

26 أبريل 2024

نسخة 5

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

: كود المنتج

00396453

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

- : استخدامات المنتج  
تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.  
كسوة.  
استخدام المادة/المستحضر  
المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.  
استخدامات لا ينصح بها

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

تصنيف وفقاً للتسلیم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H302

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Repr. 1B, H360FD

Aquatic Chronic 2, H411

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



الرمز : 00396453	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 26 أبريل 2024
	HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

## القسم 2: بيان الأخطار

: كلمة التنبية :

: عبارات المخاطر :

خطر

مائل وبخار لهوب.

ضار عند الابتلاع.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يتلف الخصوبة. قد يتأذ الجنين.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

: الوقاية : يوضع قفازات للحماية، ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكثوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التخزين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

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

: التخزين :

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

P280, P210, P273, P391, P308 + P313, P501

: مكونات خطيرة : Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700) barium diboron tetraoxide

تحتوي مكونات إبيوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: عناصر التوسسيم التكميلية :

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطيرة : مقصورة على المستخدمين المحترفين.

: يُراعي أن تردد العبوات بـأنظمة إغلاق منيعة للأطفال : غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير : غير قابل للتطبيق.

### متطلبات التغليف الخاصة

: يُراعي أن تردد العبوات بـأنظمة إغلاق منيعة للأطفال : غير قابل للتطبيق.

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 والتهيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلائط :

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	-	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	≥5.0 - ≤10	# REACH 01-2119451097-39 المفروضية الأوروبية: 265-198-5 64742-94-5 :CAS 649-424-00-3 فهرست:	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P
[2]	-	غير مصنفة.	≥5.0 - ≤10	المفروضية الأوروبية: 237-772-5 13983-17-0 :CAS	Wollastonite

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

Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700)	CAS: 28064-14-4	$\geq 5.0 - \leq 10$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene	:# REACH 01-2119857280-40 المفروضية الأوروبية: 202-681-1 98-56-6 :CAS	$\geq 5.0 - \leq 10$	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
barium diboron tetraoxide	:# REACH 01-2119983530-36 المفروضية الأوروبية: 237-222-4 13701-59-2 :CAS 056-005-00-3 :فهرست	$\geq 5.0 - \leq 10$	H301 ,3 .Tox Acute H332 ,4 .Tox Acute (H360FD ,1B .Repr)	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 100 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 1.5 ملجم / لتر	[1] [2]
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	:# REACH 01-2119457273-39 المفروضية الأوروبية: 918-481-9 64742-48-9 :CAS	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	EUH066: C $\geq 20\%$	[1]
trizinc bis(orthophosphate)	:# REACH 01-2119485044-40 المفروضية الأوروبية: 231-944-3 7779-90-0 :CAS 030-011-00-6 :فهرست	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]
butanone	:# REACH 01-2119457290-43 المفروضية الأوروبية: 201-159-0 78-93-3 :CAS 606-002-00-3 :فهرست	$\geq 0.30 - \leq 2.6$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
1-nitropropane	المفروضية الأوروبية: 203-544-9 108-03-2 :CAS 609-001-00-6 :فهرست	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 455 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 ملجم / لتر	[1] [2]
naphthalene	:# REACH 01-2119561346-37 المفروضية الأوروبية: 202-049-5 91-20-3 :CAS 601-052-00-2 :فهرست	<1.0	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 490 ملجم / كجم متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1] [2]
zinc oxide	:# REACH 01-2119463881-32 المفروضية الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 :فهرست	$\leq 1.0$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]

انظر القسم 16 لمطالعة نص  
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

الرمز : الرمز	00396453	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

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، وسامية، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

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

ازل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنيبات أو المركبات.

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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على 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 والمتأخر

##### آثار صحية حادة كاملة

يسbib تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تبييج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.

ضار عند الابتلاع.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهييج

الدعمن

احمرار

الآعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جيئني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الآعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

وزن جيئني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الآعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جيئني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الرمز : 00396453	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 26 أبريل 2024
HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN	

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

##### 4.3 داعي آية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

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

##### 4.3 معالجات خاصة

لا يوجد علاج محدد.

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل الإطفاء

##### 5.1 وسائل الإطفاء المناسبة

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

##### 5.1 وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

#### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

##### 5.2 الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طويلاً الأمد. يجب إخنواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

##### 5.2 منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنhal الماء الآتية:

أكاسيد الكربون

أكاسيد النيتروجين

أكاسيد الفوسفور

مركبات هالوجينية

هاليدات كربونيل

أكاسيد/أكاسيد فلزية

#### 5.3 نصائح لمكافحي الحريق

##### 5.3 احتياطات خاصة لمكافحي الحريق

يراعي 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.

