

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

10 أغسطس 2022

: نسخة

3

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

00336141

: كود المنتج

سائل.

: نوع المنتج

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.

: استخدامات المنتج

كسوة.

: استخدام المادة المستحضر

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

: 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

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

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

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً لـ(EC) 1272/2008 المعدلة.

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 التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

: الرمز

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 2: بيان الأخطار

: الوقاية البن قفازات واقية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة لحال الشباب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء.

: التخزين غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية يخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: مكونات خطيرة 4,4'-Isopropylidenedecyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane

Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

: عناصر التوسسيم التكميلية تحذير ! يمكن تشكيل قطرات التنفس الخطيرة عند رشها. لا تنفس رذاذ أو رذاذ.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منبعة للأطفال غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.

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

نوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	-	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≥25 - ≤50	# REACH 01-2119959495-22 المفروضة الأوروبية: 500-070-7 30583-72-3 :CAS	4,4'-Isopropylidenedecyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane
[2]	-	غير مصنفة.	≥10 - ≤25	المفروضة الأوروبية: 237-772-5 13983-17-0 :CAS	Wollastonite
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥0.10 - ≤2.2	# REACH 01-2119491304-40 المفروضة الأوروبية: 915-687-0 1065336-91-5 :CAS	Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
[1] [2]	-	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	≥1.0 - ≤5.0	# REACH 01-2119485493-29 المفروضة الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS فهرست: 607-025-00-1	n-butyl acetate

الرمز :

00336141

10 أغسطس 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

2,5-Furandione, telomer with ethenylbenzene and (1-methylethyl)benzene, 3-(dimethylamino)propyl imide, imide with polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether, 2-[C10-16-alkyloxy]methyl]oxirane-quaternized, benzoates (salts)	CAS: 1431957-88-8	≤ 0.20	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 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، ومتراكمه بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (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
القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي**

يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

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

أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنبيبات أو المرقفات.

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمتأخر**آثار صحية حادة كاملة**

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

ليست هناك بيانات معينة.

:

ملامسة العين

استنشاق

ملامسة الجلد

ابتلاع

ملامسة العين

استنشاق

ملامسة الجلد

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

:

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

: الرمز

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند تشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة. لا يوجد علاج محدد.

ملاحظات للطبيب : معاجلات خاصة

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

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

وسائل إطفاء المناسبة : وسائل إطفاء غير المناسبة لا توجد.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طيولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصالحة.

منتجات احتراق خطيرة : قد تحتوي نواتج الإنhal على مواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكسيد فازية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذايتاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الصغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مساعدة أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

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

للأفراد من خارج فريق الطوارى : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تحجب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

6.2 الاحتياطات البيئية : تجنب تناشر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة ببيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتتنظيف

انسكاب صغير : يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بازالة التهاب منتها المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير : يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى إحتواء 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 مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

: الرمز

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

: 6.4 مرجع للأسئلة الأخرى

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

إجراءات للحماية: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الشفاف. يحظى ابلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

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

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد: يُحظر التخزين في درجات حرارة تتراوح: 50° فـ (122 فـ). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمایتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة حافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك 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

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. وتتبيغ الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم**حدود التعرض المهني**

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
Wollastonite	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 1 مج / م ³ ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُستنشق
n-butyl acetate	(أوروبا, 10/2019). 150 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 723 مج / م ³ 15 دقيقة. STEL: 241 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض 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 الخطيرة.

8.2 ضوابط التعرض

: الرمز

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

: الضوابط الهندسية المناسبة

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

تدابير الحماية الفردية

: إجراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.
يُنصح باستخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثلوتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.
يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشّن الأمان على مقربة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين

نظارات أمان ذات سارات جانبيّة.

حماية للجلد

: حماية يدوية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغلفة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية
إذا ثبّت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في
اعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجرّ الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف
جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتّلّف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدّر زمن حماية القفازات تقدّيراً دقيقاً. عندما
لغزّرات طويلة أو بشكل متكرّر قد يحدث اتصال المتكرّر، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من
480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقّع اتصال وجذّرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من
2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقّق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع
القفازات المتناسبة 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 يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

وقياية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي ثُبّتَ وما تتطوّر عليه من مخاطر
وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المُنْتَج.

