

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

PSX 892HS ALUMINUM

00336186

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

استعمالات صناعية، يستخدم عن طريق الرش.

كسوة.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا يُنصح 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 ndpic@sfda.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ : 00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

التصنيف وفقاً للت瀛يم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Carc. 1B, H350

STOT RE 1, H372

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه خطر

| الرمز : 00336186 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 20 دیسمبر 2023 PSX 892HS ALUMINUM | | | | |
|--|--|--|-------------|--|--|
| القسم 2: بيان الأخطار | | | | | |
| عبارات المخاطر : | سائل وبخار لهوب. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين. قد يسبب السرطان. يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. | | | | |
| <u>عبارات التحذير</u> | | | | | |
| الوقاية : | ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحمایة، ملابس للحماية وقاية للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، والهباء المكتوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب تنفس البخار. | | | | |
| الاستجابة : | إذا حدث تعرُّض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب. | | | | |
| التخزين : | غير قابل للتطبيق. | | | | |
| التخلص من النفاية : | خلص من المنتجات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. P202, P280, P210, P260, P308 + P313, P501 | | | | |
| مكونات خطرة : | stoddard solvent Nota(s) P N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine 1,2-Ethanediamine, N,N-bis[3-(trimethoxysilyl)propyl]-dibutyltin dilaurate butanone oxime proprietary oligomers of aminoalkylmethoxysilanes غير قابل للتطبيق. | | | | |
| عناصر التوسيم التكميلية : | مقصورة على المستخدمين المحترفين. | | | | |
| المُلحَّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحالات معينة خطرة : | غير قابل للتطبيق. | | | | |
| يراعى أن تزود العيوب بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال : | غير قابل للتطبيق. | | | | |
| تحذير لمسي من الخطير : | غير قابل للتطبيق. | | | | |
| متطلبات التغليف الخاصة | | | | | |
| : | 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 : | التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي. | | | | |
| القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات | | | | | |
| 3.2 : خلائط | | | | | |
| النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقييمات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
| [1] [2] | - | H319, 2. Irrit Eye H372, 1 RE STOT (الجهاز العصبي المركزي (CNS)) H304, 1. Tox. Asp | ≥10 - ≤25 | المفروضة الأوروبية: 232-489-3 8052-41-3 :CAS 649-345-00-4 فهرست: | stoddard solvent Nota(s) P |
| [1] | - | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 | ≥1.0 - <3.0 | المفروضة الأوروبية: 217-164-6 1760-24-3 :CAS | N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine |
| Arabic (AR) | الامارات العربية المتحدة | 15/2 | | | |

: الرمز

00336186

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

20 ديسمبر 2023

PSX 892HS ALUMINUM

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | | |
|---|--|-------------|--|--|---------|
| Solvent naphtha (petroleum), light aliph. Nota(s) P | المفترضة الأوروبية: 265-192-2 64742-89-8 :CAS 649-267-00-0 :فهرست | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| n-butyl acetate | :# REACH 01-2119485493-29 المفترضة الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS 607-025-00-1 :فهرست | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] |
| tetraethyl silicate | :# REACH 01-2119496195-28 المفترضة الأوروبية: 201-083-8 78-10-4 :CAS 014-005-00-0 :فهرست | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر | [1] [2] |
| 1,2-Ethanediamine, N,N-bis [3-(trimethoxysilyl)propyl]- | CAS: 74956-86-8 | ≤0.30 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] [2] |
| dibutyltin dilaurate | :# REACH 01-2119496068-27 المفترضة الأوروبية: 201-039-8 77-58-7 :CAS 050-030-00-3 :فهرست | <0.25 | H314 ,1C .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin H341 ,2 .Muta H360FD ,1B .Repr (الستعر) (الجهاز) (المناعي) (بالغ) H400 ,1 Acute Aquatic H410 ,1 Chronic Aquatic | متوسط [حاد] = 1 متوسط [م زمن] = 1 | [1] [2] |
| butanone oxime | :# REACH 01-2119539477-28 المفترضة الأوروبية: 202-496-6 96-29-7 :CAS 616-014-00-0 :فهرست | ≤0.30 | H301 ,3 .Tox Acute H312 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin H350 ,1B .Carc (المساك) H370 ,1 SE STOT (التنفسى العلوي) H336 ,3 SE STOT (الجهاز) H373 ,2 RE STOT (الدموي) | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 100 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم | [1] [2] |
| proprietary oligomers of aminoalkylmethoxysilanes | CAS: SUB128800 | ≤0.30 | Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 | - | [1] [2] |
| methanol | :# REACH 01-2119433307-44 المفترضة الأوروبية: 200-659-6 67-56-1 :CAS X-603-001-00 :فهرست | ≤0.30 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 100 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 300 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 3 مج / لتر ≤ C :H370 ,1 SE STOT 10% :H371 ,2 SE STOT 10% > C ≥ 3% | [1] [2] |

