

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

16 أكتوبر 2019

4.01 : نسخة

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

### 1.1 معرف المنتج

SIGMALINE 403 HS HARDENER

00332837

سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

استخدامات إستهلاكية، تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

كسوة.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

PPG Algeria Peintures et Revetements EUR

4 Ferme Munickh, 16016 Dar El Beida,

Algeria

Tel: 00213 21 75 47 33

Fax: 00213 21 75 47 36

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه :

PS.ACCEMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

+213 21 97 98 98

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Corr. 1C, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أتف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية :

خطر

عبارات المخاطر :

سائل وبخار لهوب.

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

عبارات التحذير

الرمز :

00332837

16 أكتوبر 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMALINE 403 HS HARDENER

**القسم 2: بيان الأخطار**

**: عامة** ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال. في حالة استشارة الطبيب : اصطحب معك وعاء المنتوج أو بطاقة الوسم.

**: الوقاية** البس فزارات واقية. البس ملابس واقية. يحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

**: الاستجابة** في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. في حالة الالتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. في حالة دخول العين: تشنف بالهاء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

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

**: التخلص من النفاية** تخلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

**: مكونات خطيرة** Epoxy Amine Resin

- $\alpha$ -(2-aminomethylethyl)- $\omega$ -(2-aminomethylethoxy), Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]

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

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

**متطلبات التغليف الخاصة**

**: يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال** نعم، قابل للتطبيق.

**: تحذير لمسي من الخط** نعم، 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 والتلهي.**

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****3.2 خلانت**

خليل

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
		$\geq 25 - \leq 50$	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): SUB127764	Epoxy Amine Resin
[1]		$\geq 10 - \leq 25$	المفوضية الأوروبية: 202-859-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-51-6 فهرست: 603-057-00-5	benzyl alcohol
[1]		$\geq 10 - < 25$	المفوضية الأوروبية: 618-561-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 9046-10-0 فهرست: 01-2119557899-12	,Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] $\alpha$ - -(2-aminomethylethyl)- $\omega$ -(2-aminomethylethoxy)
[1] [2]		$\geq 5.0 - < 10$	المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4	ethylbenzene
[1] [2]		$\geq 5.0 - \leq 10$	المفوضية الأوروبية: 01-2119489370-35	xylene

الرمز :

00332837

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

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

2-methylpropan-1-ol	المفوضية الأوروبية: 7-535-215 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1] [2]
cyclohexanone	المفوضية الأوروبية: 0-23-REACH 201-148-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 78-83-1 فهرست: 603-108-00-1	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[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 كباقة، وسامة، ومتراکمة بیولوچیا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البیولوچی (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرّض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

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

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

[5] مادة مقلقة قلقاً مكافأناً

[6] إفحاص إضافي وفقاً لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرّض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي****4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي**

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يُراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعي الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعي تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنسجية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

ازل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرقيفات.

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يُراعي تدفئة الشخص و إراحته. 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. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

**4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل****آثار صحية حادة كاملة**

يسبب تلفاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تسbib حروقاً شديدة. يزيل دهون الجلد. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**علامات/أعراض فرط التعرض**

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: الرمز

00332837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
 ألم  
 الدمعان  
 احمرار

: استنشاق

ليس هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
 ألم أو تهيج  
 احمرار  
 الحفاف  
 التشقق

: الابتلاع

قد تحدث قروح  
 الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
 آلام المعدة

**4.3 دواعي آلية 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 المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.  
 لا يوجد علاج محدد.

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

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

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 الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:  
 أكاسيد الكربون  
 أكاسيد النيتروجين

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقرية 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 للحرائق.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذو وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكون مبنية أساسياً من الحماية من الحرائق الكيميائية.

