

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 فبراير 2022

: نسخة

5

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

PSX 700 OEM HARDENER

: كود المنتج

00314681

: نوع المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها 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

: 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

الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Muta. 2, H341

Repr. 1B, H360FD

STOT SE 2, H371

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعَدلة.

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

00314681

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 فبراير 2022

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 2: بيان الأخطار

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

خطر

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

قد يسبب تلفاً للأعضاء.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

تروض قفازات للحمایة، ملابس للحماية واقع للعينين ولوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشمر، واللهمب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الوقاية

تجمع المواد المنسكبة. إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب.

: الاستجابة

غير قابل للتطبيق.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

3-amino-propyltriethoxysilane

dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin

غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسيم التكميلية

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخانط وحاجيات مُعينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لensi 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.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

تسbib حروقاً في الجهاز الهضمي.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

: 3.2 خلائط

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة] (CLP)	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج

: الرمز

00314681

9 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3-aminoethyltriethoxysilane	01-2119480479-24 # REACH المفروضية الأوروبية: 4-048-213 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 919-30-2 فهرست: 612-108-00-0	$\geq 50 - \leq 72$	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	[1]
3-(trimethoxysilyl)propylamine	01-2119510159-45 # REACH المفروضية الأوروبية: 5-111-237 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 5-13822-56-5 فهرست: 650-056-00-0	$\geq 25 - \leq 50$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O, O')tin	01-2119557817-24 # REACH المفروضية الأوروبية: 0-152-245 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 4-22673-19-4 فهرست: 650-056-00-0	$\geq 5.0 - \leq 7.7$	H302 ,4 .Tox Acute H314 ,1C .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin H341 ,2 .Muta H360FD ,1B .Repr H370 ,1 SE STOT H372 ,1 RE STOT (الجهاز المناعي) ,1 Acute Aquatic (1=M) H400 ,1 Chronic Aquatic (1=M) H410	[1] [2]

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

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 بیولوچیا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البیولوچی (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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

[4] المادة تُنقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراکم البیولوچی (vPvB) بحسب تنظيم (المفروضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة قلماً مكافأة

[6] إصلاح 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 الأولى**4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى**

- يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.
 يُراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يُراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
 أزال الثياب والأحذية الملوثة. يُراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المدينيات أو المرفقات.
 يُراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر**آثار صحية حادة كامنة**

يسbib تلفاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

: الرمز

00314681

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 فبراير 2022

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: استنشاق تسبب حروقاً شديدة. قد تسبب تلف الأعضاء عقب تعرض وحيد في حالة ملامستها للجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة الجلد أكالة للجهاز الهضمي. تسبب حروقاً. قد تسبب تلف الأعضاء عقب تعرض وحيد في حالة ابتلاعها.

: الابتلاع علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- ألم
- الدعمن
- احمرار

: استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وظيفات الأجهزة
- تشوهات هيكلية

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- ألم أو تهيج
- احمرار

قد تحدث قروح وزن جنبي منخفض زيادة في وظيفات الأجهزة تشوهات هيكلية

: الابتلاع الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- آلام المعدة
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وظيفات الأجهزة
- تشوهات هيكلية

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

: ملاحظات للطبيب لا يوجد علاج محدد.

: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار**5.1 وسائل إطفاء**

الستخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء المناسبة لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. 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 الإنحلال المواد الآتية:

- أكسيد الكربون
- أكسيد النيتروجين
- أكسيد/أكسيد فلزية
- الفورمالدهيد.

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

: احتياطات خاصة لمكافحي 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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر.

استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

: الرمز

00314681

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 فبراير 2022

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 5: تدابير مكافحة النار

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 الحريق (بما فيها الخوذات والأذنـيات والقفازـات الواقية) التي تتفق والمعيـار الأوروبي EN 469 سوف تـكفل مستوى أساسـياً من الحماـية من الحـادث الكـيـماـويـة.

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

للحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكن من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الوصمبة أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملاينة.

لمسعفي الطوارئ إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجى 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".

