

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 أكتوبر 2023

نسخة 4

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

SIGMAFAST 40 RAL 1003

00357722

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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.
استخدامات لا يُنصح بها : المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

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 :

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Carc. 1B, H350

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

خطر

الرمز : 00357722	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023				
SIGMAFAST 40 RAL 1003					
القسم 2: بيان الأخطار					
عبارات المخاطر :	مائل وبخار لهوب. يسبب تهيج الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين. قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب السرطان. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.				
عبارات التحذير					
الوقاية :	ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماء/ملابس للحماية وواقع للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكتوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منموع التدخين.				
الاستجابة :	إذا حدث تعرض أو فرق: تطلب استشارة الطبيب.				
التخزين :	يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بالحكام.				
التخلص من النفاية :	تخلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. P202, P280, P210, P308 + P313, P403 + P233, P501				
مكونات خطرة :	xylene butanone oxime				
عناصر التوكسيم التكميلية :	تحتوي butanone oxime على تحسسي. قد يحدث تفاعل تحسسي. تحذير! يمكن تشكيل قطرات التنفس الخطرة عند رشها. لا تتنفس رذاذ أو رذاذ. مقصورة على المستخدمين المحترفين.				
المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطرة :	تحذير! يمكن تشكيل قطرات التنفس الخطرة عند رشها. لا تتنفس رذاذ أو رذاذ. مقصورة على المستخدمين المحترفين.				
يراعي أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال :	غير قابل للتطبيق.				
تحذير لمسي من الخطير :	غير قابل للتطبيق.				
متطلبات التغليف الخاصة					
غير قابل للتطبيق.					
2.3 الأخطار الأخرى					
لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.					
العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.					
القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات					
3.2 خلانت :					
اسم المكون/المنتج xylene المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	المعرفات # REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية:	% ≥25 - ≤48	التصنيف 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 Aquatic Chronic 3, H412	التركيز المحدد الحدود و عوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر	نوع [1] [2]
ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية:	≥5.0 - <10	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد H373 ,2 RE STOT	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مل / لتر	[1] [2]

: الرمز

00357722

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 أكتوبر 2023

SIGMAFAST 40 RAL 1003

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

butanone oxime 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 : # REACH 01-2119539477-28 المفوضية الأوروبية: 202-496-6 96-29-7 :CAS 616-014-00-0 : فهرست: 0	≤0.30	امتصاص الكيس المخي) H304, 1. Tox. Asp H412, 3 Chronic Aquatic	H301, 3. Tox Acute H312, 4. Tox Acute H315, 2. Irrit Skin H318, 1. Dam Eye H317, 1. Sens Skin H350, 1B. Carc H370, 1 SE STOT (المساك التنفسى العلوي) H336, 3 SE STOT (الجهاز الدموي) H373, 2 RE STOT (الجهاز)	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 100 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مجم / كجم	[1] [2]
--	--	-------	---	---	--	---------

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قليلاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزيelin: يعطي العديد من تسجيلات REACH الماد المسجلة في REACH مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و m-xylene و p-xylene و m-xylene 01-2119486136-34 ، 01-2119539452-40 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

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

This mixture contains ≥ 1% of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

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 التتحقق 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 وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

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

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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد ينطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كمانة

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAFAST 40 RAL 1003

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

- ملامسة العين : يسبب تهيجاً شديداً للعين.
• استنشاق : قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
• ملامسة الجلد : يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.
• الابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
• استنشاق : تهيج المجرى التنفسي
• ملامسة الجلد : احمرار
• الابتلاع : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
• الابتلاع : تهيج
• ملامسة الجلد : احمرار
• استنشاق : الجفاف
• ملامسة العين : التشقق
• الابتلاع : ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- في حالة استنشاق مخلفات التخلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.
• ملاحظات للطبيب : لا يوجد علاج محدد.
• معالجات خاصة :

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

- استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
• وسائل الإطفاء المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.
• وسائل الإطفاء غير المناسبة :

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

- الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط : ينبع الأذى من التسخين، بخال وبارد لهوب. قد يتراوح الأذى من خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزيد الضغط وقد تتفجر الحاويات، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
• منتجات احتراق خطيرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
• أكسيد الكربون : أكسيد الكربون
• أكسيد النيتروجين : أكسيد النيتروجين
• أكسيد فلزية : أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

- يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.
• إحتياطات خاصة لمكافحي الحريق : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتمل ذاتياً (SCBA) ذا وحدة لوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتنفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

الرمز : 00357722

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023

SIGMAFAST 40 RAL 1003

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات 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 لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومحاري الصرف. يراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بازالتها بالتنشيف باستعمال المسحقة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطراحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفيروسات المرخصين.

