

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 أكتوبر 2019

1.02 : نسخة

## القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : HI-TEMP 500VS ALUMINUM  
كود المنتج : 00336815  
نوع المنتج : سائل.  
وسائل التعريف الأخرى غير متوفرة.

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

استخدامات المنتج : تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.  
استخدام المادة/المستحضر : كسوة.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة  
ص ب 7509  
الدمام 31472  
المملكة العربية السعودية  
تلفون : 00966138473100  
فاكس : 00966138471734

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : ndpic@sfda.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ : 00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H335  
STOT RE 2, H373

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية :

تحذير

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

**القسم 2: بيان الأخطار****: عبارات المخاطر**

سائل وبخار لهوب.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
يسبب تهيج الجلد.  
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.  
قد يسبب ثلثاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

**عبارات التحذير**

**: الوقاية** البس فقايات واقية. البس ملابس واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللتهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

**: الاستجابة** في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): ازع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

**: التخزين** يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ ببردًا.

**: التخلص من النفاية** غير قابل للتطبيق.

**: مكونات خطيرة** chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene-4  
stoddard solvent Nota(s) P

**: عناصر التوكسيم التكميلية** غير قابل للتطبيق.

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

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

**: تحذير لمسي من الخطير** غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى**

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

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

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

**: خلantan** خليط

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة] (CLP)	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	≥25 - ≤50	المفوضية الأوروبية: 202-681-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 98-56-6	chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene-4
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H336	≥10 - <20	# REACH المفوضية الأوروبية: 203-767-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 110-43-0 فهرست: 606-024-00-3	heptan-2-one
[1] [2]	H319 ,2 .Irrit Eye H372 ,1 RE STOT (الجهاز العصبي المركزي (CNS)) H304 ,1 .Tox. Asp	≥5.0 - <10	المفوضية الأوروبية: 232-489-3 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 8052-41-3 فهرست: 649-345-00-4	stoddard solvent Nota(s) P
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226	≥1.0 - ≤5.0	المفوضية الأوروبية: 203-544-9	1-nitropropane

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

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

toluene	خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 108-03-2 فهرست: 609-001-00-6 # REACH 01-2119471310-51 المفوضية الأوروبية: 203-625-9 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 108-88-3 فهرست: 601-021-00-3	$\leq 0.30$	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 H225 ,2 .Liq .Flam H315 ,2 .Irrit Skin (الجينين) H361d ,2 .Repr H336 ,3 SE STOT H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp	[1] [2]
---------	---	-------------	--	---------

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 أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، سامة، ومتراکمة بیولوجیا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البیولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراکم البیولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907/2006، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة قلماً مكافأناً

[6] إصلاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

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 التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت.** راعى دفع 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 الهواءطلق.** يراعى تدفئة الشخص و إراحته. 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 و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.

**يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها.** يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على النقيمة.

**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 تنتهي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

**4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمتأخرة****آثار صحية حادة كاملة**

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**علامات/أعراض فرط التعرض**

الأعراض الص IDR المعاشرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعمن

احمرار

الأعراض الص IDR المعاشرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفس

السعال

**: ملامسة العين****: استنشاق****: ملامسة الجلد****: الابتلاع****: ملامسة العين****: استنشاق****: ملامسة الجلد****: الابتلاع****: ملامسة العين****: استنشاق****: ملامسة الجلد****: الابتلاع****: استنشاق**

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

**القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي**

لامسة الجلد :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج  
احمرار  
الحفاف  
التشقق

ليست هناك بيانات معينة.

الابتلاع :

**4.3 دواعي أية 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.

معالجات خاصة :

لا يوجد علاج محدد.

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

وسائل الإطفاء المناسبة :

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

وسائل الإطفاء غير المناسبة :

لا تستخدم المياه النفايات.

**5.2 الأخطار الخاصة 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.

منتجات احتراق خطيرة :

قد تحتوي نواتج الإخلال المواد الآتية:  
 أكسيد الكربون  
 أكساسيد النيتروجين  
 مرکبات هالوجينية  
 هاليدات كربونيل  
 أكسيد/أكساسيد فلزية  
 الفورمالديهيد.

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك باخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

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

**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 بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسلهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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

6.2 الاحتياطات البيئية :

تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

**6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف**

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة لانفجار. خفف بالماء ثم قم ببارنته بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف 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. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة لانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة علاجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات 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 معايرة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يُراعى 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و Manaولة المواد) غير قابلة لانفجار. يُراعي استخدام أدوات لا تُحدث شرراً. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي السائلة. يُراعي تبديد الكهرباء السائلة خلال النقل لتلافي وقوع الحريق أو الانفجار و ذلك بتأنيرض وربط الأوعية والمعدات قبل نقل المادة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتتيح استخدام الحاوية.

