يتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2015/830

صحيفة بيانات السلامة

pPG

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9 مارس 2021

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

: اسم المنتج

: كود المنتج

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية, يستخدم عن طريق الرش. : استخدامات المنتّج

كسوة. : استخدام المادة/المستحضر المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبنتها للاستخدام المستهلك. : استخدامات لا يُنصح بها

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509 الدمام 31472

المملكة العربية السعودية تلفون : 00966138473100

ىلغون : 00966138473100 فاكس : 00966138471734

ndpic@sfda.gov.sa : عنوان البريد الإلكتروني للشخص

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

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 Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

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

: تعريف المنتج







Arabic (AR) الامارات العربية المتحدة

14/1

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

9 مارس 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز SIGMAZINC 158 BINDER

القسم 2: بيان الأخطار

خطر : كلمة التنبيه

سائل وبخار لهوب. : عبارات المخاطر

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً .

قد يسبب النعاس أو الترنح.

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

عبارات التحذير

ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماي,/ملابس للحمايةووقاء للعينينأوللوجه. : الوقاية

تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساّخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.

تجنب تنفس البخار.

إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب.

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقا بإحكام.

غير قابل للتطبيق.

1-methoxy-2-propanol : مكوّنات خطِرة

xylene tetraethyl silicate

trimethyl borate

غير قابل للتطبيق.

مقصورة على المستخدمين المحترفين. : المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق. : يُراعى أن تُروَد العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق. : تحذير لمسي من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

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

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

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خلیط : 3.2 خلانط

اسم المُكوَن/المنتَج	المُعرَ فات	% بالوزن	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]	النوع
1-methoxy-2-propanol	REACH #: 35-2119457435-35 المفوضية الأوروبية: 1-539-203 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 107-98-2 فهرست: 3-00-064-603	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
xylene	01-2119488216-32 :# REACH المفوضية الأوروبية: 7-535-215 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 9-20-021	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1] [2]
	Arabic (AR)	إمارات العربية المتحدة	الا	

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

SIGMAZINC 158 BINDER

			-, 0=,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,-,	O
			Asp. Tox. 1, H304	
tetraethyl silicate	01-2119496195-28 :# REACH	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]
	المفوضية الأوروبية: 8-083-201		Acute Tox. 4, H332	
	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):		Eye Irrit. 2, H319	
	78-10-4		STOT SE 3, H335	
	فهرست: 0-00-005			
ethylbenzene	01-2119489370-35 :# REACH	≥1.0 - ≤5.0	H225 ,2 .Liq .Flam	[1] [2]
	المفوضية الأوروبية: 4-849-202		H332 ,4 .Tox Acute	
	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):		RE STOT (ما بعد	
	100-41-4		امتصاص الكيس المحّى)	
	فهرست: 4-00-023		H304 ,1 .Tox .Asp	
methanol	01-2119433307-44 :# REACH	≥0.10 - ≤2.2	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]
	المفوضية الأوروبية: 6-659-200		Acute Tox. 3, H301	
	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):		Acute Tox. 3, H311	
	67-56-1		Acute Tox. 3, H331	
	فهرست: X-603-001-00		STOT SE 1, H370	
trimethyl borate	المفوضية الأوروبية: 9-468-204	<1.0	H226 ,3 .Liq .Flam	[1] [2]
	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):		H312 ,4 .Tox Acute	
	121-43-7		H319 ,2 .Irrit Eye	
	فهرست: 1-00-005-005		H360FD ,1B .Repr (بالفم)	
			1 SE STOT (العصيب	
			البصري)	
1	T .			

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعى التبليغ.

<u>النو ع</u>

- [1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحى أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [ق] المادة نفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
- [4] المادة نفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (VPVB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلقاً مكافِئا
 - [6] إفصاح إضافي وفقًا لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفرها.