اختيار المُنْفَاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرّض المعروفة أو المتوقّعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفَاس : حماية تنفسية
التي تقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجزاء تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد
النَّعْرُض. يراعي استخدام منفَاس مثبت بإحكام سواء كان منفَاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمعايير المعمتمد إن أشار
تقدير المخاطر لضرورة ذلك.

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 المرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتّسنى
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**

سائل.

رمادي.

خاصية.

غير متوفرة.

: الحالة الفيزيائية

: اللون

: الرايانة

: عتبة الرايانة

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -12.9° (8.8 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: -4,4°

Isopropylidenedicyclohexanol

° chloro-2,3-epoxypropane-1 with products reaction oligomeric

(0 ف)

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

>37.78°

: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

سائل

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (acetate n-butyl)

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	ف	°	اسم المكوّن
EU A.15	779	415	n-butyl acetate

: درجة حرارة الانحلال

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

: الرمز

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: نقطة الوميض

غير ذوبان في الماء.

: درجة تركيز الحامض

كيلومتر (40°) < 21 mm /s²

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: ماء قابلية الذوبان في درجة حرارة الغرفة

0.4 g/l

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

1.5 كيلوباسكال (11.2 مم زئبق)

(خلال البوتيل = 0.97)

: معدل التبخر

1.45

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (acetate n-butyl)

: خواص الانفجارية

لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.

: خواص مؤكسدة

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية**10.1 التفاعلية**

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

10.2 الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوافقة

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

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LD50 جليدي	فأر	3170< مج / كجم	
n-butyl acetate	LD50 بالفم	فأر - ذكور، إناث	3230 مج / كجم	-
	LC50 استنشاق بخار	فأر	21.1< مج / لتر	4 ساعات
	LC50 استنشاق بخار	فأر	2000 جزء من المليون	4 ساعات
	LD50 جليدي	أرنب	17600< مج / كجم	-

الرمز :

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 11: المعلومات السامة

2,5-Furandione, telomer with ethenylbenzene and (1-methylethyl) benzene, 3-(dimethylamino)propyl imide, imide with polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether, 2-[C10-16-alkyloxy)methyl]oxirane-quaternized, benzoates (salts)	LD50 بالفم LD50 بالفم	فار فار - إناث	10.768 جرام / كجم < 2000 مج / كجم	- -
---	-----------------------	----------------	-----------------------------------	-----

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير/التاثيلالإسنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسانالإسنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التدalisية

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخ

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

: الرمز

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 11: المعلومات السامة

ليست هناك بيانات معينة.

التاثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمدالتعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

اللامسة المطرولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضللاً إذا تم استنشاقه. مركبات تريم إيثوكسي سيلان قادرة على تكوين الميثانول في حالة تحللها بالمياه أو ابتلاعها. في حالة الابتلاع، يمكن أن يكون الميثانول ضللاً أو مميتاً وقد يتسبب بالعمى. 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**

العرض	الاتواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
96 ساعات	السمك	11.5 LC50 مج / لتر	4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate
72 ساعات	الطحالب	1.68 EC50 مج / لتر	n-butyl acetate
96 ساعات	السمك	0.9 LC50 مج / لتر	2,5-Furandione, telomer with ethenylbenzene and (1-methylethyl)benzene, 3-(dimethylamino)propyl imide, imide with polyethylene-polypropylene glycol 2-aminopropyl Me ether, 2-[(C10-16-alkyloxy)methyl] oxirane-quaternized, benzoates (salts)
96 ساعات	السمك	حد 18 مج / لتر	
96 ساعات	السمك	0.25 EC50 مج / لتر	
72 ساعات	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella		

غير متوفرة.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

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

غير متوفرة.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُحضـ	-	2.3	n-butyl acetate