### 7.2 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. أخلع 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. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركتها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائيات الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

غير متوفرة.

غير متوفرة.

توصيات  
حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

اسم المكون/الم المنتج	قيمة حد التعرض
chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene-4	. (PPG) IPEL TWA: 25 جزء من المليون OEL EU (أوروبيا, 2017/2). تمت منعه عن طريق الجلد.
heptan-2-one	: STEL 475 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 238 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
stoddard solvent Nota(s) P	. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2018/3). TWA: 525 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
1-nitropropane	. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2018/3). TWA: 91 مجم / م³ 8 ساعات.
toluene	. TWA: 25 جزء من المليون 8 ساعات. STEL: 384 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 192 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.

إن كان المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسلى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التفصصية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب ذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطيرة.

### 8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو 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 متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يتحمل ثؤثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

**ادوات حماية الوجه/العين**

### حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجد الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر 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 وقليل من 374 EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجبرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وقليل من 374 EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناوله لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

عند المتناوله المتكررة أو المطوله، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

موصى بها: مطاط النيترييل

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما ينفع والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّا أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تتنبّل الملابس على أفرو وحذاء برقبة 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 يعتمدّا أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

**حماية تنفسية**  
إختياز المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختياز. لا بد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معمّدة ومُلائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. براعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

**ضوابط التعرض البيئي**  
تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشّحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

سائل.

فصيحة.

خاصية.

غير متوفرة.

غير ذوبان في الماء.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: <20° (>4 فـ) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي:  
المتوسط الترجيحي: heptan-2-one. المتوسط الترجيحي: 34.68-30.4 (فـ)

**نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان** >37.78°

كأس مغلق: 27°

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.78 (nitropropane-1) المتوسط الترجيحي: 0.4 مُقارنة ب خلات البروتيل

**سائل**  
القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.9% أعلى: 10.5% (chloro-a,a,a-trifluorotoluene-4) (الهوا = 1)

وأعلى قيمة معروفة هي: 1 كيلوباسكال 7.5 (مم زيتق) (عند 20 درجة مئوية) (nitropropane-1). المتوسط الترجيحي: 0.71 كيلوباسكال 5.33 (مم زيتق) (عند 20 درجة مئوية)

وأعلى قيمة معروفة هي: 4.5 إلى 5 (الهوا = 1) (solvent Stoddard). المتوسط الترجيحي: 4.08 (الهوا = 1)

**1.2**  
الكثافة النسبية

غير ذوبان في المواد الآتية: ماء بارد.

غير قابل للتطبيق.

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

وأدنى قيمة معروفة هي: 230 إلى 240° (446 فـ) (solvent Stoddard).

كينماتي (40°):  $s^2/cm < 0.21$ 

لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسدا.

**درجة حرارة الاشتعال الذاتي** ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

**درجة حرارة الانحلال** ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

**الزوجة** ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

**الخصائص الانفجارية** ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

**خواص مؤكسدة** ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

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

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

**10.2 الثبات الكيميائي :**

المُنْتَج ثابت.

**10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة :**

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

**10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :**قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.  
يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.**10.5 المواد غير المتواقة :** لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.**10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :** بحسب الظروف، قد تتشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون، أكاسيد النيتروجين، مركبات هالوجينية، الفورمالديهيد، هاليدات كربونيل، أكسيد/أكاسيد فلزية.**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 معلومات حول الآثار السمية**سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
chloro- <i>a,a,a</i> -trifluorotoluene-4	استنشاق بخار	فأر	33080 مج / م³	4 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 2.7 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	13 جرام / كجم	-
	استنشاق بخار	فأر	16.7 مج / لتر	4 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	10.206 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	1.6 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	< 5 جرام / كجم	-
	استنشاق بخار	فأر	0.455 جرام / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	49 جرام / م³	4 ساعات
	بالفم LD50	فأر	8.39 جرام / كجم	-
heptan-2-one	استنشاق بخار	فأر	5580 مج / كجم	-
Stoddard solvent	استنشاق بخار	فأر	-	-
1-nitropropane	جلدي LD50	أرنب	-	-
toluene	بالفم LD50	فأر	-	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	8033.16 مج / كجم
جلدي	51368.5 مج / كجم
الاستنشاق (الأبخرة)	106.79 مج / لتر

التهيج/التآكلالاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحساس.الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانةالاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الجلد :**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحساس.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

**القسم 11: المعلومات السامة**

لack المختصر/البيانات الإسنتاجية:

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية التنسائية**

لack المختصر/البيانات الإسنتاجية:

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**القابلية على التسبب في المسرع**

لack المختصر/البيانات الإسنتاجية:

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)**

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorotoluene-4	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
heptan-2-one	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
toluene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)**

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
stoddard solvent Nota(s) P	الفئة 1 الفئة 2	لم تحدد لم تحدد	الجهاز العصبي المركزي (CNS) لم تحدد

**خطر الشفط في الجهاز التنفسي**

اسم المكون/المنتج	النتيجة
stoddard solvent Nota(s) P	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
toluene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

غير متوفرة.

