à بيانات السلاد

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: اسم المنتج

: كود المنتج

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر : استخدامات لا يُنصح بها

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

: تعريف المنتج

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

20 مارس 2025

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

AMERSHIELD WHITE BASE

PSP59500-WHITE9/16L

وسائل التعريف الأخرى

00291589

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

تطبيقات مهنية, يستخدم عن طريق الرش.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون: 00966138473100 فاكس : 00966138471734

ndpic@sfda.gov.sa

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

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

Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطِر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة.

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



عبارات المخاطر

تحذير

سائل وبخار لهوب. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

: الرمز **PSP59500-WHITE9/16L** : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2025

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 2: بيان الأخطار

البس قفازات واقية. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. : الوقاية

ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

اخلع الثياب المُلوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. : الاستجابة

غير قابل للتطبيق. : التخزين

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

P280, P210, P273, P261, P362 + P364, P501

: مكونات خطرة ;sebacate pentamethyl-4-piperidyl-1,2,2,6,6 Methyl and sebacate Bis(1,2,2,6,6-pentame

methacrylate hydroxyethyl-2 ;ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)-'N,N

anhydride maleic

: عناصر التوسيم التكميلية غير قابل للتطبيق.

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

متطلبات التغليف الخاصة

: يُراعى أن تُرود العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

منيعة للأطفال

: تحذير لمسى من الخطر غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو VPvB. Product meets the criteria:

for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى التعرض المطوَّل أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيُّج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

16/2

: 3.2 خلائط خليط

الامارات العربية المتحدة

اسم المُكوّن/المنتَج	المُعرَفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
n-butyl acetate	REACH #: 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS فهرست: 1-00-025	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 المفوضية الأوروبية: 203-603-9 108-65-6 :CAS فهرست: 7-00-195	≥5.0 - ≤7.1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
ethyl 3-ethoxypropionate	REACH #: 01-2119463267-34 المفوضية الأوروبية:	≥0.30 - ≤2.3	Flam. Liq. 3, H226 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]

Arabic (AR)

20 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة PSP59500-WHITE9/16L : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

			المكوبات	: التركيب/معلومات عن ا	القسم كي
	212-112-9 763-69-9 :CAS				
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلا] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر	[1] [2]
1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	المفوضية الأوروبية: 204-340-2 119-64-2 :CAS	<1.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH019	-	[1]
pentane-2,4-dione	# REACH 01-2119458968-15 المفوضية الأوروبية: 204-634-0 123-54-6 CAS فهرست: 0-00-029-606	<1.0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 570 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 790 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 5.1 مج / لتر	[1] [2]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	# REACH 01-2119491304-40 المفوضية الأوروبية: 915-687-0 1065336-91-5 :CAS	≤1.0	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزمن] = 1	[1]
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan- 1-amide)	# REACH 01-2119978265-26 المفوضية الأوروبية: 204-613-6 123-26-2 :CAS	≤0.30	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]
propylidynetrimethanol	REACH #: 01-2119486799-10 المفوضية الأوروبية: 201-074-9 77-99-6:CAS	≤0.30	Repr. 2, H361fd	-	[1]
2-hydroxyethyl methacrylate	المفوضية الأوروبية: 212-782-2 688-77-9:CAS فهرست: 200-124	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
maleic anhydride	# REACH 101-2119472428-31 المفوضية الأوروبية: 203-571-6 108-31-6 CAS فهرست: 9-00-096	≤0.10	H302 ,4 .Tox Acute H314 ,1B .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H334 ,1 .Sens .Resp H317 ,1A .Sens Skin H317 ,1A .Sens Skin (الجهاز H372 ,1 RE STOT التنفسي) (استنشاق) EUH071 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 400 مج / كجم Sens Skin. 1, H317: 0.001% ≤ C	[1] [2]

Arabic (AR) الامارات العربية المتحدة 16/3

20 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة PSP59500-WHITE9/16L : الرمز

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافِئا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن المعمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

[1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحى أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجِدتِ. راعى دفق ماءٍ جار على الأعين فوراً، ولمدة لا نقل عن : ملامسة العين

10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو : استنشاق

حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى : ملامسة الجلد

عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

يُحظِر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : حماية فريق الإسعافات الأولية

ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

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 وتهيُّجه. 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: علامسة الجلد

تهیُّج

حين احمر ار الجفاف

الجفاف التشقق

ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد. : معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحيّة.