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 بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليتي، أو تراب بيولوجي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفيروسات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكبس.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع الاحتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانوالة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

المواد الملوثة بالمنتج، مثل خرق التنظيف، والمساحات الورقية والملابس الواقية، قد تشتعل اشتعالاً ذاتياً تلقائياً بعد بضع ساعات. لتجنب مخاطر نشوب الحريق، يجب تخزين كافة المواد الملوثة في أوعية مصنوعة خصيصاً لها الغرض أو في أوعية معدنية أغطيتها محكمة وإغلاقها ذاتياً. يتوجب إزالة المواد الملوثة من موقع العمل بنهاية كل يوم عمل وتخزينها بالخارج.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الواقية قبل دخول الأماكن المخصصة ل الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: الرمز

00357722

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 أكتوبر 2023

SIGMAFAST 40 RAL 1003

القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحمّلة. 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 بفتحان. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفوقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتيغى 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 المهنية

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
xylene	p-TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). [p] له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. Mلاحظات: TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. .Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances
إيثيل بنزين	20 جزء من المليون 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). particles finescale ,fraction respirable: 2.5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:
titanium dioxide	TWA (الولايات المتحدة, 1/2022). الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية بالحفاظ 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 مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحمل ثؤثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محظات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

تبغى دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين 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. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تغيراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل 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 وجذة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاراً EN 374). لا بد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع

الرمز : 00357722

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023
SIGMAFAST 40 RAL 1003

الفغازات المنتفحة لـ المـناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

عند المـناولة المتكررة أو المـطولة، يـراعى استخدام فـغازات من الأنواع الآتية:

لا يوصى بهـا: مطاط الـنيـتريل
مـوصى بهـا: كـحول بـولي فيـنـيل (PVA), ®Viton

يـجب انتقاء التـجهـيزـات الشـخصـية الـواقـيـة لـ الجـسـم بما يـتفـقـ وـالمـهمـةـ الـتي يـجـريـ القـيـامـ بـهـاـ وـالمـخـاطـرـ الـتي تـنـطـوـيـ عـلـيـهـاـ،ـ كـماـ يـجـبـ أنـ يـعـتمـدـهاـ أحـدـ المـخـتصـينـ قـبـلـ التـعـالـمـ معـ هـذـاـ المـنـتـجـ.ـ عـنـدـمـاـ يـكـونـ هـنـاكـ خـطـرـ اـشـتـعـالـ مـنـ الـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ،ـ اـرـتـديـ مـلـابـسـ وـاقـيـةـ مـضـادـةـ لـ الـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ.ـ لـأـقـصـىـ حـمـاـيـةـ مـنـ الـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ،ـ يـنـبـغـيـ أـنـ تـشـتـتـلـ الـمـلـابـسـ عـلـىـ أـفـرـولـ وـحـدـاءـ بـرـقـةـ وـقـغاـزـاتـ مـضـادـةـ لـ الـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ.ـ اـسـتـعـنـ بـالـمـعـيـارـ الـأـورـوـبـيـ EN 1149 لـمـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ عـنـ الـمـادـةـ وـمـتـطلـبـاتـ التـصـمـيمـ وـطـرقـ الفـحـصـ.

يـنـبـغـيـ اـنـقـاءـ الـأـحـذـنـةـ الـمـلـامـنةـ وـإـجـرـاءـاتـ الـوـقـاـيـةـ الـجـلـدـيـةـ إـلـاـضـافـيـةـ بـنـاءـ عـلـىـ الـمـهـمـةـ الـتـي تـؤـدـىـ وـمـاـ تـنـطـوـيـ عـلـيـهـ مـخـاطـرـ وـيـنـبـغـيـ أـنـ يـعـتمـدـهاـ أحـدـ المـخـتصـينـ قـبـلـ مـنـاـولـةـ الـمـنـتـجـ.

ـ حـمـاـيـةـ تـنـفـسـيـةـ

ـ ضـواـبـطـ الـتـعـرـضـ الـبـيـئـيـ

ـ نـصـحـ بـفـحـصـ الـإـبـعـاثـاتـ الصـارـدـةـ مـنـ أـجـهـزـةـ الـعـلـمـ وـالـتـهـويـةـ،ـ لـتـأـكـدـ مـنـ اـسـتـيـفـانـهـاـ لـمـتـطلـبـاتـ قـانـونـ حـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ.ـ فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ،ـ قـدـ يـكـونـ مـنـ الـضـرـوريـ إـسـتـخـدـمـ أـجـهـزـةـ غـسـلـ الـلـحـانـ،ـ أـوـ الـمـرـثـيـاتـ أـوـ إـجـرـاءـ تـعـدـيـلـاتـ هـنـدـسـيـةـ لـلـمـعـدـاـتـ،ـ كـيـ يـتـسـنىـ تـقـليلـ الـإـبـعـاثـاتـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ مـقـبـولـةـ.

الـقـسـمـ 9ـ:ـ الـخـصـائـصـ الـفـيـزـيـانـيـةـ وـالـكـيـمـيـانـيـةـ

ـ ظـرـوفـ قـيـاسـ جـمـيعـ الـخـصـائـصـ تـتـمـ فـيـ ظـلـ الضـغـطـ وـدـرـجـةـ الـحـرـارـةـ الـقـيـاسـيـنـ مـاـ لـمـ تـنـمـ إـشـارـةـ إـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ.

9.1 مـلـوـمـاتـ حـولـ الـخـواـصـ الـكـيـمـيـانـيـةـ وـالـفـيـزـيـانـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ

المـظـهـرـ

ـ سـائلـ.

