل للتطبيق.

المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قَيُودٌ عَلَى تَصْنِيعِ وَطْرَحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَاطِ وَحَاجِبَاتٍ مُعِينةٍ خَطِيرَةٍ

يُرَاعِي أَن تَرْوَدَ الْعَبَوَاتَ بِإِنْظَمَةٍ إِخْلَاقِيَّةٍ مُنِعِّيَةٍ لِلْأَطْفَالِ

تحذير لمعي من الخطير: غير قابل للتطبيق.

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصدير

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف: لا توجد.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلطة

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتغييرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	متوسط [حاد] = 1	H319 ,2 .Irrit Eye (بالفم) H361d ,2 .Repr H400 ,1 Acute Aquatic H411 ,2 Chronic Aquatic	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119691658-19 المفروضة الأوروبية: 235-804-2 12767-90-7 :CAS	hexaboron dizinc undecaoxide
[1] [2]	Repr. 2, H361d: C ≥ 4.8%	Repr. 2, H361d	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119970312-43 المفروضة الأوروبية:	Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen,

: الرمز

000001188971

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

10 مايو 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

dihydrate, (T-4)- bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane  phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide  تري فينيل فوسفات  epoxy resin (MW ≤ 700)  Cashew, nutshell liq.  2,2-bis(acryloyloxyethyl) butyl acrylate  Quaternary ammonium compounds, benzylbis (hydrogenated tallow alkyl) methyl, chlorides	234-521-1 12046-04-7 :CAS  :# REACH 01-2119456619-26 المفروضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 :فهرست:  المفروضية الأوروبية: 807-935-0 1244733-77-4 :CAS  المفروضية الأوروبية: 204-112-2 115-86-6 :CAS  :# REACH 01-2119456619-26 المفروضية الأوروبية: 500-033-5 25068-38-6 :CAS  المفروضية الأوروبية: 232-355-4 8007-24-7 :CAS  :# REACH 01-2119489896-11 المفروضية الأوروبية: 239-701-3 15625-89-5 :CAS 607-111-00-9 :فهرست:  المفروضية الأوروبية: 263-082-9 61789-73-9 :CAS	≥10 - ≤25  ≥5.0 - ≤10  ≥5.0 - ≤10  ≥1.0 - ≤5.0  ≥1.0 - <3.0  ≥1.0 - ≤4.2  ≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411  Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 3, H412  Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411  Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317  Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410  Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%  تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مج / كجم  متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1  Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%  تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم  متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1  متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1  متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1  متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]  [1]  [1]  [1]  [1]  [1]  [1]
--	--	---	---	--	---

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة أو مواد حد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي  
[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

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

إذا لامس المنتج العين على نحو غير مقصود، فتجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس أو مصادر الأشعة فوق البنفسجية الأخرى فقد يؤدي التعرض لها لتهيج شديد يشمل الإصابة بحرق. يمكن تأخير ردود الفعل تلك - اطلب المساعدة الطبية في حالة الشعور بالألم، أو حدوث تهيج، أو ظهور بثور بعد التلامس.

: الرمز

000001188971

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

10 مايو 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

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

أول الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنيبات أو المركبات.

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 تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : حماية فريق الإسعافات الأولية ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

#### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهييج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهييج العين  
الدعان  
احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
وزن جيني منخفض  
زيادة في وفيات الأجنة  
تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج العين  
احمرار  
وزن جيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
وزن جيني منخفض  
زيادة في وفيات الأجنة  
تشوهات هيكلية

العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
ملاحظات للطبيب  
معالجات خاصة  
لا يوجد علاج محدد.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحرق المحيط.

: وسائل الإطفاء المناسبة

لا توجد.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايده في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية.  
هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثّر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسرّبها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

: الرمز

000001188971

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

10 مايو 2024

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

: منتجات احتراق خطيرة

تحتوي نواتج الإنhal المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد الفوسفور  
مركبات هالوجينية  
أكسيد/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.