6.2 الاحتياطات البنية تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

لإسحاق صغـير يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفـفـ بالـمـاءـ ثمـ قـمـ باـزـ النـتـهـاـ بـالتـشـيفـ باـسـتـعـمالـ المـسـحـةـ إـذـ كـانـ قـابـلـ لـلـذـوبـانـ فـيـ الـمـاءـ. كـبـيـلـ، أـوـ تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيـقـ أـحـدـ مـقـاوـلـيـ التـخلـصـ مـنـ التـفـاـيـاتـ الـمـرـخـصـينـ.

لإسحاق كبير يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. الفرميكوليـتـ، أو تراب بيـاتـومـيـ، ثم وضعـهاـ فـيـ إـحـدىـ الـحاـوـيـاتـ الـلـتـخـلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـتـقـنـ وـلـوـاـنـ الـمـحـلـيـةـ. تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيـقـ أحـدـ مـقـاوـلـيـ التـخلـصـ مـنـ التـفـاـيـاتـ الـمـرـخـصـينـ. المـادـةـ الـمـاـصـةـ الـمـلـوـثـةـ قـدـ تـشـكـلـ خـطـراـ مـاـمـاـلـاـ لـخـطـرـ 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 الملاينة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في تجليـاتـ هـذـاـ القـسـمـ عـلـىـ إـرـشـادـاتـ وـتـوـجـيهـاتـ عـامـةـ. وـتـنـبـغـيـ الـاسـتـعـانـةـ بـقـائـمـةـ الـاسـتـخـدـامـاتـ الـمـبـيـئـةـ فـيـ القـسـمـ 1ـ لـمـطـالـعـةـ مـاـيـتـاحـ مـنـ مـعـلـومـاتـ وـرـدـتـ فـيـ سـيـنـارـيوـ(ـهـاـتـ)ـ التـعـرـضـ بـشـأـنـ أـوـجـهـ الـاستـخـدـامـ.

7.1 احتياطات للمناولة الماءـنةـ

لإـرـتـداءـ أـجـهزـةـ الـوـقـاـيةـ الـشـخصـيـةـ الـمـلـاـيـنـةـ (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيـسـ الجـلدـ فـيـ أيـ منـ العمـليـاتـ المـتـعـلـقـةـ باـسـتـخـدـامـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ. تـجـبـ التـعرـضـ - يـراعـيـ الحصولـ عـلـىـ تعـليمـاتـ خـاصـةـ قـبـلـ الـاستـخـدـامـ. يـراعـيـ تـجـبـ التـعرـضـ خـلـالـ الـحـلـمـ. مـنـوعـ الـمـنـاـوـلـةـ إـلـاـ بـقـرـاءـةـ وـفـهـمـ جـمـيعـ اـحـتـيـاطـاتـ الـآـمـانـ. تـجـبـ مـلـامـسـتـهاـ الـأـعـيـنـ أوـ الـجـلدـ أوـ الـثـيـابـ. تـجـبـ اـسـتـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ السـدـيمـ. يـحـظـرـ اـبـلـاعـهـاـ. تـجـبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـةـ فـيـ الـبـيـةـ. يـسـتـخـدـمـ فـقـطـ مـعـ جـوـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ. يـراعـيـ الحـفـظـ فـيـ الـحـاوـيـاتـ الـأـصـلـيـةـ أوـ فـيـ حـاوـيـاتـ بـدـيـلـةـ مـعـتمـدةـ صـنـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ مـتـوـافـقةـ وـإـلـاـقـاـهـاـ بـإـحـكامـ عـدـمـ اـسـتـخـدـامـهـاـ. يـراعـيـ التـخـزـينـ وـالـاسـتـخـدـامـ بـعـيـداـ عـنـ مـصـادـرـ الـحرـارـةـ، أوـ الشـرـرـ، أوـ الـلـهـبـ أوـ غيرـهـ مـنـ مـصـادـرـ الـاـنـتـشـاعـلـ. يـراعـيـ اـسـتـخـدـامـ أـجـهزـةـ كـهـربـائـيـةـ (ـتـهـويـةـ، وـإـضـاءـةـ، وـمـنـاـوـلـةـ الـمـوـادـ)ـ غـيرـ قـابـلـ لـلـانـفـجـارـ. يـسـتـخـدـمـ فـقـطـ أـوـاـتـ لـاـ تـوـلـدـ الشـرـرـ. يـراعـيـ اـتـخـاذـ إـلـيـرـادـاتـ الـوـقـاـيةـ ضـدـ التـفـريـغـ الـكـهـربـائـيـ الـسـاكـنـةـ. الـأـوـيـعـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـائـاـنـاـتـ تـكـونـ خـطـرـةـ. لـاـتـعـدـ اـسـتـخـدـامـ الـحـاوـيـاتـ.