**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 المنسكبة أو السير عليها.أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الوضعية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعي 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، يرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة لمسعفي الطوارئ

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

الرمز :

00332837

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

**انسكاب صغير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بجاز التهوية بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

**انسكاب كبير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدروم، 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 الفريكيوليت، 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 المائية المؤثرة 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 النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخلص

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغى 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). يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخلص أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. يُراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحميس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب للامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخلص والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخلص والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للانفجار. يُراعى استخدام أدوات لا تحدث شرراً. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. يُراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل للنقل الللائي وفون الحريق أو الانفجار و ذلك بتاريض وربط الأوعية و المعدات قبل نقل المادة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

**إرشادات حول الصحة المهنية العامة :** يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخلص 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 التخلص المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :** يُخزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 ° (32 إلى 95 ف). يُخزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. يُخزن 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. يُخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركتها في وضع قائم و ذلك لتجنب حدوث تسريب. يُحظر التخلص في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها غير متوفرة. غير متوفرة.

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

الرمز :

00332837

16 أكتوبر 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMALINE 403 HS HARDENER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة، وتتيح 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/المنتج	قيم حد التعرض
ethylbenzene	442 مج / م <sup>3</sup> دقيقة. الشكل: Labor of Ministry (فرنسا, 10/2016). تمت منع طرق الجلد. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. الشكل: STEL sensitisation for Risk 88.4 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: TWA sensitisation for Risk 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: TWA sensitisation for Risk (فرنسا, 10/2016).
xylene	442 مج / م <sup>3</sup> دقيقة. الشكل: STEL sensitisation for Risk 100 جزء من المليون 15 دقيقة. الشكل: STEL sensitisation for Risk 221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: TWA sensitisation for Risk 50 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: TWA sensitisation for Risk (فرنسا, 10/2016).
2-methylpropan-1-ol	150 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: TWA sensitisation for Risk 50 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: TWA sensitisation for Risk (فرنسا, 10/2016).
cyclohexanone	81.6 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. الشكل: STEL sensitisation for Risk 20 جزء من المليون 15 دقيقة. الشكل: STEL sensitisation for Risk 40.8 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: TWA sensitisation for Risk 10 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: TWA sensitisation for Risk (فرنسا, 10/2016).

إن كان 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 التفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب ذلك 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 المناسبة 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

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 ثلوتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأنشئ الأمان على مقربة من موقع العمل.

**أدوات حماية الوجه/العين :** Chemical splash goggles and face shield. حماية للجلد

**حماية يدوية :** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتناسب 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 الواقعية، أحداً في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكرر، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً 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 وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لمناولة هذا المنتج هو اختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أورد هنا تقييم مخاطر المستخدم.

**قفازات :** النيتريل نيوبرين

الرمز:

00332837

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة: 16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

## 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 أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

**وقاية أخرى لحماية الجلد**  
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**  
إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدّي العمال أحجزة نفس معمدة ومُلائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منفي للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقاييس المعتمدة 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 الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

سائل.

عديم اللون.

أروماتية.

غير متوفرة.

غير ذوبان في الماء.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -4.3 °F (4.3 °C) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي:  
النقطة الانصهار/نقطة التجمد: alcohol benzyl المتوسط الترجيحي: -58.35 °C (-73 °F)

نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان: >37.78 °C

كأس مغلق: 34 °

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.43 مقارنًا بخلات البوتيل  
نقطة الوميض: سائل  
معدل التبخّر: سائل  
قابلية للاحتهاب (مادة صلبة، غاز): سائل  
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار: و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى: 13% (alcohol benzyl)

وأعلى قيمة معروفة هي: <1.6 كيلوباسكار (12 مم زيق) (عند 20 درجة مئوية) (methylpropan-1-ol-2)

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.49 كيلوباسكار (3.68 مم زيق) (عند 20 درجة مئوية)

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 3.54 (الهواء = 1)  
الكتافة النسبية: 1

غير ذوبان في المواد الآتية: ماء بارد.

غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي: وأدنى قيمة معروفة هي: 415 °F (779 °C) (methylpropan-1-ol-2).

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

كينماتي (°40): 0.21 /s<sup>2</sup> cm<sup>0</sup>

لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.

لا المنتج لا يقم خطرا مؤكسدا.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

الرمز :

00332837

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

**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 :** المنتج 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 تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون، أكاسيد النيتروجين.

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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
benzyl alcohol	استنشاق أغيرة و ضباب LC50 جلدي LD50	فأر أرنب	< 4178 مج / م³ 2000 مج / كجم	4 ساعات
$\alpha$ - ,Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]-(2-aminomethylpropyl)- $\omega$ -(2-aminomethylethoxy)	بالفم LD50 استنشاق بخار LC50	فأر أرنب	1.23 جرام / كجم 2980 مج / كجم	-
ethylbenzene	جلدي LD50	فأر	2885 مج / كجم	-
xylene	بالفم LD50 استنشاق بخار LC50	فأر أرنب	17.8 مج / لتر 17.8 جرام / كجم	4 ساعات
2-methylpropan-1-ol	بالفم LD50 جلدي LD50	فأر أرنب	3.5 جرام / كجم 24.6 مج / لتر	-
cyclohexanone	بالفم LD50 استنشاق بخار LC50	فأر أرنب	4.3 جرام / كجم 2460 مج / كجم	-
	جلدي LD50 استنشاق بخار LC50	فأر أرنب	1.7 < جرام / كجم 2830 مج / كجم	-
	بالفم LD50 استنشاق بخار LC50	فأر أرنب	4.3 جرام / كجم 1100 مج / كجم	4 ساعات
	جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب	8000 جزء من المليون 1.54 جرام / كجم	-
	جلدي LD50 بالفم LD50	فأر	11 مج / لتر	4 ساعات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**تقديرات السمية الحادة**

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	7242.24 مج / كجم
جلدي	14148.09 مج / كجم
الاستنشاق (الغازات)	320859.9 جزء من المليون
الاستنشاق (الأبخرة)	81.77 مج / لتر
الاستنشاق (الأغيرة والضباب)	10.01 مج / لتر

**النهيج/التاكل**

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

الرمز :

00332837

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

**القسم 11: المعلومات السامة****الاستنتاجات/الملخص**

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.

**الاستنتاجات/الملخص****السرطانة**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**السمية التناصية**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**القابلية على التسرب في المسخ**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene 2-methylpropan-1-ol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسى
	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسى

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	لم تُحدَّد	ما بعد امتصاص الكيس المحي

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

اسم المكون/المنتج	النتيجة
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

غير متوفرة.

**معلومات عن سبب التعرض المرجحة****آثار صحية حادة كاملة**

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تسبيب حروقًا شديدة. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

**أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية**

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

الأعراض الصاذرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

القفاف

التشقق

قد تحدث قروح

**استنشاق****الابتلاع****لامسة الجلد****لامسة العين****استنشاق****الابتلاع****لامسة الجلد**

الرمز :

00332837

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

**القسم 11: المعلومات السامة**

لامسة العين :

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
 ألم  
 الدمعان  
 أحمرار

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

تأثيرات الفورية المحتملة :

غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص :

عامة : الملامسة المطلولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطنة :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثير على الجنين :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القابلية على التسبب في المسع :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثيرات النامية :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثيرات الخصوبية :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

المعلومات الأخرى :

غير متوفرة.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. تم تقييم المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه EC/1272/2008 بشأن 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 يُختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، اللعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطلول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الذهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالميسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

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

تحتوي Resin Amine Epoxy. قد يحدث تفاعل تحسسي.