| | | | |
|---------------|----------|------------------------------|--------------------|
| الرمز : الرمز | 00336186 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 20 ديسمبر 2023 |
| | | | PSX 892HS ALUMINUM |

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المؤرد 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، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مفقة فلماً 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
- 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

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاص إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أول الثياب والأذنية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنيبات أو المركبات.
- الابتلاع: يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- حماية فريق الإسعافات الأولية: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي 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 فقاولات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كامنة

- ملامسة العين: يسبب تهييجاً شديداً للعين.
- استنشاق: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد: يزيد دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- الابتلاع: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- ملامسة العين: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم أو تهييج
الدعان
احمرار
- استنشاق: ليس هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق
- الابتلاع: ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- استنشاق مُختلفات التحال عند تشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعَرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.
- معالجات خاصة: لا يوجد علاج محدد.

الرمز : 00336186

20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
PSX 892HS ALUMINUM

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل إطفاء

استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

كلل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحيحة.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكسيد فلزية
الفورمالديهيد.

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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف ت fulfillment أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والباليولات ومجاري الصرف. يُراعى 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.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالته بالتنشيف باستعمال المسحقة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليولات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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

الرمز : 00336186

20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
PSX 892HS ALUMINUM

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 سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

7.1.1 إجراءات للحماية: يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء مفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاسخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للافتجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

المواد الملوثة بالمنتج، مثل خرق التنظيف، والمساحات الورقية والملابس الواقعية، قد تشتعل اشتعالاً ذاتياً تلقائياً بعد بعض ساعات. لتجنب مخاطر نشوب الحرائق، يجب تخزين كافة المواد الملوثة في أوعية مصنوعة خصيصاً لهذا الغرض أو في أوعية معدنية أغطيتها محكمة وإغلاقها ذاتي. يتوجب إزالة المواد الملوثة من موقع العمل بنهاية كل يوم عمل وتخزينها بالخارج.

7.1.2 ارشادات حول الصحة المهنية العامة: يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد: يُحظر التخزين في درجات حرارة تتراوح: 50 °C (122 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك لئلا يحدث تسريب.

يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفوقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

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 سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المنهي

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|-------------------------------|---|
| Aluminium powder (stabilized) | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational compounds] insoluble and metal [aluminum. (7/2016 قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006). متوسط الوقت المرجح: 10 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured |
| Stoddard solvent | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational compounds] insoluble and metal (الولايات المتحدة، 1/2023). [Aluminum, TLAACGIH متوسط الوقت المرجح: 1 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس .(7/2016 |

| | |
|----------------------|---|
| الرمز : 00336186 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 20 دیسمبر 2023 |
| | PSX 892HS ALUMINUM |
| سيليكا | <p>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 525 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>(REL) Limit Exposure Recommended NIOSH the and/or (PEL) Limit Exposure Permissible OSHA the than higher is TLV the which for Substances ,1993 ,30 June ,36338-33351: (124)58 CFR See .PEL OSHA revised for .TWA 525 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu Dhabi values limit threshold quality air Occupational particulate) particle/inhalable [silica]. (7/2016</p> <p>10 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable</p> <p>3 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu Dhabi values limit threshold quality air Occupational particulate) particle/inhalable [silica]. (7/2016</p> <p>150 مج / م³ 15 دقيقة.</p> <p>150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>713 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>150 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>isomers] all acetates [Butyl] (الولايات المتحدة, 1/2023). TLV ACGIH</p> <p>150 مج / م³ 15 دقيقة.</p> <p>50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu Dhabi values limit threshold quality air Occupational particulate) particle/inhalable [silica]. (7/2016</p> <p>10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>85 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 85 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</p> <p>85 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |
| خلات البيوتيل العادي | <p>ابيثل سيليكات</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu Dhabi values limit threshold quality air Occupational particulate) particle/inhalable [silica]. (7/2016</p> <p>10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>85 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 85 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</p> <p>85 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>10 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العامل الكيماوي) 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 المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلا تماما بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يحتمل ثلوتها. 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.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

