

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

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	SIGMATHERM 350 RAL 9010
كود المنتج :	00313846
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	غير متحدة.

### 1.2 الاستخدامات الهمة 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 صحيفه 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 صحيفه 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 التصنيف وفقاً للتقييم

Flam. Liq. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H335  
STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 3, H412

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعذلة.

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 :



خطير : كلمة التنبية

الرمز :

00313846

4 يناير 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 350 RAL 9010

**القسم 2: بيان الأخطار****: عبارات المخاطر**سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.يسبب تهيج الجلد.  
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.قد يسبب التهاب أو التردد.  
ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.**عبارات التحذير****: الوقاية**  
البس فقايات واقية. البس ملابس واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهمك المشغول، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع 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): ازيل الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. في حالة دخول العين: تشطف باحتراز بالماء لمدة دقائق. تترعرع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.**: التخزين**

يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

**: التخلص من النفاية**

غير قابل للتطبيق.

**: مكونات خطيرة**xylene  
Solvent naphtha (coal)  
n-butyl acetate  
ethyl acetate  
غير قابل للتطبيق.**: عناصر التوسيم التكميلية**

غير قابل للتطبيق.

**: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطيرة**

غير قابل للتطبيق.

**متطلبات التغليف الخاصة****: يراعي أن ترود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال**

غير قابل للتطبيق.

**: تحذير لمسي من الخط**

غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى****: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف**

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.

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

الخليط

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتبيئة (CLP)]	النوع
xylene	01-2119488216-32 :# REACH المفوضية الأوروبية: 215-535-7- خدمة الملحضات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	≥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 Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
Solvent naphtha (coal)	المفوضية الأوروبية: 266-013-0-0 خدمة الملحضات الكيميائية (CAS): 65996-79-4 فهرست: 648-020-00-4	≥10 - <20	STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1]
n-butyl acetate	01-2119485493-29 :# REACH المفوضية الأوروبية: 204-658-1	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]

الرمز :

00313846

4 يناير 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 350 RAL 9010

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

ethyl acetate	<p>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 123-86-4 فهرست: 607-025-00-1 # REACH المفوضية الأوروبية: 205-500-4</p> <p>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 141-78-6 فهرست: 607-022-00-5 # REACH المفوضية الأوروبية: 201-159-0</p>	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	<p>Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066</p>	[1] [2]
butanone	<p>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 78-93-3 فهرست: 606-002-00-3</p>	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	<p>Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066</p>	[1] [2]

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

**النوع**

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي  
[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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

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

[5] مادة مقيدة 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 الأولي****4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي**

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. 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 وراحةه. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الشاب والأخذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المركبات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وراحةه. لا تجبر المريض على القيء.

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 والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل****آثار صحية حادة كامنة**

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

**علامات/أعراض فرط التعرض**

الأعراض الصادرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعان

احمرار

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

الرمز:

00313846

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة:

4 يناير 2019

SIGMATHERM 350 RAL 9010

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**

استنشاق:

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
 تهيج المسار التنفسي  
 السعال  
 غثيان أو تقيؤ  
 صداع  
 نعاس/إعياء  
 دوخة/دوار  
 فقدان الوعي

لامسة الجلد:

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
 تهيج  
 احمرار  
 الحفاف  
 التشقق

الابتلاع:

ليست هناك بيانات معينة.

**4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**

العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
**ملاحظات للطبيب:**  
**معالجات خاصة:** لا يوجد علاج محدد.

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

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

**وسائل الإطفاء المناسبة:** لا تستخدم المياه النفاية.

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

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاويات، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالبيئة المائية وتتأثر بها طبولة الأسد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

**منتجات احتراق خطيرة:** قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أكسيد الكربون

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك باخلاء الأفراد المتواجدین 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 مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحرائق 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. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها.أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. 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 ثياب خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الرمز:

00313846

4 يناير 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 350 RAL 9010

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

**6.2 الاحتياطات البينية :** تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والباقعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

### 6.3 طرقاً ومواد الاحتلاء والتقطيف

**: انسكاب صغير** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بازالتها 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 اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

**: انسكاب كبير** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب ديلتوني، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق وللواحة المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة 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 الملائمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة 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

**: إجراءات للحماية** 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 والنسيج. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منمنع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بحاكم عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و מנولة المواد) غير قابلة للانفجار. يُراعى استخدام أدوات لا تحدث شرراً. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. يُراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافى وقوع الحريق أو الانفجار وذلك بتثريض وربط الأوعية والمعدات قبل نقل المادة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. 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. 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** يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. يخزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتنوقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية/الية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

غير متأحة.

غير متأحة.