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

النوع	النتيجة	النتيجة	اسم المكون/المنتج
الطحالب	EC50 15 مج / لتر	Had LC50 150 إلى 200 مج / لتر	$\alpha$ - ,Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]-(2-aminomethyl)ethyl)-w-(2-aminomethylethoxy) ethylbenzene
السمك	ماء عذب Had EC50 1100 مج / لتر	ماء عذب Had EC50 1100 مج / لتر	2-methylpropan-1-ol
براغيث الماء	48 ساعات	96 ساعات	

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

رمز :

00332837

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائى	اسم المكون/المُنتَج
بسـرـعـة	-	-	benzyl alcohol
ليس بـسـهـولة	-	-	$\alpha$ -,Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]-(2-aminomethyl-ethyl)- $\omega$ -(2-aminomethyl-ethoxy)
بسـرـعـة	-	-	ethylbenzene
بسـرـعـة	-	-	xylene

**12.3 القرة على التراكم الأحيانى**

امكانيه	BCF	LogPow	اسم المكون/المُنتَج
مـنـخـض	-	1.1	benzyl alcohol
مـنـخـض	79.43	3.15	ethylbenzene
مـنـخـض	18.5 إلى 7.4	3.16	xylene
مـنـخـض	-	0.76	2-methylpropan-1-ol
مـنـخـض	-	0.81	cyclohexanone

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

(Koc) : مـعـاـلـمـ تـقـاسـ التـرـبـةـ/ـالـمـاءـ غير مـتـوفـرـ.

: التـحـركـيـةـ غير مـتـوفـرـ.

**12.5 نتائج مأكولة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـvPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)**

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

لا تـوـجـدـ تـأـثـيرـاتـ شـدـيدـةـ أوـ مـخـاطـرـ حـرـجـةـ مـعـرـوـفـةـ.

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

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

**13.1 طرق معالجة النفاية**

المنتهى

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتلقى ومتطلبات الحماية البيئية و التشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية وال المحلية. يُراعي التخلص من الفانوس والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي إلا 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. يُنـبـيـغـيـ أنـ يـعـادـ تـوـدـيـرـ نـفـاـيـةـ التـغـلـيفـ. يـنـبـيـغـيـ عـدـمـ أـخـذـ التـرـمـيـدـ أوـ الـطـرـ فيـ الـاعـتـارـ إـلـاـ كـانـتـ إـعادـةـ التـوـدـيـرـ غـيرـ مـجـدـيـةـ.

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينـبـيـغـيـ الحـزـرـ عـنـ مـناـوـلـةـ الـحـاوـيـاتـ المـفـرـغـةـ التـيـ لـمـ تـنـظـفـ وـلـمـ : الـاحـتـيـاطـاتـ الـخـاصـةـ تـغـلـلـ. قـدـ تـظـلـ بـعـضـ روـاسـبـ الـمـنـتـجـ عـالـقـةـ بـالـحـاوـيـاتـ الـفـارـغـةـ اوـ فـحـصـانـهاـ. قـدـ يـوـدـ الـبـخـارـ الـمـتـصـاعـدـ مـنـ الـفـقـاـيـاـ إـلـىـ خـلـقـ منـاخـ قـابـلـ لـلـاشـتعـالـ بشـدـةـ اوـ شـدـيـدـ الـانـفـجـارـ دـاخـلـ الـحـاوـيـةـ. لـاـ نـقـطـعـ الـحـاوـيـاتـ الـمـسـتـعـمـلـةـ وـلـاـ تـلـحـمـهاـ وـلـاـ تـسـقـهـاـ إـلـاـ إـذـاـ كـانـتـ قـدـ لـفـظـتـ تـنـظـيفـاـ دـاخـلـاـ تـامـاـ. تـجـنـبـ تـنـاثـرـ الـمـادـ الـمـنـسـكـةـ وـجـرـيـانـهاـ السـطـحـيـ وـوـصـولـهاـ إـلـىـ التـرـبـةـ وـمـجـارـيـ الـمـانـيـةـ وـبـالـبـالـوـعـاتـ وـمـجـارـيـ الـصـرفـ.