الرموز الفرعيه تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميانيه المسجله

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل : ملامسة العين

عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة راعي 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 تنفسا اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

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

يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

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

المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام باية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة : حماية فريق الإسعافات الأولية

خطورة 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

يسبب تهيجاً شديداً للعين. : ملامسة العين

14/3 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 : الرمز : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 00254320 9 مارس 2021 SIGMAZINC 158 BINDER القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى : استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح. قد يسبب تهيجاً تنفسيًا. : ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. : الابتلاع علامات/أعراض فرط التعرض : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى: ألم أو تهيُّج الدمعان احمر ار : استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى: تهيئج المسلك التنفسي السعال غثيان أو تقيؤ صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعي وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيَّج احمر ار الحفاف التشقق وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : الابتلاع وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية 4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة : ملاحظات للطبيب عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة. : معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد. القسم 5: تدابير مكافحة النار 5.1 وسائل الإطفاء : وسائل الإطفاء المناسبة استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. : وسائل الاطفاء غير المناسبة لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين،

يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

: منتجات احتراق خطِرة قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية:

أكاسيد الكربون

أكسيد/أكاسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

الامارات العربية المتحدة 14/4 Arabic (AR)

نتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

: الرمز : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 00254320 9 مارس 2021

SIGMAZINC 158 BINDER

القسم 5: تدابير مكافحة النار

: إحتياطات خاصة لمكافحي الحريق يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. 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 التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفى ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار اللازمة لعمال الإطفاء

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

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم

السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب 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 ثيابًا 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".

: 6.2 الاحتياطات البيئية تجنب تناثر المادة المنسكبة 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).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب صغير

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.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب كبير

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 التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، 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 الماصنة الملوَّثة قد تشكل خطراً مماثلاً 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.

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). 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 المُلوَّ ثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين و الجلد و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. 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. يُراعى 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. يُراعى استخدام أدوات لا تُحدِث شرراً. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. يراعي تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحريق أو الانفجار و ذلك بتأريض وربط الأوعية و المعدات قبل نقل المادة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد 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 المُلوَّ ثة

والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ

نتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

: الرمز 00254320 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 مارس 2021

SIGMAZINC 158 BINDER

القسم 7: المناولة والتخزين

: 7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى 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 غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي 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. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرّف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

غير متوفرة.

: حلول تتعلق بالقطاع الصناعي غير متوفرة.

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 المهنى

اسم المُكوّن/المنتّج	قِيَم حد التعرَّض
1-methoxy-2-propanol	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد.
	STEL: 568 مج / م3 15 دقيقة.
	STEL: 150 جَزَّء من المليون 15 دقيقة.
	TWA: 375 مج / م ³ 8 ساعات.
	TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
xylene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد.
	442 :STEL مج / م3 15 دقيقة.
	STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.
	221 :TWA مج / م ³ 8 ساعات.
	TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
tetraethyl silicate	OEL EU (أوروبا, 10/2019).
	TWA: 5 جزء من المليون 8 ساعات.
	44 :TWA مج / م³ 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد.
	884 :STEL مج / م³ 15 دقيقة.
	STEL : 200 جزء من المليون 15 دقيقة.
	TWA: 244 مج / م3 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
un atham al	
methanol	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد.
	TWA: 260 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات.
trimathyl harata	
trimethyl borate	ا TLV ACGIH (الولايات المتحدة). STEL : 6 مج / م³
	ا STEL ا منج / م TWA: 2 مج / م ³
	۱۷۷۸. 2 منج / م

: إجراءات المتابعة الموصى بها

إن كان هذا المنتَج يحتوي على مُكوِّنات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقبيم 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.

> الامارات العربية المتحدة Arabic (AR) 14/6

نتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

: الرمز : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 مارس 2021 00254320

SIGMAZINC 158 BINDER

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.2 ضوابط التعرض

: الضوابط الهندسية المناسبة يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضى

الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

: إجراءات النظافة الشخصية 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 تلوُّ ثُها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة

ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. : أدوات حماية الوجه/العين

حماية للحلد

: حماية يدوية ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنؤذة و المقاومة كيميائيا بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات

> الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذاً في الاعتبار المعابير 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 يُقدِّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقا ل374 EN) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقا ل374 EN). لابد أن يتحقق المستخدِم من أنَّ اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتَج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في

اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

عند المُناولة المتكررة أو المُطوّلة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

مُوصى بها: كحول بولي فينيل (PVA), viton, مطاط البوتيل قد تُستخدَم: مطاط النيتريل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما: أدوات حماية الجسم

: قفازات

يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، إرتدي 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 ينبغى 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 إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الأمنة

> للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تتفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركزات تتعدى حد التعرُّض. براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس

المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

المتوسط الترجيحي: -91.46° (-132.6 ف)

: 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 يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.

: اللون صفراء. : الرائحة خاصية.

عتبة الرائحة غير متوفرة.