- : توصيات**
- : حلول تتعلق بالقطاع الصناعي**

الرمز:

00313846

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة:

SIGMATHERM 350 RAL 9010

## 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/المتنج	قيم حد التعرض
xylene	OEL EU (أوروبا, 2017/2). تمتثل عن طريق الجلد. STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. جزء من المليون 8 ساعات.
n-butyl acetate	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2018/3). STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. جزء من المليون 8 ساعات.
ethyl acetate	OEL EU (أوروبا, 2017/2). STEL: 400 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 1468 مجم / م³ 15 دقيقة. TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 734 مجم / م³ 8 ساعات.
butanone	OEL EU (أوروبا, 2017/2). STEL: 900 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 300 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 600 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل المراقبة بالقيم الحدية واسترانتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

### 8.2 ضوابط التعرض

يسخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفافات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقلة 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 تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يُحتمل تلوّتها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد وجود محطات غسيل الأعين وأداشاش الأمان على مقربة من موقع العمل. النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

### أدوات حماية الوجه/العين

يُنصح بارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة 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 تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما تفوتات طولية أو يشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاراً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاراً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

### قفازات

الرمز:

00313846

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة:

4 يناير 2019

SIGMATHERM 350 RAL 9010

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

لا يوصى به/ها: مطاط النيتيل  
 موصى بها: كحول بولي فينيل (PVA),  
 قد تُستخدم: مطاط البوتيل

**أدوات حماية الجسم :** 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 تتنبّأ الملابس على أفراد 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 وإبراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وبينجي أن يعتمد أحد المختصين قبل مُناولة المنتج.

**حماية تنفسية :** اختيار المُنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تُعدّ حد التعرّض. يراعى استخدام مُنفاس مثبت بإحكام سواء كان مُنفاس منقى للهواء أو مُغذى بالهواء بِفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

**ضوابط التعرض البيني :** تُنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتَسنى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظاهر

سائل.

عديدة.

خاصية.

غير متاحة.

غير متاحة.

**: الحالة الفيزيائية :****: اللون :****: الرائحة :****: عتبة الرائحة :****: pH :**

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -22 (°F) <-30 (°C). يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: Solvent : **نقطة الانصهار/نقطة التجمد** (coal naphtha) . المتوسط الترجيسي: -3.7 (°F) 79.3 (°C) .

**: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان :** >37.78 °

كأس مغلق: 21 °

وأعلى قيمة معروفة هي: 4.94 (acetate ethyl) المتوسط الترجيسي: 1.38 مقارنة بـ خلات البوتيل

نعم.

سائل

**: مادة تدعم الاحتراق :****: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)**

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.8% أعلى 11.5% (butanone) .

**: الضغط البخاري :** وأعلى قيمة معروفة هي: 10.9 كيلوباسكال (81.6 مم زئبق) عند 20 درجة مئوية (acetate ethyl).

المتوسط الترجيسي: 3.24 كيلوباسكال (24.3 مم زئبق) عند 20 درجة مئوية

**: الكثافة البخارية :** وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (acetate n-butyl) المتوسط الترجيسي: 3.57 (الهواء = 1)

1.21

**: الكثافة النسبية :** ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.**: الذوبانية (نيات) :** غير قابل للتطبيق.**: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :**

300 °

ثانية في ظروف المُناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

كينماتي (40 °): &lt; 0.21 /s² cm

لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

**: درجة حرارة الاشتعال الذاتي :****: درجة حرارة الانحلال :****: الزوجة :****: الخواص الانفجارية :****: خواص مؤكسدة :**

الرمز :

00313846

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

4 يناير 2019

SIGMATHERM 350 RAL 9010

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية****9.2 المعلومات الأخرى**

ليس هناك مزيد من المعلومات.

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل****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 الخطيرة :**

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

**10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :**قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.  
تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

**10.5 المواد غير المتوقعة :** لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، فلويات قوية، أحماض قوية.

**10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :**

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون

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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	LD50 جلدي بالفم	أرنب	< 1.7 جرام / كجم	-
	LD50 جرذ	جرذ	4.3 جرام / كجم	-
	استنشاق بخار	جرذ	< 5000 جرام / م³	4 ساعات
	LD50 بالفم	جرذ	< 2 جرام / كجم	-
Solvent naphtha (coal)	استنشاق بخار	جرذ	< 21.1 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 استنشاق بخار	جرذ	2000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار	أرنب	< 17600 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	< 5 جرام / كجم	-
n-butyl acetate	LD50 بالفم	جرذ	10.768 جرام / كجم	-
	استنشاق بخار	جرذ	5620 مج / كجم	-
	استنشاق بخار	أرنب	< 6480 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	2737 مج / كجم	-
ethyl acetate	LD50 بالفم	جرذ	-	-
	LD50 جلدي	أرنب	-	-
	LD50 بالفم	جرذ	-	-
	LD50 جلدي	أرنب	-	-
butanone	LD50 بالفم	جرذ	-	-
	LD50 جلدي	أرنب	-	-
	LD50 بالفم	جرذ	-	-
	LD50 جلدي	أرنب	-	-

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**تقديرات السمية الحادة**

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	4401.8 مج / كجم 44.02 مج / لتر

**التهيج/التآكل**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 ساعات 24 mg	-

**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الرمز:

00313846

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة:

4 يناير 2019

SIGMATHERM 350 RAL 9010

**القسم 11: المعلومات السامة**

**الاستحسان:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الاستنتاجات/الملخص:**

**الجلد:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الجهاز التنفسى:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الاستنتاجات/الملخص:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السرطنة:**

**الاستنتاجات/الملخص:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية التناصية:**

**الاستنتاجات/الملخص:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**القابلية على التسبب في المرض:**

**الاستنتاجات/الملخص:** ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسى
Solvent naphtha (coal)	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسى و تأثيرات مخدرة
n-butyl acetate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
ethyl acetate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
butanone	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

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

غير متاحة.