:

أدوات حماية الوجه/العين

:

حماية يدوية

الرمز : 00336186

20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 892HS ALUMINUM

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المتفيدة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت 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 اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاخترار أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذب فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الـاخترار أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خط اشتغال 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 ينبع انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية

ضوابط التعرض البيئي تنصب بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفانها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنف، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحاله الفيزيائيه: سائل.
اللون: غير متوفرة.
الراشه: خاصية.
عتبة الراشه: غير متوفرة.
نقطه الانصهار/نقطه التجدد: قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: <-60° (-76° ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:
نقطه الغليان الأوليه ونطاق الغليان: المتوسط الترجيhi: 79.83° (petroleum naphtha Solvent)
 >37.78°

القابلية على الاشتعال: غير متوفرة.
الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار: فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 23% (إيثيل سيليكات)

نقطة الوميض

كأس مغلق: °32.78

| الطريقة | ف | ° | اسم المكون |
|---------|---|-------------|------------------|
| | | 230 الى 240 | Stoddard solvent |

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (°40): < 21 mm²/s

| النتيجة |
|------------------|
| غير قابل للذوبان |

ماء قابلية الذوبان في درجة حرارة الغرفة:

5.5 g/l

معامل تفريق الأوكتانول/الماء:

غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري

1.7 كيلوباسكال (12.8 مم زئبق)

: الرمز

00336186

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 ديسمبر 2023

PSX 892HS ALUMINUM

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

(خلات البوتيل = 0.89)

1.19

: معدل التبخر
: الكثافة النسبية
على قيمة معروفة هي: 7.22 (الهواء = 1) (إيثيل سيليكات). المتوسط الترجيحي: 4.85 (الهواء = 1)
: الكثافة البخارية
 المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للنفجيج.
: الخواص الانفجارية
: خواص مؤكسدة
 لا المنتج لا يخدم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

10.1 التفاعلية

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

10.2 الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

تراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتواقة

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

10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشنمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين مرکبات هالوجينية الفورمالدهيد. أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--|--|----------------------------------|--|---------|
| Stoddard solvent N-(3-(trimethoxysilyl)propyl) ethylenediamine | LD50 بالفم LD50 جلدي | فأر أرنب | 5 جرام / كجم 2000 مج / كجم | - |
| Solvent naphtha (petroleum), light aliph. | LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار | فأر فأر | 2413 مج / كجم 20 مج / لتر | - |
| خلات البيوتيل العادي | LD50 جلدي LD50 بالفم | فأر فأر | 2000 مج / كجم 5000 مج / كجم | - |
| إيثيل سيليكات | LD50 استنشاق بخار LC50 استنشاق بخار | فأر فأر | 21.1 مج / لتر 2000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| dibutyltin dilaurate 2-butanone oxime | LD50 جلدي LD50 بالفم | أرنب فأر | 17600 مج / كجم 10.768 جرام / كجم | - |
| ميثانول | LC50 استنشاق أغيرة و ضباب LD50 جلدي LD50 بالفم LD50 جلدي LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار | فأر أرنب فأر فأر فأر | 16 مج / لتر 5.878 جرام / كجم 6270 مج / كجم 2071 مج / كجم 1100 مج / كجم 100 مج / كجم 64000 جزء من المليون | 4 ساعات |

| | |
|-----------------------------------|--|
| الرمز : 00336186 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 20 ديسمبر 2023 |
| | PSX 892HS ALUMINUM |
| القسم 11: المعلومات السامة | |
| | LD50 جلدي 15800 ملجم / كجم - LD50 بالفم 5600 ملجم / كجم - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير/التأثير