لإـرـشـادـاتـ حـولـ الصـحةـ الـمـهـنيـةـ الـعـامـةـ يـحـظـرـ تـنـاـولـ الـطـعـامـ، وـالـشـرـابـ، وـالـتـدـخـينـ، وـالـأـمـاـكـنـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـيـاهـيـةـ الـعـامـةـ. يـتـجـبـ عـلـىـ الـعـمـالـ غـسلـ الـأـيـديـ وـالـوـجـهـ قـبـلـ تـنـاـولـ الـطـعـامـ، وـالـشـرـابـ، وـالـتـدـخـينـ. اـخـلـعـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـوـقـاـيةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاـكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ. انـظـرـ القـسـمـ 8ـ لـمـزـيدـ مـنـ مـعـلـومـاتـ حـولـ إـجـراءـاتـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الصـحـةـ.

: الرمز

00314681

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 فبراير 2022

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى: **7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد** تخزينها في منطقة منعزلة و معتقدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعي التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعي غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووية التي قد تفتح و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

غير متوفرة.

- توصيات**
- حلول تتعلق بالقطاع الصناعي**

غير متوفرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	TLV ACGIH (الولايات المتحدة). تمت منع طريق الجلد. 0.2 مج / م³ : STEL TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2021/1). تمت منع طريق الجلد. 0.1 مج / م³ (as TWA 8 ساعات). 0.2 مج / م³ (as STEL 15 دقيقة).

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

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقلة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة ل الانفجار.

تدابير الحماية الفردية

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 ثُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : Chemical splash goggles and face shield. **حماية للجلد**

يتبعى دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتنقق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدد جاهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فتحة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فتحة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لا بد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

: الرمز

00314681

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 فبراير 2022

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

التيتريل نيبورين

: قفازات

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

وقاية أخرى لحماية الجلد ينبغي انتقاء الأحذية الملامنة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملامنة إذا كانوا معرضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

ضوابط التعرض البيئي ننصح بفحص الإبعادات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللُّحَان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعَادِن، كي يتسعن تقليل الإبعادات 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.

: الحالة الفيزيائية

غير متوفرة.

: اللون

خاصية.

: الرائحة

غير متوفرة.

: عتبة الرائحة

غير ذووب في الماء.

: درجة تركيز الحامض

>37.78°

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 25.1 °C (77.2 F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: .(tin'dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان**: نقطة الوميض**

°48.5

: معدل التبخر

غير متوفرة.

: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

سائل

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

غير متوفرة.

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة منوية			الطريقة
	م姆 زنبق	كيلوباسكال	م姆 زنبق	
3-(trimethoxysilyl)propylamine	0.14	0.019		

: الكثافة النسبية

0.98

Bulk density (g/cm³)

0.978

: الذوبانية (نيات)

غير ذووية في المواد الآتية: ماء بارد.

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المكون	°	F	الطريقة
3-(trimethoxysilyl)propylamine	295	563	DIN 51794

: درجة حرارة الانحلال

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

: الزوجةكينماتي (°40): $21 < \frac{s^2}{mm}$ **: الخواص الانفجارية**

لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.

: الرمز

00314681

9 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: خواص مؤكدة

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكداً.

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

المُنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

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

: 10.5 المواد غير المتواقة

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكدة
، قلويات قوية، أحماض قوية.بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين الفورمالديهيد. أكسيد/أكسيد
فلزية : 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 معلومات حول الآثار السمية****سمية حادة**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
3-aminopropyltriethoxysilane	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي	فأر	< 7.35 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 بالفم	أرنب	4 جرام / كجم	-
3-(trimethoxysilyl)propylamine	LD50 جلدي	فأر	1.57 جرام / كجم	-
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	LD50 بالفم	أرنب	11460 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	فأر	3010 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	< 2000 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	فأر	1864 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	-	-

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	2239.72 مج / كجم

التهيج/التآكل**الإستنتاجات/الملخص**

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأغشى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستسiccation.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
3-aminopropyltriethoxysilane	الجلد.	خنزير هندي	استسiccation.

الإستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز

00314681

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 فبراير 2022

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 11: المعلومات السامةالتأثير على الجيناتالاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنةالاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناوليةالاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسعالاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	الفئة 1	-	-

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	الفئة 1	-	الجهاز المناعي

خطر الشنق في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحةآثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أكاليل للجهاز الهضمي. تسبب حروقاً. قد تسبب تلف الأعضاء عقب تعرض وحيد في حالة ابتلاعها.

تسbib حروقاً شديدة. قد تسبب تلف الأعضاء عقب تعرض وحيد في حالة ملامستها للجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تلفاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصوصيات السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمدالتعرض قصير المدى

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: الرمز

00314681

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 فبراير 2022

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.
التعرض طويل المدى

غير متوفرة.
التاثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.
التاثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.
الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع
تعرضات لاقنة لمستويات شديدة الانفاس.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

غير متوفرة.
المعلومات الأخرى

تسبب حرقة في الجهاز الهضمي. مركبات تريم إيثوكسي سيلان قادرة على تكوين الميثانول في حالة تحالها بالمياه أو ابتلاعها. في حالة الابتلاع، يمكن أن يكون الميثانول ضاراً أو مميتاً وقد يتسبب بالعمى. يحتوي على مادة التي قد يتبعث منها فور مالدهايد إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف وأثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

النوع	الاستنتاج	النتيجة	اسم المكون/المنتج
السمك	96 ساعات	حاد LC50 < 934 مج / لتر	3-aminopropyltriethoxysilane

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
الاستنتاجات/الملخص

12.2 الشّدّ والتحلل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
الاستنتاجات/الملخص

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُخفض مُخفض	3.4 -	1.7 0.2	3-aminopropyltriethoxysilane 3-(trimethoxysilyl)propylamine

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.
(Koc)
معامل تقاسم التربة/الماء

غير متوفرة.
التحركيّة

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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

: الرمز

00314681

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 فبراير 2022

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة، وتنبغي 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

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. يراعى التخلص من الفاضن والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطيرة

نعم.

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 التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لأن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنقطت تتنافياً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN3470	UN3470	UN3470
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	ملاء، أكل، لهوب	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE
14.3 فئة/فatas مخاطر النقل	8 (3)	8 (3)	8 (3)
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin)	

معلومات إضافية

علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.
(D/E)

The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.
قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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

: 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

: الرمز

00314681

9 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.7: النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

الملاحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

نوع المكون	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجع	تاريخ المراجعة
سامة إنجليزياً	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	مرشح	D(2020) 4578-DC	6/25/2020

15.2: المُلْحِق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة ATE

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

الـ = DNEL = مستوى عدم التأثير المُستنق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

الـ = PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

شكل وبخار لهوب.

ضار عند الابتلاع.

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

قد يسبب تلفاً للأعضاء.

يسبب تلفاً للأعضاء.

يسبب تلفاً للأعضاء.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

سمى جداً للحياة المائية.

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمية حادة - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2

السمية التناولية - الفئة 1 باه

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H226	Acute Tox. 4
H302	Aquatic Acute 1
H314	Aquatic Chronic 1
H315	Aquatic Chronic 2
H317	Eye Dam. 1
H318	Flam. Liq. 3
H341	Muta. 2
H360FD	Repr. 1B
H370	
H371	
H372	
H373	
H400	
H410	
H411	

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

Acute Tox. 4	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
Aquatic Acute 1	
Aquatic Chronic 1	
Aquatic Chronic 2	
Eye Dam. 1	
Flam. Liq. 3	
Muta. 2	
Repr. 1B	

: الرمز

00314681

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 فبراير 2022

PSX 700 OEM HARDENER

القسم 16: المعلومات الأخرى

Skin Corr. 1B	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باه
Skin Corr. 1C	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
Skin Irrit. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
STOT RE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1
STOT SE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 2

السيرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 فبراير 2022

: تاريخ الإصدار السابق

21 مايو 2021

: من إعداد

EHS

: نسخة

5

أخلاص مسئولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيحة 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.