: الرمز PSP59500-WHITE9/16L : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2025

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 5: تدابير مكافحة النار

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية:

أكاسيد الكربون أكاسيد الكبريت أكسيد/أكاسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

: إحتياطات 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.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيز ات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً(SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل اللازمة لعمال الإطفاء في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي نتفق والمعيار الأوروبي

469 EN سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح : للأفراد من خارج فريق الطوارئ بالدخول لكلُّ من لا يرتدي الثيّاب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي

التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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

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

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: انسكاب صغير يُراعى وقف النسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة 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 يُراعى 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 المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو النعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو النراب، أو الفرميكيوليت، 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 الماصّة الملوَّثة قد تشكل خطراً ممآثلاً لخطر المنتج المنسكب.

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى 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.

: منتجات احتراق خطِرة

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

: إجراءات للحماية يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أي⊙ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب

استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعي التخزين و الاستخدام بعيدا عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

: الرمز **PSP59500-WHITE9/16L** : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2025

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 7: المناولة والتخزين

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

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (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 مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد عير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسِدة. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتِحت و تركها 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 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

	حدود التعرض المهني
اسم المُكوّن/المنتَج	قِيَم حد التعرَّض
titanium dioxide	OSHAD - Dhabi Abu - OSHAD - Dhabi Abu (الامارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, A4 (7/2016). A4 (7/2016 ساعات: 10 مج / م³.
	قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 10 مج/م ³ .
	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2024) A3. particles finescale ,fraction respirable.
سلفات الباريوم	- OSHAD - Dhabi Abu
	values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016) 3 TWA ساعات: 10 مج / م3.
	قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)
	متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 10 مج / م3. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2024)
	A TWA ها ساعات: 5 مج / م3. الشكل: النسبة التي قد تُستَنشق.
n-butyl acetate	OSHAD - Dhabi Abu - وOSHAD - Dhabi Abu (الامارات العربية المتحدة,
	7/2016) 15 STEL دَقَيقة: 950 مج / م³.
	15 STEL دَقِيقَة: 200 جَرَء من المليون. 8 TWA ساعات: 713 مج / م ³ .
	8 TWA ساعات: 150 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2024) acetates
	15 STEL دقيقة: 150 جزء من المليون. 8 TWA ساعات: 50 جزء من المليون.
xylene	OSHAD - Dhabi Abu - OSHAD - Dhabi Abu - OSHAD - Dhabi Abu الامارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, o [xylene (7/2016). A4 isomers)] p & m ,(o [xylene (7/2016) مج / م³.

Arabic (AR)

الامارات العربية المتحدة

16/6

20 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة PSP59500-WHITE9/16L : الرمز

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

15 STEL دقيقة: 150 جزء من المليون.

8 TWA 8 ساعات: 434 مج / م³. 8 TWA ساعات: 100 جزء من المليون.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) [كزيلين حميع الإيزوميرات]]

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.

متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م $^{\circ}$.

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م $^{\epsilon}$.

متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.

p-] (1/2024 (الولايات المتحدة, 1/2024) (TLV ACGIH

A4 [p-xylene containing mixtures and xylene. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.

Na TWA هساعات: 20 جزء من المليون.

TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2024) تمتص عن طريق الجلد.

8 TWA ساعات: 25 جزء من المليون.

TLV ACGIH (الولايات المتحدة)

متوسط مُرجّح زمنيا TWA: 10 مج / م3. الشكل: dust Total.

.Respirable :متوسط مُرجّع زمنيا TWA: 3 مج / م $^{\circ}$. الشكل

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, A4 (7/2016). محسس.

TWA 8 ساعات: 0.4 مج / م³.

8 TWA ساعات: 0.1 جزء من المليون.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)

متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 1 مج / م 3 .

متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 0.25 جزء من المليون.

TLV ACGIH (الولآيات المتحدة, 1/2024) A4. محسس للجلد, محسس عن طريق الإستنشاق.

8 TWA ساعات: 0.01 مج / م3. الشكل: vapor and fraction Inhalable

pentane-2,4-dione

N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

maleic anhydride

: إجراءات المتابعة الموصى بها

تنبغي الإشارة إلى معابير المُراقِبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) 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 : الضوابط الهندسية المناسبة للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي 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 غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّتُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من

ير موقع العمل.