رمز :

00332837

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة 16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN3469	UN3469	UN3469
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد متعلقة بالطلاء، لهوية، أكلة	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3 (8)	3 (8)	3 (8)
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.  
(D/E)

لم يتم التعرف على شيء منهم.  
لم يتم التعرف على شيء منهم.

ADR/RID :

كود النقل :

IMDG :

IATA :

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

غیر قابل للتطبيق.  
غير قابل للتطبيق.  
غير قابل للتطبيق.  
غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من :

اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع

التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية

(IBC) السوابن الوسيطة

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط  
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم REACH 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها)  
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُعاقبة للغاية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلط

وحاجيات معينة خطيرة

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

لم ترد بالقائمة.

Social Security Code, :  
Articles L 461-1 to L 461-7

benzyl alcohol	RG 84	
ethylbenzene	RG 84	
xylene	RG 4bis, RG 84	[1]
2-methylpropan-1-ol	RG 84	
cyclohexanone	RG 84	

Surveillance médicale spéciale selon l'arrêté du 11 juillet 1977:

[1] Benzène et homologues

Pour les applications des peintures et vernis par pulvérisation

الرمز :

00332837

16 أكتوبر 2019 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMALINE 403 HS HARDENER

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

**Reinforced medical surveillance :** Act of July 11, 1977 determining the list of activities which require reinforced medical surveillance: not applicable

**المراجع :** Reinforced medical surveillance ; Decree no. 2001-97 of 1 February 2001 establishing specific rules for the prevention of risks from carcinogens, mutagens and reprotoxics and amending the Labor code ; Decree no. 2003-1254 of 23 December 2003 relating to prevention of chemical risks and amending the Labor code ; Decree no. 2004-187 of 26 February 2004 on the placing on the market of biocidal products ; Decree no. 88-1231 of 29/12/1988 relating to poisonous preparations and substances. ; Decree no. 95-517 of 15 May 1997, relating to the classification of dangerous waste. ; Labor code article: R231-53 ; Labor code: Occupational air (ventilation, air purification): Art. R 232-5 to R 232-5-14 ; Labor code: Prevention of chemical risk: Art.R231-51 and R 231-54 to R 231-54-9 ; Labor code: Prevention of fires: Art.R232-12-13 to R 232-12-29 and R 233-30 ; Labor code: provisions applicable to women: Art. L 234-3 to L 236-6 ; Labor code: provisions applicable to young workers: Art. L 234-3 to L 236-6; Art: R234-16 ; Labor code: Sanitary installations: Art. R 232-2 à R 232-2-7 ; Law 76-663 of 19 July 1976 amending and implementing decree of 21 September 1977 relating to classified installations for the protection of the environment ; Tables of anticipated professional diseases according to article R461-3 of the labor code

**15.2 : تقييم مأمونية الكيماويات** لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

<b>نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :</b>	H225 H226 H302 H304 H312 H314 H315 H317 H318 H319 H332 H335 H336 H373 H412	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. سائل وبخار لهوب. ضار عند الابتلاع. قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. ضار عند ملامسة الجلد. يسبب حروقاً جلدية شديدة وتفافاً للعين. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين. ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً نفسياً. قد يسبب النعاس أو التردد. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
--	--	---

<b>نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)</b>	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 3, H412 Asp. Tox. 1, H304 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1C, H314 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373	سمية حادة (بالغ) - الفئة 4 سمية حادة (جلدي) - الفئة 4 سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 خطر السمية بالاشفط - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
---	---	---

: الرمز

00332837

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

16 أكتوبر 2019

SIGMALINE 403 HS HARDENER

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - STOT SE 3, H335

الفئة 3

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة STOT SE 3, H336

3

**السيرة**

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

16 أكتوبر 2019

: تاريخ الإصدار السابق

16 يونيو 2019

: من إعداد

EHS

: نسخة

4.01

**أخلاص مسؤولية**

وتحتسب 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 تقوم بتوريدتها، 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.