: درجة تركيز الحامض غير ذؤوب في الماء.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد قد بيدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0° (32 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المُكرّن التالي: water.

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78°

> : نقطة الوميض كأس مغلق: 28°

> > الامارات العربية المتحدة Arabic (AR) 14/7

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

9 مارس 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز

SIGMAZINC 158 BINDER

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

وأعلى قيمة معروفة هي: 2.1 (ميثانول) المتوسط الترجيحي: 0.83مُقارَ نا بـ خلات البوتيل : معدل التبخر

سائل : القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

و فيما يلي أكبر مدىً معروف: أدنى: 6% أعلى 44% (ميثانول) : الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

وأعلى قيمة معروفة هي: 16.9 كيلوباسكال (127 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ميثانول). المتوسط : الضغط البخاري

الترجيحي: 1.36 كيلوباسكال (10.2 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

وأعلى قيمة معروفة هي: 7.22 (الهواء = 1) (silicate tetraethyl). المتوسط النرجيحي: 3.66 (الهواء : الكثافة البخارية

(1 =

: الكثافة النسبية

غير ذؤوبة في المواد الأتية: ماء بارد. : الذوباتية (نيات)

غير قابل للتطبيق. : معامل تفريق الأوكتانول/الماء

وأدنى قيمة معروفة هي: 270° (518 ف) (methoxy-2-propanol-1). : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).

كينماتي (40°): >s²cm 0.21 اللزوجة

لا المنتج لا يقدم أي خطر الانفجار. : الخواص الانفجارية لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد. : خواص مؤكسدة

9.2 المعلومات الأخرى

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.

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، يُراعي إبعاده غن المواد الآتية: عوامل مؤكسِدة : 10.5 المواد غير المتوافقة

, قُلُويات قُوية, أحماض قوية.

ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون : 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

أكسيد/أكاسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

تتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

: الرمز 00254320 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 9 مارس 2021

القسم 11: المعلومات السمومية

SIGMAZINC 158 BINDER

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
1-methoxy-2-propanol	LD50 جلاي	أرنب	13 جرام / كجم	-
	LD50 بالغم	فأر	5.2 جرام / كجم	-
xylene	LD50 جل <i>دي</i>	أرنب	1.7 جرام / كجم	-
	LD50 بالقم	فأر	4.3 جرام / كجم	-
tetraethyl silicate	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	10 إلى 16 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 جل <i>دي</i>	أرنب	5.878 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	6270 مج / كجم	
ethylbenzene	LC50 استنشاق بخار	فأر	17.8 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 جل <i>دي</i>	أرنب	17.8 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	3.5 جرام / كجم	-
ميثانول	LC50 استنشاق غاز.	فأر	145000 جزء من	1 ساعات
			المليون	
	LC50 استنشاق غاز.	فأر	64000 جزء من	4 ساعات
			المليون	
	LC50 استنشاق بخار	فأر	64000 جزء من	4 ساعات
			المليون	
	LD50 جادي	أرنب	15800 مج / کجم	-
	LD50 بالغم	فأر	5600 مج / كجم	-
trimethyl borate	LD50 جادي	أرنب	1.98 جرام / كجم	-
	LD50 بالغم	فأر	6.14 جرام / كجم	-

الإستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم جلدی	9208.1 مج / كجم 7325.59 مج / كجم
الاستنشاق (الأبخرة)	

التهيج/التآكل

اسم المُكنّ ن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	نتيجة	التعرض	الملاحظة
			الإختبار		
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 500 mg	-

الإستنتاجات/الملخص

: الجلد ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأغين ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسر ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

<u>الاستحساس.</u>

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. : الجلد

: الجهاز التنفسى ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. إلاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

السمية التناسلية

إلاستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

إلاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الامارات العربية المتحدة Arabic (AR) 14/9

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

: الرمز : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 00254320 9 مارس 2021

SIGMAZINC 158 BINDER

القسم 11: المعلومات السمومية

اسم المُكوّن/المنتّج	القئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
tetraethyl silicate	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
methanol	الفئة 1	-	
trimethyl borate	الفئة 1	-	العصب البصري

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المُكوَن/المنتَج	القنة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المدّي

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: استنشاق

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

: استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح. قد يسبب تهيجاً تنفسياً .

: الابتلاع قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

: ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي

السعال

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء دوخة/دوار

فقدان الوعى

وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى: : الابتلاع

وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

تهيَّج

احمرار

الجفاف التشقق

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشو هات هيكلية

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

ألم أو تهيَّج

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المُحتملة غير متوفرة.