ينبغي أن يرتدي مكافحو 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 والأذنـة والقفازات الواقية) التي تتفق 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

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 لهـم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكـة أو السـير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكـة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المـجاري المائية والـبالـوعـات وـمجـاري الـصرـف. يـراعـى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكـة.

### 6.3 طرائق مواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطـو ذلك على مخاطـرة. يـراعـى نـقلـ الأـوعـيةـ منـ منـطـقةـ الانـسـكـابـ. خـفـفـ بالـمـاءـ ثـمـ قـمـ باـزـ الـتـهـ. بالـتـشـيفـ باـسـتـعـالـ المـسـحـةـ إـذـ كـانـ قـابـلـ للـنـوـبـانـ فـيـ المـاءـ. كـبـيلـ، أوـ إـذـ كـانـ الـمـنـتـجـ غـيـرـ قـابـلـ للـنـوـبـانـ فـيـ المـاءـ، قـمـ باـلـتـشـيفـ مـسـتـخـدـمـاـ مـادـةـ خـامـلـةـ جـافـةـ ثـمـ إـطـرـحـهـ فـيـ وـاءـ مـهـمـلـاتـ مـنـاسـبـ. تـخـلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقـاـولـيـ التـخـلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخصـينـ.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطـو ذلك على مخاطـرة. يـراعـى نـقلـ الأـوعـيةـ منـ منـطـقةـ الانـسـكـابـ. يتمـ الـاقـرـابـ مـنـ النـاحـيـةـ التـيـ تـهـبـ منهاـ الـرـياـحـ إـلـىـ الـمـكـانـ. اـمـنـ دـخـولـهـ فـيـ بـالـوـاعـاتـ الـصـرـفـ، وـالـمـجـاريـ الـمـائـيـ، أوـ الـبـدـرـومـاتـ، أوـ الـمـنـاطـقـ الـمـحـصـورـةـ. يـراعـى غـسلـ الـأـنـسـكـابـاتـ وـصـوـلـاـ بـهـاـ إـلـىـ مـحـطةـ مـعـالـجـةـ مـيـاهـ الـفـيـضـ أوـ الـتـعـاـلـمـ مـعـهـاـ كـالـأـتـيـ. يـراعـى اـحـتـواـءـ الـأـنـسـكـابـ وـجـمـعـهـ بـمـادـةـ غـيـرـ قـابـلـ لـالـاحـتـارـقـ مـثـلـ الرـمـلـ، أوـ الـتـرـابـ، أوـ الـفـرـمـيكـوليـتـ، أوـ تـرـابـ دـيـاتـومـيـ، ثـمـ وـضـعـهـاـ فـيـ إـحـدـىـ الـحـاوـيـاتـ الـتـخـلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـمـكـنـ وـلـلـوـائـحـ الـمـلـحـيـةـ. تـخـلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقـاـولـيـ التـخـلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخصـينـ. الـمـادـةـ 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 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. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريـوـ(ـهـاـتـ)ـ التـعـرـضـ بـشـأنـ أـوـجـهـ الـاستـخدـامـ.