نظار ات أمان ذات ساترات جانبية. : أ**دوات حماية الوجه/العين** : أ**دوات حماية الوجه/العين**

حماية للجلد

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائيا بما ينفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية : حماية يدوية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذاً في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقرَّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقا ل74 المنافقة وفقا لمستحسن القفازات مع فئة الحماية من و أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 1374 و أي المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم

Arabic (AR)

الامارات العربية المتحدة

16/7

: الرمز **PSP59500-WHITE9/16L** : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2025

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مخاطر المُستخدم.

: قفازات مطاط البوتيل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب : أدوات حماية الجسم أن يعتمدها 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 1149 EN لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

وقاية أخرى لحماية الجلد ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر

وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج. : حماية تنفسية

: ضوابط التعرض البيئي ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض

الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسني تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.

: اللون بيضياء : الرائحة خاصية.

عتبة الرائحة غير متوفرة.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير مُحدِّدة.

: نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان >37.78°

: القابلية على الاشتعال غير مُحدِّدة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار غير متوفرة.

> : نقطة الوميض كأس مغلق: 28°

: درجة حرارة الاشتعال الذاتى اسم المُكوّن الطريقة 333 631.4 DIN 51794 2-methoxy-1-methylethyl acetate

: درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).

: درجة تركيز الحامض غير قابل للتطبيق.

: اللزوجة ديناميكية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتي (40°): >21

: الذويانية (نيات)

(*/ * 10 -	
وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق. : معامل تفريق الأوكتانول/الماء

: الضغط البخاري

اسم المُكوّن	ه منویه	ضغط البخار عند 20 درجه منويا		ضغط البخار عند 50 درجه منویه		ضغط البخار
اسم المحون	مم زئبق	كيلوباسكال	الطريقة	مم زئبق	كيلوباسكال	الطريقة
n-butyl acetate	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			

: الكثافة النسبية 1.55

: الخواص الانفجارية المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكُّل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

20 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد. : خواص مؤكسيدة

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق. : حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

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

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد.

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الْمُنتَج ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. : 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

قد تولد نواتج تحلل خطرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. : 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده غن المواد الآتية: عوامل مؤكسِدة : 10.5 المواد غير المتوافقة

, قُلُويات قُوية, أحماض قوية.

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون أكاسيد الكبريت أكسيد/أكاسيد فلزية : 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول الآثار السمية

تم تقييم المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه EC/1272/2008 بشأن المستحضرات الخطِرة، وصنفت مخاطره السُميّة بناء على ذلك.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

سمية حادة

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الجرعة / التعرض
n-butyl acetate	أرنب - جلدي - LD50	>17600 مج / کجم
	فأر - بالفم - LD50	10.768 جرّام / كجم
	فأر - استنشاق - LC50 بخار	2000 جزء من المليون
		[4 ساعات]
	فأر - استنشاق - LC50 بخار	• •
		[4 ساعات]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	أرنب - جلدي - LD50	
	فار - بالفم - LD50	
	فأر - استنشاق - LC50 بخار	
ETHYL-3-ETHOXYPROPIONATE	أرنب - جلدي - LD50	, ,
	فأر - بالغم - LD50	
	التأثيرات السُميّة: السلوكية - ترنح	
XYLENES	فِأر - بالفم - LD50	
	أرنب - جلدي - LD50	, ,
pentane-2,4-dione	فار - بالفم - LD50 _	, ,
	فأر - ج <i>لدي -</i> LD50	
	فأر - استنشاق - LC50 بخار	
Reaction mass of Bis	فأر - ذكور, إناث - بالفم - LD50	3230 مج / كجم
(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)		

PSP59500-WHITE9/16L

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2025

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 11: المعلومات السمومية

	, ,	,
sebacate and Methyl		
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl		
sebacate		
	فأر - جل <i>دي -</i> LD50	>3170 مج / كجم
AMIDE	فأر - بالفم - LD50	>2000 مج / کجم
	فأر - جل <i>دي -</i> LD50	
	فأر - استنشاق - LC50 أغبرة و ضباب	
		[14 ساعات]
TRIMETHYLOLPROPANE	فأر - بالفم - LD50	14000 مج / كجم
	أرنب - جلدي - LD50	
2-hydroxyethyl methacrylate	فأر - بالفم - LD50	
	التأثيرات السُميّة: السلوكية - غيبوبة	
	أرنب - جلدي - LD50	
maleic anhydride	أرنب - جلدي - LD50	
	فأر - بالفم - LD50	400 مج / كجم

تقديرات السمية الحادة

بمة ATE (تقدير السمية الحادة)	المسلك
() ()	جلدي الاستنشاق (الأبخرة)