##### 5.3 استخدام رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق

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

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

##### 6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

##### 6.1 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. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الوصمبية أو التخفي أو إشعال لهب في منطقة الخطير.

تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

##### 6.1 لمسعفي الطوارئ

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

##### 6.2 الاحتياطات البيئية

تجنب تأثير المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والماء والبيئة والماء والبيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

#### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

##### 6.3 انسكاب صغير

يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بزالته بالتنشيف باستعمال 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.

الرمز : 00396453

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 26 أبريل 2024  
HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

### 6.4 مرجع للأقسام 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 الفياثيل.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعي تجنب التعرض خلال العمل. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطيات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب انتشار البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين وال استخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للافتجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

### إرشادات حول الصحة المهنية العامة

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتخزين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتخزين. أخل 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

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 ° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة حادة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُخزن في مكان مغلق بفتحان. يُراعي التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و ترکها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تتحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

: الرمز

00396453

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

26 أبريل 2024

HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
glass, oxide, chemicals	<p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>(الإمارات العربية المتحدة) values limit threshold quality air Occupational fibers vitreous [synthetic .(7/2016 fibers] glass filament continuous fibers) 5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:</p> <p>aerosol the of fraction inhalable as measured 5μm &lt; length :fibers respirable 15 f/cc 1 :STEL 3:1 &lt; ratio aspect ,objective) (4-mm magnification X 400-450 at method filter membrane the by determined as illumination phase-contrast using TLV ACGIH</p> <p>الشكل: الألياف زجاجية خيطية مُتصلة 5 مج / م<sup>3</sup> (قابلة للإسقاط) الشكل: الألياف زجاجية خيطية مُوصلة 3 مج / م<sup>3</sup> الشكل: Respirable dust Total 10 مج / م<sup>3</sup> الشكل: TWA (الولايات المتحدة, 1/2023).</p> <p>/ fraction Inhalable fibers glass filament [Continuous fibers] Respirable 5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تشتتشف :fibers Respirable 8 f/cc 1 :TWA ;μM 5 than greater length .illumination contrast objective) (4-mm magnification 400-450X at method filter membrane the by determined as 3:1 than greater or to equal ratio aspect</p>
Wollastonite Aluminium powder (stabilized)	<p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</p> <p>1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تشتتشف - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>(الإمارات العربية المتحدة) values limit threshold quality air Occupational compounds] insoluble and metal [aluminum .(7/2016 1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:</p> <p>aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). 10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>متوسط الوقت المرجع: ،[Aluminum .(1/2023). TLV ACGIH compounds] insoluble and metal 1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</p> <p>values limit threshold quality air Occupational .(7/2016 3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:</p> <p>aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). 3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>متوسط الوقت المرجع: ;fraction Respirable .C paragraph ,C Appendix see 0.1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس - OSHAD - Dhabi Abu</p>
barium diboron tetraoxide	<p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>(الإمارات العربية المتحدة) values limit threshold quality air Occupational Ba] as compounds soluble and [barium .(7/2016 0.5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). [مركبات الباريوم المنحل] تمت منع طريق الجلد.</p> <p>متوسط الوقت المرجع: 0.5 مج / م<sup>3</sup>, (مثل با) 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</p> <p>Mلاحظات: [Ba as compounds soluble and Barium] 0.5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p>

الرمز : 00396453	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 26 أبريل 2024
	HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN
ميثيل ايثيل كيتون	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016).</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 885 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 300 STEL جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 590 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. متوسط الوقت المرجح: 200 STEL جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 300 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 590 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 885 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 200 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>885 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. 300 STEL جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>590 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. 200 STEL جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016).</p> <p>91 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. 25 STEL جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 91 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. 25 STEL جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). ملاحظات:</p> <p>91 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. 25 STEL جزء من المليون 8 ساعات.</p>
1-تنترو بروبان	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016).</p> <p>91 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. 25 STEL جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 91 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. 25 STEL جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</p> <p>91 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. 25 STEL جزء من المليون 8 ساعات.</p>

تبين الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المنطобات 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 للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولية 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

**إجراءات النظافة الشخصية** : يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يحتمل ثؤُلُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

### حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المدقنة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدد هاجة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقدیرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاختراق أكبر من 480 دقيقة وقليل EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاختراق أكبر من 30 دقيقة وقليل EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو اختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم

الرمز : 00396453	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 26 أبريل 2024
	HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

مخاطر المستخدم.

مطاط البوتيل

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

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

: حماية تنفسية

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 الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدّات، كي يتسعى 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.

فضية.

هيدروكربون.

غير متوفّرة.