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

| الاسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---|---------|--------------|-----------------------|
| N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| Solvent naphtha (petroleum), light aliph. Nota(s) P | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| n-butyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| tetraethyl silicate | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| dibutyltin dilaurate | الفئة 1 | - | السعير |
| butanone oxime | الفئة 1 | - | المسار التنفسى العلوي |
| methanol | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| | الفئة 1 | - | - |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

| الاسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|----------------------------|---------|--------------|-----------------------------|
| stoddard solvent Nota(s) P | الفئة 1 | - | الجهاز العصبي المركزي (CNS) |
| dibutyltin dilaurate | الفئة 1 | بالفم | الجهاز المناعي |
| butanone oxime | الفئة 2 | - | الجهاز الدموي |

خطر التهيج في الجهاز التنفسى

| الاسم المكون/المنتج | النتيجة |
|---|-----------------------------|
| stoddard solvent Nota(s) P | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Solvent naphtha (petroleum), light aliph. Nota(s) P | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

| | | |
|-------------|--------------------------|-------|
| Arabic (AR) | الإمارات العربية المتحدة | 15/10 |
|-------------|--------------------------|-------|

| | | | |
|--------------------|----------|------------------------------|----------------|
| الرمز : الرمز | 00336186 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 20 ديسمبر 2023 |
| PSX 892HS ALUMINUM | | | |

القسم 11: المعلومات السامة

| | |
|--|--|
| استنشاق : | ليست هناك بيانات معينة. |
| الابتلاع : | ليست هناك بيانات معينة. |
| لامسة الجلد : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار الجفاف التشقق |
| لامسة العين : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج الدعمان احمرار |
| التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد | |
| التعرض قصير المدى | |
| التأثيرات الفورية المحتملة : | غير متوفرة. |
| التأثيرات المتأخرة المحتملة : | غير متوفرة. |
| التأثيرات الفورية المحتملة : | غير متوفرة. |
| التأثيرات المتأخرة المحتملة : | غير متوفرة. |
| آثار صحية مزمنة كامنة | |
| التأثيرات المتأخرة المحتملة : | غير متوفرة. |

الإسنتاجات/المخلص

| | |
|--|--|
| عامة : | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. اللامسة المطولة أو المتكررة بامكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض. |
| السرطانة : | قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه. |
| التأثير على الجنين : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| السمية التناسلية : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| المعلومات الأخرى : | غير متوفرة. |
| العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز العصبي والمrix. استنشاق بخار/أصبغيات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. مركيبات تريم إيثوكسي سيلان قادرة على تكوين الميثانول في حالة تحللها باليده أو ابتلاعها. في حالة الابتلاع، يمكن أن يكون الميثانول ضاراً أو مميتاً وقد يتسبب بالعمى. يحتوي على مادة التي قد ينبعث منها فور ملامحه إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف و/أو أثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج. تجنب ملامستها للجلد والثياب. | |

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

| النوع | النتيجة | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|--------------|---------------------|------------------------------|---|
| السمك | EC50 597 مج / لتر | had LC50 18 مج / لتر | N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine خلات البيوتيل العادي |
| السمك | EC50 0.463 مج / لتر | had LC50 13 مج / لتر ماء عذب | dibutyltin dilaurate ميثانول |
| براغيث الماء | | | |
| السمك | | | |

الإسنتاجات/المخلص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| | | |
|-------------|--------------------------|-------|
| Arabic (AR) | الامارات العربية المتحدة | 15/11 |
|-------------|--------------------------|-------|

| | |
|------------------|---|
| الرمز : 00336186 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 ديسمبر 2023 |
| | PSX 892HS ALUMINUM |