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

: التحركيـة 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 بتصرفـيف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيـنة في القسم 1 لمطالعة ما يـتاح من معلومات وردت في سيناريو(هـات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق مُعالـجة النفاـية (EWC) المـنـتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثـما مـمـكـنـ. يـرـاعـيـ أنـ يـجـريـ دـوـمـاـ التـخلـصـ مـنـ هـذـاـ منـتـجـ،ـ وـالـمحـالـلـ وـالـمـنـتـجـاتـ الثـانـوـيـةـ بـمـاـ يـنـقـقـ وـمـتـطلـبـاتـ الـحـمـاـيـةـ الـبـيـئـيـةـ وـتـشـرـيـعـاتـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ وـغـيرـهـاـ مـنـ مـتـطلـبـاتـ السـلـطـةـ الـإـقـلـيمـيـةـ وـالـمـلـحـيـةـ. يـرـاعـيـ التـخلـصـ مـنـ الـفـانـضـ وـالـمـنـتـجـاتـ غـيرـقـاـبـلـةـ لـإـعادـةـ التـوـيـرـ مـنـ خـلـالـ أـحـدـ الـمـقاـلـيـنـ الـمـرـخصـ لـهـمـ بـذـلـكـ. يـنـبـيـ أـلـيـمـ التـخلـصـ مـنـهـ فـيـ الـبـالـوـعـاتـ دـوـنـ مـعـالـجـةـ مـسـبـقـةـ إـلـاـ إـذـاـ كـانـ هـذـاـ إـجـرـاءـ مـتـمـاشـيـاـ مـعـ مـتـطلـبـاتـ كـافـةـ السـلـطـاتـ ذـاتـ الصـالـحـيـةـ. عـلـىـ حـدـ عـلـمـ الـمـورـدـ حـالـيـاـ،ـ لـاـ يـعـتـرـفـ هـذـاـ منـتـجـ نـفـاـيـةـ خـطـرـةـ،ـ وـقـاـعـدـ تـوـجـيـهـ الـاـتـحـادـ الـأـوـرـوـبـيـ 98/2008 EC.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 99	wastes not otherwise specified

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثـما مـمـكـنـ. يـنـبـيـ أـلـيـمـ بـعـادـ تـوـيـرـ نـفـاـيـةـ التـغـلـيفـ. يـنـبـيـ عـدـ أـخـذـ التـرـمـيـدـ أوـ الطـمـرـ فيـ الـاعـتـارـ إـلـاـ إـذـاـ كـانـ إـعادـةـ التـوـيـرـ غـيرـ مـجـدـيـةـ.

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

تغليف مختلط

لـابـدـ أـنـ يـجـريـ التـخلـصـ مـنـ هـذـاـ منـتـجـ وـحـلـوـيـتـهـ بـطـرـيـقـ آـمـنـةـ. يـنـبـيـ الحـذـرـ عـنـ مـنـاـوـلـةـ الـحـاوـيـاتـ الـمـفـرـغـةـ الـتـيـ لـمـ تـنـظـفـ وـلـمـ تـعـسـلـ. قـدـ تـظـلـ بـعـضـ روـاسـبـ الـمـنـتـجـ عـالـقـةـ بـالـحـاوـيـاتـ الـفـارـغـةـ أـوـ فـمـصـانـهـاـ. تـجـنـبـ تـنـاثـرـ الـمـادـةـ الـمـنـسـكـةـ وـجـرـيـانـهـاـ السـطـحـيـ وـوـصـولـهـ إـلـىـ التـرـبـةـ وـالـمـاجـارـيـ الـمـانـيـةـ وـالـبـالـوـعـاتـ وـمـجـارـيـ الـصـرفـ.

الرمز :

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	غير مفنة.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	-
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	-	-	-
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية**ADR/RID :**

لم يتم التعرف على شيء منهم.

IMDG :

None identified

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل 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 للتراخيص**الملحق الرابع عشر**

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُنفقة للغالية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مامونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز

00336141

10 أغسطس 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

PSX 700SG GRAY F/S 26270 LSA RESIN

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

ـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H226

H317

H336

H361

H400

H410

H412

EUH066

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

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 3

Flam. Liq. 3

Repr. 2

Skin Sens. 1

Skin Sens. 1A

STOT SE 3

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

السمية التناولية - الفئة 2

التحسس الجلدي - الفئة 1

التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف

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

السيرة

10 أغسطس 2022

21 أبريل 2020

EHS

3

اخلاء مسؤولية

وتستند 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 بتوريدها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.