: الحالة الفيزيائية  
: اللون  
: الراحة  
: عتبة الراحة  
: نقطة الانصهار/نقطة التجمد  
: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0.5 °32.9 (ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: carbonate dimethyl

>37.78°

: القابلية على الاشتعال  
: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

غير متوفّرة.

وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.8% أعلى 11.5% (ميثيل أيثيل كيتون)

كأس مغلق: 29°

: نقطة الوميض  
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	ف	°	اسم المكوّن
ASTM E 659	428 إلى 482	220 إلى 250	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي ( $\text{mm}^2/\text{s}$ ) 21 < ( $40^\circ$ ):

: درجة حرارة الانحلال  
: درجة تركيز الحامض  
: الزوجة  
: الذوبانية (نيات)

النتيجة	وسائل الإعلام
غير قابل للذوبان	ماء بارد

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة منوية		
	اسم المكوّن	ضغط البخار عند 20 درجة منوية	الطريقة
	ميثيل أيثيل كيتون	78.7564	10.5

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.22 (carbonate dimethyl) المتوسط الترجيحي: 2.29 مقارنة بـ خلات البوتيل

1.59

: الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.1 (الهواء = 1) (carbonate dimethyl). المتوسط الترجيحي: 3.03 (الهواء = 1)

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

: الخواص الانفجارية

: الرمز

00396453

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

26 أبريل 2024

HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: خواص مؤكدة

لا المنتج لا يخدم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد الفوسفور مركيبات هالوجينية هاليدات كربونيل أكسيد/أكسيد فازية

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	استنشاق أغبرة و ضباب بالفم LD50	فأر	< 5.2 مج / لتر	4 ساعات
4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene	استنشاق بخار جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب	< 33080 مج / م <sup>3</sup> < 2.7 جرام / كجم	4 ساعات
barium diboron tetraoxide	استنشاق أغبرة و ضباب جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب	< 13 جرام / كجم < 1.5 مج / لتر	4 ساعات
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	استنشاق أغبرة و ضباب جلدي LD50	فأر	< 2000 مج / كجم < 100 مج / كجم	-
trizinc bis(orthophosphate)	استنشاق أغبرة و ضباب بالفم LD50	فأر	< 5000 مج / كجم	-
ميثيل ايثل كيتون	جلدي LD50	أرنب	< 6480 مج / كجم	-
1-نترو بروبان	بالفم LD50	فأر	< 2737 مج / كجم	-
نثاليين	بالفم LD50	فأر	< 0.455 جرام / كجم	-
zinc oxide	استنشاق أغبرة و ضباب جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فأر	< 20 جرام / كجم < 490 مج / كجم	4 ساعات
	LC50	فأر	< 5700 مج / م <sup>3</sup>	-
	جلدي LD50 بالفم LD50	فأر	< 2000 مج / كجم < 5000 مج / كجم	-

: الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

الرمز : 00396453	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 26 أبريل 2024
HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN	

## القسم 11: المعلومات السامة

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعین

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستحسان.

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التاثير على الجنين

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطنة

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناولية

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المرض

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P 4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene butanone	الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3	- - -	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى تأثيرات مخدرة

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

غير متوفرة.

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكون/المنتج	النتيجة
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

ضار عند الابتلاع.