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى:**

اسم المكون/المنتج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Solvent naphtha (coal)	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

غير متاحة.

**معلومات عن سبل التعرض المرجحة:**

**آثار صحية حادة كاملة:**

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

يسحب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسحب تهيجاً شديداً للعين.

**أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية:**

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسى

السعال

غثيان أوقيء

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

**استنشاق:**

**الابتلاع:**

**لامسة الجلد:**

**لامسة العين:**

**استنشاق:**

**الابتلاع:**

**لامسة الجلد:**

الرمز :

00313846

4 يناير 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 350 RAL 9010

**القسم 11: المعلومات السامة**

لامسة العين :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الم أو تهيج الدمعان احمرار
<u>التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد</u>	<u>التعرض قصير المدى</u> غير مئاجة.
ـ التأثيرات الفورية المحتملة	غير مئاجة.
ـ التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير مئاجة.
ـ التأثيرات الفورية المحتملة	غير مئاجة.
ـ التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير مئاجة.
ـ الاستنتاجات/الملخص	غير مئاجة.
ـ عامة	الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.
ـ السرطنة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
ـ التأثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
ـ القابلية على التسبب في المسع	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
ـ التأثيرات النمائية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
ـ التأثيرات الخصوبية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
ـ المعلومات الأخرى	غير مئاجة.

ليست هناك بيانات مئاجة عن الخليط ذاته. تم تقدير المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه 2008/EC/1272 ب شأن المستحضرات الخطرة، وصنفت مخاطره السمية بناء على ذلك. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بال الخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالى غير التحسسى والامتصاص خلال الجلد.  
إذا تناشر السائل فى الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكن.  
الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.  
هذا يأخذ فى الاعتبار الأثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفموي والاتصال بالأعين.

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

ليست هناك بيانات مئاجة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

ليست هناك بيانات مئاجة عن الخليط ذاته.

الاسم العلمي/المنتج	ال عمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
xylene	-	-	بسربة

**12.3 القدرة على التراكم الأحيانى**

الرمز :

00313846

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

4 يناير 2019

SIGMATHERM 350 RAL 9010

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

اسم المكون/ المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.16	18.5 إلى 7.4	مُنخفض
n-butyl acetate	1.78	-	مُنخفض
ethyl acetate	0.73	-	مُنخفض
butanone	0.29	-	مُنخفض

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء غير متاحة.

: التحركيه غير متاحة.

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

PBT : غير قابل للتطبيق.

vPvB : غير قابل للتطبيق.

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

**13.1 طرق معالجة النفاية**

يُنْبَغِي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتلقى و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُرَاعِي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. يُنْبَغِي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

على حد علم المؤرّد حالياً، لا يُعتبر هذا المنتج نفاية خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي 98/2008/EC.

**قائمة النفايات الأوروبية (EWC)**

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 12	waste paint and varnish other than those mentioned in 08 01 11

**التغليف**

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

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنْبَغِي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تتطلب رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البالايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُفِّت تنظيفاً داخلياً تاماً. تنبُّه تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالغات ومجاري الصرف.

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

الرمز :

00313846

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

4 يناير 2019

SIGMATHERM 350 RAL 9010

**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	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحر	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

**معلومات إضافية**

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

لم يتم التعرف على شيء منهم.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

**ADR/RID :**

كود النفق :

**IMDG :****IATA :**

**النقطة 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم**: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

**النقطة 14.7 النقل سائبًا بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوائل الوسيطة (IBC)**: غير قابل للتطبيق.

**القسم 15: المعلومات التنظيمية****النقطة 15.1 شرعي لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط****النقطة 15.2 تنظيم المجلس الأوروبي رقم 1907/2006 ( تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH )****الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص****الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُقلقة الماء**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

**النقطة 15.3 الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطيرة**: لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

**النقطة 15.4 تقييم مأمونية الكيماويات**: لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

الرمز :

00313846

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

4 يناير 2019

SIGMATHERM 350 RAL 9010

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNL = مستوى عدم التأثير المنشق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتوضيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع

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

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

سائل وبخار لهوب.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

ضار عند ملامسة الجلد.

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمية حادة (جلدي) - الفئة 4

سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1

قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2

سائل قابلة للاشتعال - الفئة 2

سائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) -

الفئة 3

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

3

السيرة

4 يناير 2019

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

EHS

1

أخلاء مسؤولية

وتحتتم المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي نقوم بتوریدها، وتقديم 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.