> الامارات العربية المتحدة 14/10 Arabic (AR)

تتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

9 مارس 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز SIGMAZINC 158 BINDER

ti .e.i t. ti -44 5ti

القسم 11: المعلومات السمومية

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المُحتملة

التعرض طويل المدي

غير متوفرة. التأثيرات الفورية المُحتملة

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المُحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

الملامسة المطوَّلة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيُّجه وتشققه و/أو التهابه.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين. : السمية التناسلية

غير متوفرة.

التعرض المطوَّل أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيُّج. تحتوي الميثانول. لا يمكن تحويله لغير سام. قد تكون مُميتة أو تسبب العمى في حالة البلع. 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. استنشاق بخار/ضبوبات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأثواع	التعرض
1-methoxy-2-propanol	حاد 23300 LC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
, , ,	حاد 4500< LC50 مج / لنر ماء	السمك	96 ساعات
	عنب		
ethylbenzene	حاد 150 LC50 إلى 200 مج / لتر	السمك	96 ساعات
	ماء عذب		
میثانول	حاد 13 LC50 مج / لتر ماء عذب	السمك	96 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

اسم المُكوّن/المنتَج	العمر النصفي الماني	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
xylene	-	-	بسرعة
ethylbenzene	-	-	بسرعة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المُكوّن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.16	7.4 إلى 18.5	
ethylbenzene	3.15	79.43	
methanol	-0.77	-	مُنخفض
trimethyl borate	-1.9	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

الامارات العربية المتحدة	14/11	
	الامارات العربية المتحدة	14/11 الامارات العربية المتحدة

تتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2

9 مارس 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز

SIGMAZINC 158 BINDER

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

لا يحتوى هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو VPvB.

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

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و : طرق التخلص السليم من النفاية 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 الندوير 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

سلطات ذات الصلاحية.

نعم : نقابة خطرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات 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 : طرق التخلص السليم من النفاية الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

نوعية التغليف	لانمة النفايات الأوروبية (EWC)	á
الحاوية	15 01 06	تغليف مختلط

إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها الإراد كانت تدرُّ تأثير تزيار المأترال عن من تراث الربير المن كريّ من الربال المناسسة الربال التربيّ

إُلا إذا كَانتَ قَدْ نُظِفَتُ تنظيفًا داخليًا تلمًا . تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريّانها السطحي ووصولها إلى التربة و

المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	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	Ш	III	III
14.5 الأخطار البيئية	.Υ.	No.	No.
مواد ملوّ ثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

 IMDG:

 لم يتم التعرف على شيء منهم.

 LATA:

14/12 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)

: كود النفق

نتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 : الرمز : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 00254320 9 مارس 2021 SIGMAZINC 158 BINDER القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل : 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن

: 14.7 النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة غير قابل للتطبيق.

البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبينة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

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

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيِّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيِّ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

: نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

: الاختصارات

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

: 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 = تركُز عدم التأثير المُتوقَع

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

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. H226

سائل وبخار لهوب.

سمي إذا ابتلع. قد يكون مميناً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. H301

H304 H311 سمى إذا تلامس مع الجلد.

ضار عند ملامسة الجلد. H312

يسبب تهيج الجلد. H315

يسبب تهيجاً شديداً للعين. H319

سمى إذا استنشق. H331

ضار عند الاستنشاق. H332

H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً . قد يسبب النعاس أو الترنح.

H336 قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين. H360FD

يسبب تلفأ للأعضاء H370

H373 قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوائم

عالمياً (GHS)]

الامارات العربية المتحدة 14/13 Arabic (AR)

تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها)، الملحق 2 و مارس 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 00254320 : الرمز SIGMAZINC 158 BINDER

سمية حادة - الفئة 3 Acute Tox. 3 سمية حادة - الفئة 4 Acute Tox. 4 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 Asp. Tox. 1 تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2 Eye Irrit. 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 Flam. Liq. 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 Flam. Liq. 3 السمّية التناسلية - الفئة 1 باء Repr. 1B تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 Skin Irrit. 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 STOT RE 2 STOT SE 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1 STOT SE 3 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

9 مارس 2021

: تاريخ الإصدار السابق

لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل

: من إعداد

EHS

1

: ئسخة

<u>إخلاء مسئولية</u>

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

Arabic (AR) الامارات العربية المتحدة 14/14