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يـراعـى عدم تـوظـيفـ كـلـ مـنـ سـيـقـ لـهـاـ الإـصـابـةـ بـتـحـسيـسـ الجـلدـ فـيـ أيـ منـ الـعـلـمـاتـ الـمـتـعـلـقـ بـاـسـتـخـادـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ. تـجـبـ التـعـرـضـ - يـراعـى الحصولـ عـلـىـ تعـليمـاتـ خـاصـةـ قـبـلـ الـاستـخدـامـ. يـراعـى تـجـبـ التـعـرـضـ خـلـالـ الـحـمـلـ. مـنـوـعـ الـمـنـاـوـلـةـ إـلـاـ بـعـدـ قـرـاءـةـ وـفـهـ جـمـيعـ اـحـتـيـاطـاتـ الـآـمـانـ. تـجـبـ مـلـامـسـتـهاـ الـأـعـيـنـ أوـ الـجـلدـ أوـ الـثـيـابـ. يـحـظـرـ اـبـلـاعـهـ. تـجـبـ اـسـتـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ الرـذاـذـ. تـجـبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـةـ فـيـ الـبـيـنـةـ. لـوـ أـنـ الـمـادـةـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ خـطـرـ يـصـبـ الـجـهاـزـ التـنـفـسيـ، خـلـالـ اـسـتـخـادـهـاـ الـعـادـيـ، يـراعـىـ اـسـتـخـادـهـاـ فـيـ وـجـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ، أوـ اـرـتـدـاءـ مـنـفـاسـ مـلـاـنـ، يـراعـىـ الـحـفـظـ فـيـ حـاوـيـةـ الـاـصـلـيـةـ، أوـ فـيـ حـاوـيـةـ بـدـيـلـةـ مـعـتـمـدةـ مـصـنـوـعـةـ مـاـ تـمـوـلـفـةـ وـإـغـلـاقـهـاـ بـإـحـکـامـ عـنـ دـعـمـ اـسـتـخـادـهـاـ. الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـاياـ قـدـ تكونـ خـطـرـةـ. لـاـعـيـدـ اـسـتـخـادـ حـاوـيـةـ.

: الرمز

000001188971

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

10 مايو 2024

## القسم 7: المناولة والتخزين

: إرشادات حول الصحة المهنية العامة

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلث 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 المطبقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من احكام غلق الأووعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي 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. وتتيغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوات (هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المنهي

قيمة حد التعرض غير معروفة.

: إجراءات المتابعة الموصى بها

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستر انتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العامل الكيميائي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

### 8.2 ضوابط التعرض

إذا تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات احتواء المعاملات، تهوية تصريفية

: الضوابط الهندسية المناسبة  
موضوعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

#### 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 يُحتمل ثلوتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأك من وجود محطات غسل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

#### حماية للجلد

: حماية يدوية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسدفة والمقاومة 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 تحددها جهة تصنيع القفازات. تجر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقتصر زمن حماية القفازات تقديراً دقيناً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقل 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 وفقل EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

: قفازات

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب

أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ونبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر

وقاية أخرى لحماية الجلد  
ونبغي أن يعتمدها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

10 مايو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

: حماية تنفسية

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات 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

: الحالة الفيزيائية

سائل.

: اللون

بيضاء.

: الرانحة

أروماتية. [طيفية]

: عتبة الرانحة

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 ° (46.4 إلى 53.6 ف). يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: **نقطة الانصهار/نقطة التجمد** bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane

**نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان** >37.78 °

: القابلية على الاشتعال

غير متوفرة.

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

غير متوفرة.

: نقطة الوميض

كأس مغلق: 120 °

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المكون	°	ف	الطريقة
2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate	385	725	EU A.15

: درجة حرارة الانحلال

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

: درجة تركيز الحامض

كينماتي (°40): < 21 /s<sup>2</sup>mm

&gt; 100 s (ISO 6mm)

: الزوجة

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية			الطريقة
	م زنق	كيلوباسكال	م زنق	
2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate	0.00075	0.0001	OECD 104	

: معدل التبخّر

غير متوفرة.

: الكثافة النسبية

1.55

: الكثافة البخارية

وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane).

: الخواص الانفجارية

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

: خواص مؤكسدة

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

000001188971

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

10 مايو 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 الفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

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

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

حسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد الفوسفور مرکبات هالوجينية أكسيد/أكسيد فازية

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
hexaboron dizinc undecaoxide	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	< 5 مج / لتر	4 ساعات
Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-	LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم	فأر أرنب فأر أرنب	< 5000 مج / كجم < 5000 مج / كجم < 2000 مج / كجم	- - -
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم	فأر أرنب فأر	4200 مج / كجم 23000 مج / كجم 15000 مج / كجم	- - -
phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فأر	< 7 مج / لتر	4 ساعات
Tri-n-butyl phosphate	LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم	أرنب فأر	< 2000 مج / كجم إلى 2000 مج / كجم	- -
Epoxy resin (MW ≤ 700)	LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم	أرنب فأر	7900 مج / كجم 3500 مج / كجم	- -
2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate	LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم	أرنب فأر	2 جرام / كجم 2 جرام / كجم	- -
			5170 مج / كجم 5.19 جرام / كجم	- -