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.2 الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج | اختبار | النتيجة | الجرعة | اللقيحة |
|-------------------|--------------------|-----------------------|--------|---------|
| n-butyl acetate | TEPA and OECD 301D | % 83 - سرعة - 28 أيام | - | - |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكون/المنتج | العمر النصفى المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي |
|-------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| n-butyl acetate | - | - | سرعه |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|----------------------------|---------------|------|---------|
| stoddard solvent Nota(s) P | 7.06 إلى 3.16 | - | بعض |
| n-butyl acetate | 2.3 | - | مُنخفض |
| tetraethyl silicate | 3.18 | - | مُنخفض |
| dibutyltin dilaurate | 4.44 | - | على |
| butanone oxime | 0.63 | 5.01 | مُنخفض |
| methanol | -0.77 | - | مُنخفض |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية المنتج

ينبغي تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات : طرق التخلص السليم من النفاية الثانية بما يتلقى و متطلبات الحماية البيئية و تشيريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية.

يراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البيالو عات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

على حد علم المؤرّد حالياً، لا يعتبر هذا المنتج نفاية خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي EC/2008/98.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| كود النفاية | تعيين النفاية |
|-------------|--------------------------------|
| 08 01 99 | wastes not otherwise specified |

التغليف

الرمز : 00336186

20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
PSX 892HS ALUMINUM

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يعاد تدوير 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 |

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُعسَّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء | PAINT | PAINT |
| 14.3 فئة/فatas مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | لا. | No. | No. |
| مواد ملوثة للبحار | غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.
(D/E)

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

ADR/RID :

كود النفق :

IMDG :

IATA :

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى 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
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
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها REACH)
المُلحِّق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

المُلحِّق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

| | | | |
|---------------|----------|------------------------------|--------------------|
| الرمز : الرمز | 00336186 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 20 ديسمبر 2023 |
| | | | PSX 892HS ALUMINUM |

القسم 15: المعلومات التنظيمية

Explosive precursors : This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148. All suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

| | |
|--|---|
| الاختصارات : | |
| ATE = تقدير السمية الحادة | |
| CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008] | |
| DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق | |
| EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتوصيم والتعبئة | |
| PNEC = تردد عدم التأثير المُتوقع | |
| RRN = رقم التسجيل في التقطيم المتعلق بتسجیل وتقيیم وترخیص المواد الكیماویة (REACH) | |
| نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً : | |
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H301 | سمي إذا ابتلع. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H311 | سمي إذا تلامس مع الجلد. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H314 | يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد. |
| H318 | يسبب تلفاً شديداً للعين. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H331 | سمي إذا استنشق. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب النعاس أو التردد. |
| H341 | يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية. |
| H350 | قد يسبب السرطان. |
| H360FD | قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين. |
| H370 | يسبب تلفاً للأعضاء. |
| H372 | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400 | سمي جداً للحياة المائية. |
| H410 | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه. |
| نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/ النظام المترافق [GHS] علمياً | |
| Acute Tox. 3 | سمية حادة - الفئة 3 |
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفئة 4 |
| Aquatic Acute 1 | الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1 |
| Carc. 1B | السرطانة - الفئة 1 باء |
| Eye Dam. 1 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 2 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 3 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| Muta. 2 | إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2 |
| Repr. 1B | سمية التناسيلية - الفئة 1 باء |
| Skin Corr. 1C | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم |
| Skin Irrit. 2 | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/ النظام المترافق [GHS] علمياً

Acute Tox. 3
Acute Tox. 4
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
Asp. Tox. 1
Carc. 1B
Eye Dam. 1
Eye Irrit. 2
Flam. Liq. 2
Flam. Liq. 3
Muta. 2
Repr. 1B
Skin Corr. 1C
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1
السرطانة - الفئة 1 باء
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2
سمية التناسيلية - الفئة 1 باء
تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
التحسس الجلدي - الفئة 1

| | | |
|---------------|----------|------------------------------|
| الرمز : الرمز | 00336186 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
| | | PSX 892HS ALUMINUM |

القسم 16: المعلومات الأخرى

التحساس الجلدي - الفئة 1 باء

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1

Skin Sens. 1B

STOT RE 1

STOT RE 2

STOT SE 1

STOT SE 3

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

20 ديسمبر 2023

25 أكتوبر 2023

EHS

3.02

أخلاص مسنونية

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