لم تُستوْف معابير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة
xylene	
	المقدار /التركيز المستخدم: mg 500 مدة العلاج/التعرض: 24 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

لم تُستوْف معابير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلا

الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

التأثير على الجينات

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية التناسلية

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكوّن/المنتَج	القنة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate 2-methoxy-1-methylethyl acetate xylene	الفئة 3	-	تأثیرات مخدرة تأثیرات مخدرة تهیج الجهاز التنفسی
Aylene	انف	_	نهيج الجهار استفلني

: الإستنتاجات/الملخص (المُنتَج)

إلاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الأغين

: الجهاز التنفسي

: الرمز

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المُكوّن/المندَّج	الفنة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
maleic anhydride	الفئة 1	ستنشاق	الجهاز التنفسي

Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	16/10	

: الرمز PSP59500-WHITE9/16L : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2025

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 11: المعلومات السمومية

:الإستنتاجات/الملخص (المُنتَج)

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة
xylene 1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	

: الإستنتاجات/الملخص (المُنتَج)

: ملامسة العين

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

غير متوفرة.

: استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيُّجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية : استنشاق ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

تهيَّج احمرار الجفاف

التشقق

: ملامسة العين ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المُحتملة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التعرض طويل المدى

: التأثيرات الفورية المُحتملة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

آثار صحية مزمنة كامنة

: عامة الملامسة المطوِّلة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهرُّجه وتشققه و/أو التهابه. ما أن يحدث

الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطنة لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى غير متوفرة.

> التعرض المطوَّل أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيُّج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضارًا إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاقُ

بخار/ضبوبات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو

الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا يفي المنتج بالمعابير التي يجب اعتبارها ذات خصائص اضطراب الغدد الصماء وفقا للمعابير المنصوص عليها في اللائحة (EC) رقم 1907/2006 أو اللائحة (EC) رقم 1272/2008.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

20 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة PSP59500-WHITE9/16L : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأثواع	الجرعة / التعرض
n-butyl acetate	حاد - LC50	السمك	18 مج / لتر [96 ساعات]
2-methoxy-1-methylethyl acetate	حاد - LC50 - ماء عذب	السمك - سمك التراوت - mykiss Oncorhynchus	134 مج / لتر [96 ساعات]
ethyl 3-ethoxypropionate	LC50 - حاد	السمك	60.9 مج / لتر [96 ساعات]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LC50	السمك	0.9 مج / لتر [96 ساعات]
	EC50	الطحالب	1.68 مج / لتر [72 ساعات]
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan- 1-amide)	حاد - EC50	magna Daphnia - براغيث الماء	94 مج / لَتَر [48 ساعات]
	حاد - EC50	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	29 إلى 43 مج / لتر [72 ساعات]
propylidynetrimethanol	حاد - LC50	السمك	>1000 مج / لتر [96 ساعات]

الإستنتاجات/الملخص

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

اسم المُكوّن/المنتَج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
n-butyl acetate	TEPA and OEC 30		3] %83	
2-methoxy-1-methylethyl acetate		24 أيام] - بسرعة	3] %83	
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan- 1-amide)		24 أيام]	3] %63	

اسم المُكوّن/المنتَج	العمر النصفي الماني	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
n-butyl acetate	-	-	بسرعة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	-	-	بسرعة
ethyl 3-ethoxypropionate	-	-	بسرعة
xylene	-	-	بسرعة
N,N'-ethane-1,2-diylbis	-	-	بسرعة
(12-hydroxyoctadecan-			
1-amide)			

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

16/12 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)
--

: الرمز **PSP59500-WHITE9/16L** : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2025

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المُكوَن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مُنخفض
ethyl 3-ethoxypropionate	1.47	-	مُنخفض
xylene	3.12	7.4 إلى 18.5	مُنخفض
1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	3.78	162.4 إلى 1514	
pentane-2,4-dione	0.68	-	مُنخفض
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-	>6	-	عالِ
1-amide)			
propylidynetrimethanol	-0.47	-	مُنخفض
2-hydroxyethyl methacrylate	0.42	-	مُنخفض
maleic anhydride	-2.78	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء

اسم المُكوّن/المنتّج	logKoc	Koc
n-butyl acetate	1.52	33.2139
2-methoxy-1-methylethyl acetate	0.36	2.31363
ethyl 3-ethoxypropionate	1.44	27.5573
1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	3.23	1687.71
pentane-2,4-dione	1.1	12.6222
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-	4.31	20542.3
1-amide)		
propylidynetrimethanol	1.22	16.5101
2-hydroxyethyl methacrylate	1.32	20.9282
maleic anhydride	1.06	11.4841