بيانات ملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التحيج/التنافر

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
hexaboron dizinc undecaoxide	الأغرين - عاتمة القرنية	أرنب	33	0.083g	24 ساعات
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الأغرين - مهيج خفيف	أرنب	-		24 ساعات
	الأغرين - إحمرار الملتحمة	أرنب	0.4		24 ساعات
	الجلد - وذمة	أرنب	0.5		4 ساعات
	الجلد - الحمامي/الخشارة	أرنب	0.8		4 ساعات
Epoxy resin (MW ≤ 700)	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-		4 ساعات
	الأغرين - مهيج خفيف	أرنب	-		-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-		-
2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate	الجلد - مهيج	أرنب	-		-

10 مايو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

## القسم 11: المعلومات السامة

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الأعين

: الجهاز التنفسى

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	الأنواع	النتيجة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane epoxy resin (MW ≤ 700) 2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate	الجلد. الجلد. الجلد.	فأر فأر أرنب	استحسانية. استحسانية. استحسانية.

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الجهاز التنفسى

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناследية

اسم المكون/المنتج	السمية الأمومية	الخصوصية	ذيفان نمائي	الأنواع	الجرعة	التعرض
hexaboron dizinc undecaoxide	إيجابية	إيجابية	إيجابية	فأر	بالفم: 375 مج / كجم في الأسبوع 90 أيام; 7 أيام	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

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 (عرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

### آثار صحية حادة كاملة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

يسبب تهييج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة العين

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصوصيات السامة والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجنحة

تشوهات هيكلية

: الابتلاع

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجنحة

تشوهات هيكلية

10 مايو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

## القسم 11: المعلومات السامة

: ملامسة الجلد

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج  
احمرار

وزن جيني منخفض  
زيادة في وظائف الأجهزة  
تشوهات هيكيلية

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج  
الدمعان  
احمرار

**التاثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة التعرض القصير والطويل الأمد**

**التعرض قصير المدى**

: التاثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التاثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التاثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

**أثار صحية مزمنة كاملة**

غير متوفرة.

**الاستنتاجات/الملخص**

: عامة

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

: السرطنة

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

: التاثير على الجنين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناصية

يشتبه بأنه يتلف الجنين.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

قد يكون غبار السفرة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. مكونات المستحضر الأكريلية لها خواص مهيجة. الملامسة المطولة أو المتكررة للجلد أو الأغشية المخاطية قد ينتج عنها أعراض تهيج مثل الاحمرار، التهاب الجلد، التقطف، التهاب الجلد، إلخ. قد تسبب رد فعل أرجي في الجلد مع تكرار التعرض. استنشاق القطيرات العالقة بالهواء أو الضباب قد يسبب تهيج بالمسالك التنفسية. قد يسبب الابتلاع عثياناً وضيقاً و يُخلف تأثيرات على الجهاز العصبي المركزي. إذا لامس المنتج الجلد على نحو غير مقصود، فتجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس أو مصادر الأشعة فوق البنفسجية الأخرى فقد يؤدي التعرض لها لتهيج شديد يشمل الإصابة بحرق. يمكن تأخير ردود الفعل تلك - اطلب المساعدة الطبية في حالة الشعور بألم، أو حدوث تهيج، أو طفح جلدي، أو ظهور بثور بعد التلامس.