: الابتلاع

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

### اعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجهزة

تشوهات هيكلية

: الابتلاع

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجهزة

تشوهات هيكلية

الرمز : 00396453	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 26 أبريل 2024																																
<b>القسم 11: المعلومات السامة</b>																																	
لامسة الجلد :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار الحفاف التشقق وزن جنبي منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية																																
لامسة العين :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج الدمعان احمرار																																
<b>التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد</b>																																	
التأثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.																																
التأثيرات المتأخرة المحتملة :	غير متوفرة.																																
التأثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.																																
التأثيرات المتأخرة المحتملة :	غير متوفرة.																																
<b>آثار صحية مزمنة كامنة</b>																																	
الاستنتاجات/الملخص :	غير متوفرة.																																
عامة :	الملامسة المطولة 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. لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																
السرطانة :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																
التأثير على الجنين :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																
السمية التناسلية :	قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.																																
المعلومات الأخرى :	غير متوفرة.																																
<b>11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى</b>																																	
<b>11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء</b>																																	
غير متوفرة.																																	
<b>11.2.2 المعلومات الأخرى</b>																																	
غير متوفرة.																																	
<b>القسم 12: المعلومات الإيكولوجية</b>																																	
<b>12.1 السمية</b>																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>النتيجة</th> <th>النوع</th> <th>النتيجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>براغيث الماء</td> <td>0.48 NOEL حاد</td> <td>براغيث الماء</td> <td>0.48 NOEL حاد</td> </tr> <tr> <td>السمك</td> <td>LC50 0.112 مج / لتر</td> <td>السمك</td> <td>LC50 0.112 مج / لتر</td> </tr> <tr> <td>السمك</td> <td>0.026 NOEC مج / لتر</td> <td>السمك</td> <td>0.026 NOEC مج / لتر</td> </tr> <tr> <td>الطحالب</td> <td>EC50 0.17 مج / لتر</td> <td>الطحالب</td> <td>EC50 0.17 مج / لتر</td> </tr> <tr> <td>براغيث الماء - magna Daphnia</td> <td>EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب</td> <td>براغيث الماء - magna Daphnia</td> <td>EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب</td> </tr> <tr> <td>حيث الولادة</td> <td>0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب</td> <td>حيث الولادة</td> <td>0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب</td> </tr> <tr> <td>الطحالب</td> <td>0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب</td> <td>الطحالب</td> <td>0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب</td> </tr> </tbody> </table>	النوع	النتيجة	النوع	النتيجة	براغيث الماء	0.48 NOEL حاد	براغيث الماء	0.48 NOEL حاد	السمك	LC50 0.112 مج / لتر	السمك	LC50 0.112 مج / لتر	السمك	0.026 NOEC مج / لتر	السمك	0.026 NOEC مج / لتر	الطحالب	EC50 0.17 مج / لتر	الطحالب	EC50 0.17 مج / لتر	براغيث الماء - magna Daphnia	EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب	حيث الولادة	0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب	حيث الولادة	0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب	الطحالب	0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب	الطحالب	0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب	
النوع	النتيجة	النوع	النتيجة																														
براغيث الماء	0.48 NOEL حاد	براغيث الماء	0.48 NOEL حاد																														
السمك	LC50 0.112 مج / لتر	السمك	LC50 0.112 مج / لتر																														
السمك	0.026 NOEC مج / لتر	السمك	0.026 NOEC مج / لتر																														
الطحالب	EC50 0.17 مج / لتر	الطحالب	EC50 0.17 مج / لتر																														
براغيث الماء - magna Daphnia	EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب																														
حيث الولادة	0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب	حيث الولادة	0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب																														
الطحالب	0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب	الطحالب	0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب																														
Arabic (AR)	الإمارات العربية المتحدة																																
16/12	16/12																																

الرمز : 00396453	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 26 أبريل 2024
	HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P butanone 1-nitropropane naphthalene	6.5 إلى 2.8 0.3 0.79 3.4	- - - 85.11	بعض مُنخفض مُنخفض مُنخفض

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

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

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية وال محلية. يراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

تعليق مختلط

الرمز : 00396453

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

26 أبريل 2024

HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

### القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُطقت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تثثير المادة المنسكبة وبريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجرى الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic)	Not applicable.

#### معلومات إضافية

علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.

(D/E)

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.

IATA : قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : 14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) غير قابل للتطبيق.

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحِّق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

المُلحِّق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلَّقة للغاية

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجع	تاريخ المراجعة
سامة إنجلبياً	barium diboron tetraoxide	مرشح	D(2022) 9120-DC	1/17/2023

: المُلحِّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وجاجيات معينة خطرة

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

26 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

## Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة ATE

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

ـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُستنق

ـ EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

ـ PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

**نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :** H225 ، H226 ، H301 ، H302 ، H304 ، H312 ، H315 ، H317 ، H319 ، H332 ، H335 ، H336 ، H351 ، H360FD ، H400 ، H410 ، H411 ، EUH066

**نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/ النظام المتوافق علمياً (GHS) :** Acute Tox. 3 ، Acute Tox. 4 ، Aquatic Acute 1 ، Aquatic Chronic 1 ، Aquatic Chronic 2 ، Asp. Tox. 1 ، Carc. 2 ، Eye Irrit. 2 ، Flam. Liq. 2 ، Flam. Liq. 3 ، Repr. 1B ، Skin Irrit. 2 ، Skin Sens. 1 ، STOT SE 3

سمية حادة - الفئة 3

سمية حادة - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

خطر السمية بالاشفط - الفئة 1

السرطانة - الفئة 2

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

السمية التناصيلية - الفئة 1 باء

تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2

التحسس الجلدي - الفئة 1

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

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 26 أبريل 2024

: تاريخ الإصدار السابق 31 يناير 2024

: من إعداد EHS

: نسخة 5

أخلاع مسؤولة

: الرمز

00396453

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

26 أبريل 2024

HI-TEMP 900 ALUMINUM RESIN

### القسم 16: المعلومات الأخرى

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