**آثار صحية حادة كاملة**

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع يسبب تهيج الجلد.

: ملامسة الجلد يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

**آعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية**الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المسار التنفسي  
السعال

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

: استنشاق تهيج

: الابتلاع احمرار

: ملامسة الجلد جفاف

تشقق

: ملامسة العين احمرار

الدمعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

**التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأجل****التعرض قصير المدى**

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

**التعرض طويل المدى**

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

**آثار صحية مزمنة كاملة**

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

**القسم 11: المعلومات السامة**

غير متوفرة.

**الاستنتاجات/الملخص**

<b>عامة</b>	قد يسبب تأثيراً للأعضاء من خلال التعرض المتعدّد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبّب في إزالة دهون الجلد وتبيّحه وتشقّقه وأو التهابه.
<b>السرطانة</b>	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<b>التاثير على الجنين</b>	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<b>القابلية على التسبّب في المرض</b>	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<b>التاثيرات النهائية</b>	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<b>التاثيرات الخصوصية</b>	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
<b>المعلومات الأخرى</b>	غير متوفرة.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. تم تقييم المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه EC/1272/2008 بشأن المستحضرات الخطيرة، وصنفت مخاطره السمية بناء على ذلك. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكوّن المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تبيّح الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضارة على الكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، التهاب العصب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبّب المذكورة بعض الآثار سالف الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبّب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالمي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبّب تهيّجاً وتلماً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبّب الغثيان والإسهال والتقيّؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفي والفموي والاتصال بالأعين.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 السمية**

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
السمك	ساعات 96	حاد 131 LC50 مج / لتر	heptan-2-one

**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

المقدمة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكوّن/المنتج
-	-	% 69 - بسرعة - 28 أيام	OECD 310	heptan-2-one

**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحليل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكوّن/المنتج	الاسم
-	-	-	heptan-2-one toluene	بسربة بسربة

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكوّن/المنتج
مُخفض	-	1.98	heptan-2-one
على	-	إلى 3.16	stoddard solvent Nota(s) P
مُنخفض	-	0.87	1-nitropropane
مُنخفض	8.32	2.73	toluene

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

ـ مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

الرمز :

00336815

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 21 أكتوبر 2019

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

التحريمة :

غير متوفرة.

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

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

**12.6 التأثيرات الضارة الأخرى :**

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

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

**13.1 طرق مُعالجة النفاية****المُنتج**

**13.1 طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و الحالات و المنتجات الثانوية بما يتافق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقارلين 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 خطيرة :**

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**

**13.2 طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو التصرّف في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم : الاحتياطات الخاصة تُغسل. قد تتطلب بعض المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البلايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنظفت تظيفاً داخلياً تاماً. يجب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي 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 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

**معلومات إضافية**

لم يتم التعرف على شيء منهم.

**ADR/RID :**

الرمز :

00336815

21 أكتوبر 2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

كود التفقة :

(D/E)

IMDG :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

**14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب الوسيطة (IBC)**

غير قابل للتطبيق.

**القسم 15: المعلومات التنظيمية****15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط****تنظم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)****الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص****الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مغلفة الغاية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

**الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات معينة خطرة**

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

لم ترد بالقائمة.

**15.2 تقييم مأمونية الكيماويات** لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.**القسم 16: المعلومات الأخرى****: الاختصارات****: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً**

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضرار عند الابتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H315	يسbib تهيج الجلد.
H319	يسbib تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبib تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبib التهاب أو الترنج.
H361d	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
H372	يسbib تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	قد يسبib تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

**نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)]**

: الرمز

00336815

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 أكتوبر 2019

HI-TEMP 500VS ALUMINUM

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

:	Acute Tox. 4, H302	سمية حادة (بالفم) - الفئة 4
	Acute Tox. 4, H312	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
	Acute Tox. 4, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
	Asp. Tox. 1, H304	خطر السمية بالاشفط - الفئة 1
	Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
	Flam. Liq. 2, H225	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
	Flam. Liq. 3, H226	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
	Repr. 2, H361d	السمية التناследية (الجيني) - الفئة 2
	Skin Irrit. 2, H315	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
	STOT RE 1, H372	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1
	STOT RE 2, H373	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
	STOT SE 3, H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3
	STOT SE 3, H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

**السيرة**

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 أكتوبر 2019

: تاريخ الإصدار السابق 9 يناير 2019

: من إعداد EHS

: نسخة 1.02

**أخلاص مسؤولية**

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