## 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

النوع	العرض	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات	حاد EC50 76 مجم / لتر	hexaboron dizinc undecaoxide
السمك - gairdneri Salmo	96 ساعات	حاد LC50 2.17 مجم / لتر	
براغيث الماء - magna daphnia	48 ساعات	حاد LC50 < 100 مجم / لتر	Borate(5-), bis[μ-oxotetraoxodiborato(4-)]-, ammonium tetrahydrogen, dihydrate, (T-4)-bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
براغيث الماء	21 أيام	حاد LC50 1.8 مجم / لتر ماء عذب	
براغيث الماء		مزم NOEC 0.3 مجم / لتر	

: الرمز

000001188971

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

10 مايو 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide  تري فينيل فوسفات	82 EC50 131 EC50 51 LC50 32 NOEC حد 0.09 LC50 مج / لتر ماء عذب  مزم من 0.1 NOEC مج / لتر	الطحالب براغيث الماء السمك براغيث الماء - - magna Daphnia حيث الولادة الطحالب - subspicatus Desmodesmus	72 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 3 أيام
epoxy resin (MW ≤ 700)	حد 1.8 LC50 مج / لتر مزم من 0.3 NOEC مج / لتر حد 0.87 LC50 مج / لتر	براغيث الماء براغيث الماء السمك	48 ساعات 21 أيام 96 ساعات
2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate			

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

اسم المكوّن/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
epoxy resin (MW ≤ 700)	OECD 301F	28 % - 5 أيام	-	-

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكوّن/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane epoxy resin (MW ≤ 700)	- -	- -	ليس بسهولة ليس بسهولة

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
hexaboron dizinc undecaoxide phosphorous oxychloride, reaction products with propylene oxide triphenyl phosphate epoxy resin (MW ≤ 700) Cashew, nutshell liq. 2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate	- 2.68 4.63 3 >4.78 0.67	60960 إلى 0.8 190.55 31 - -	بعض مُنخفض مُنخفض مُنخفض على مُنخفض

### 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) وال-PvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الرمز

000001188971

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

10 مايو 2024

### القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

**طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى 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.

**نهاية خطرة**

قد تطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

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

**طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح بتدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم 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 متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
<b>14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي</b>	UN3082	UN3082	UN3082
<b>14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة</b>	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م أ  (hexaboron dizinc undecaoxide, bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
<b>14.3 فئة/فئات مخاطر النقل</b>	9	9	9
<b>14.4 مجموعة التعبئة</b>	III	III	III
<b>14.5 الأخطار البيئية</b> مواد ملوثة للبحار	نعم.  غير قابل للتطبيق.	Yes.  (hexaboron dizinc undecaoxide)	Not applicable.

معلومات إضافية

**ADR/RID :** لا يُخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

**كود النفق :** (-)

**IMDG :** This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  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.

الرمز : 000001188971

10 مايو 2024 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة .  
5.0.2.8 و 5.0.2.6.1.1 و 5.0.2.4.1

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

غير قابل للتطبيق.  
14.7 النقل 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 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))  
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات معينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.  
Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.  
15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المشتق

بيان EU = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً	H302	amar عن الابتلاع.
	H312	ضار عند ملامسة الجلد.
	H315	يسبب تهيج الجلد.
	H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	H318	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H351	يشتبه بأنه يسبب السرطان.
	H361d	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
	H400	سمى جداً للحياة المائية.
	H410	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

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

: الرمز

000001188971

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

10 مايو 2024

PITT-CHAR NX BASE WHITE PR

## القسم 16: المعلومات الأخرى

سمية حادة - الفئة 4	:	Acute Tox. 4
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1	:	Aquatic Acute 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1	:	Aquatic Chronic 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2	:	Aquatic Chronic 2
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3	:	Aquatic Chronic 3
السرطنة - الفئة 2	:	Carc. 2
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1	:	Eye Dam. 1
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2	:	Eye Irrit. 2
السمية التنسالية - الفئة 2	:	Repr. 2
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2	:	Skin Irrit. 2
التحسس الجلدي - الفئة 1	:	Skin Sens. 1

### السيرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

10 مايو 2024

: تاريخ الإصدار السابق

20 ديسمبر 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

2.02

### اخلاع مسئولية

وتحتست 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، وتقييم 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.