12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ 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

لا يفي المنتج بالمعايير التي يجب اعتبارها ذات خصائص اضطراب الغدد الصماء وفقا للمعايير المنصوص عليها في اللائحة (EC) رقم 1907/2006 أو اللائحة (EC) رقم .1272/2008

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق مُعالجة النفاية

: طرق التخلص السليم من النفاية ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص

لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة

السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطِرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

16/13 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)		Arabic (AR)		16/13	
--	--	-------------	--	-------	--

20 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة PSP59500-WHITE9/16L : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على منيبات عضوية و مواد خطرة أخرى

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر : طرق التخلص السليم من النفاية في الاحتراب الأداذ كانت المدر التوريد في المحتراب الأداذ كانت المدر التوريد في أورد التوريد في المحتراب الإداذ كانت التوريد في المحتراب المدرود التوريد التوريد في المحتراب المدرود التوريد في المحتراب التعرب في المحتراب المدرود التوريد التعرب المدرود التوريد في المحتراب التعرب التعرب المدرود التعرب المدرود المدرود التعرب التعرب المدرود التعرب المدرود التعرب التعرب المدرود التعرب المدرود التعرب التعرب التعرب التعرب التعرب المدرود التعرب التعرب التعرب التعرب التعرب التعرب التعرب التعرب التعرب المدرود التعرب التعر

في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظَف ولم : الاحتياطات الخاصة

تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد

نُظِفُّت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السَّطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات

مجاري 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 فنة/فنات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	٧.	No.	No.
مواد ملوّثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم. : ADR/RID : عود النفق (D/E)

IMDG: None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمّنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد

الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق. : 14.7 النقل سانباً 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 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيّ من المكونات.

16/14 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)

: الرمز **PSP59500-WHITE9/16L** : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2025

AMERSHIELD WHITE BASE

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم

والتعبئة (CLP)/ النظام المتوائم

عالمياً(GHS)]

: الاختصارات

غير قابل للتطبيق. **Explosive precursors:**

Ozone depleting substances (EU 2024/590)

لم ترد بالقائمة.

غير قابل للتطبيق.

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات لمْ يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

الـ PNEC = تركُّز عدم التأثير المُتوقع

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH) و نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً H226 سائل وبخار لهوب. H302 ضار عند الابتلاع. H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. H311 سمي إذا تلامس مع الجلد. ضار عند ملامسة الجلد. H312 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفأ للعين. H314 يسبب تهيج الجلد. H315 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. H317 يسبب تلفأ شديداً للعين. H318 يسبب تهيجاً شديداً للعين. H319 سمى إذا استنشق. H331 ضار عند الاستنشاق. H332 قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه. H334 H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً. H336 قد يسبب النعاس أو الترنح. H351 يشتبه بأنه يسبب السرطان.

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. H361f يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين. H361fd يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. H372

سمي جداً للحياة المائية. H400 سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. H410

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. H411 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. H412 قد تكوِّن بيروكسيدات انفجارية. **EUH019**

EUH066 قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشققه. **EUH071** Corrosive to the respiratory tract.

Acute Tox. 3 سمية حادة - الفئة 3 Acute Tox. 4 سمية حادة - الفئة 4 Aquatic Acute 1 الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 1 Aquatic Chronic 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 Aquatic Chronic 2

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 Aquatic Chronic 3 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 Asp. Tox. 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 Carc. 2 السرطنة - الفئة 2

Eye Dam. 1 تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1 Eye Irrit. 2 تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2 Flam. Liq. 3 سو ائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 Repr. 2 السمّية التناسلية - الفئة 2

: الرمز PSP59500-WHITE9/16L : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2025 AMERSHIELD WHITE BASE القسم 16: المعلومات الأخرى

> التحسس التنفسي - الفئة 1 Resp. Sens. 1 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء Skin Corr. 1B تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 التحسس الجلدي - الفئة 1 التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف Skin Sens. 1A Skin Sens. 1B التحسس الجلدي - الفئة 1 باء السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 STOT RE 1 STOT SE 3 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

> > السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 20 مارس 2025

: تاريخ الإصدار السابق لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل

: من إعداد **EHS** : نُسخة

إخلاء مسئولية

وتستند 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 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 وصفها في ورقة البيّانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.

> الامارات العربية المتحدة 16/16 Arabic (AR)