ـ صـفـراءـ.

ـ أـرـوـمـاتـيـةـ.

ـ غـيرـ مـتـوـفـرـةـ.

ـ الـحـالـةـ الـفـيـزـيـانـيـةـ

ـ اللـونـ

ـ الـرـانـحةـ

ـ عـنـبةـ الـرـانـحةـ

ـ نـقـطةـ الـانـصـهـارـ/ـنـقـطةـ الـتـجمـدـ

ـ نـقـطةـ الـغـلـيـانـ الـأـوـلـيـةـ وـنـطـاقـ الـغـلـيـانـ

ـ قـابـلـةـ عـلـىـ الـاشـتـعـالـ

ـ الـحدـودـ الـعـلـىـ/ـالـدـنـيـاـ لـقـابـلـةـ الـاشـتـعـالـ أـوـ الـانـفـجـارـ

ـ غـيرـ مـتـوـفـرـةـ.

ـ قـابـلـ للـتـطـبـيقـ.ـ غـيرـ ذـوـبـ فـيـ المـاءـ

ـ كـيـنـمـاتـيـ (ـ°ـ40ـ)ـ:ـ <ـ21ـs~mm~

ـ كـأسـ مـغلـقـ:ـ 27ـ°ـ

ـ الـطـرـيقـةـ VDI 2266

اسم المـكوـنـ	ـ°ـ	ـفـ	الطـرـيقـةـ
2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide	180	356	VDI 2266

ـ ثـابـتـةـ فـيـ ظـرـوفـ الـمـنـاـولـةـ وـالـتـخـزـينـ الـمـوـصـىـ بـهـاـ (ـانـظـرـ الـقـسـمـ 7ـ).

ـ غـيرـ قـابـلـ للـتـطـبـيقـ.ـ غـيرـ ذـوـبـ فـيـ المـاءـ

ـ كـيـنـمـاتـيـ (ـ°ـ40ـ):ـ <ـ21ـs~mm~

وسائل الإعلام	النتـجـةـ
ماء بارد	غير قـابـلـ للـذـوبـانـ

ـ غـيرـ قـابـلـ للـتـطـبـيقـ.

الـطـرـيقـةـ	ضغط الـبـخـارـ عـنـدـ 50ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ		
	اسم المـكوـنـ	ضغط الـبـخـارـ عـنـدـ 20ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ	الطـرـيقـةـ
	ـ إـثـيلـ بـنـزـينـ	ـ 9.3ـ	ـ 1.2ـ

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAFAST 40 RAL 1003

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1.18	معدل التبخر	على قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.78 مقارناً بـ خلات البوتيل
	الكتافة النسبية	
	الكتافة البخارية	وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.7 (الهواء = 1)
	الخواص الانفجارية	المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.
	خواص مؤكسدة	لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.
	حجم الجسيمات المتوسط	<u>خصائص الجسيمات</u> غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

10.1 التفاعلية	لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
10.2 الثبات الكيميائي	المُنتَج ثابت.
10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة	لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها	قد تولد نوعاً جديداً من التفاعلات خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتواقة	لكي تتنافر حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحامض قوية.
10.6 نوع الانحلال الخطيرة	بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
إيثيل بنزين	LD50 جلدي بالفم LD50 فار	أرنب فار	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم	4 ساعات
	LC50 استنشاق بخار	فار	17.8 مج / لتر	
	LD50 جلدي بالفم LD50 فار	أرنب فار	17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم	
	LD50 جلدي بالفم LD50 فار	أرنب فار	1100 مج / كجم 100 مج / كجم	
2-butanone oxime	LD50 جلدي بالفم LD50 فار	أرنب فار	5 جرام / كجم < 5 جرام / كجم	-
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	LD50 جلدي بالفم LD50 فار	أرنب فار	5 < 5 جرام / كجم	-

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التحيج/التآكل

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

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

:

الجلد

: الرمز

00357722

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25

SIGMAFAST 40 RAL 1003

القسم 11: المعلومات السامة

الأغذى: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

الجلد: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
التأثير على الجينات

الإستنتاجات/الملخص: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
السرطانة

الإستنتاجات/الملخص: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
السمية التناصية

الإستنتاجات/الملخص: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
القابلية على التسبب في المرض

الإستنتاجات/الملخص: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene butanone oxime	الفئة 3 الفئة 1 الفئة 3	- -	تهيج الجهاز التنفسى المسلك التنفسى العلوى تأثيرات مخربة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene butanone oxime	الفئة 2 الفئة 2	- -	بعد امتصاص الكيس المحمى الجهاز الدموي

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصوصية الكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المسار التنفسى

السعال

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

الدعمن

احمرار

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAFAST 40 RAL 1003

القسم 11: المعلومات السامة

التأثيرات المتأخرة والفوورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

اللامسة المطلولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.

: السرطنة

قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستوى.

: التأثير على الجنين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

التعرض المطلول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والسعال والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

العرض	الاتواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء - براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	48 ساعات -	حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عند مزم NOEC 1 مج / لتر ماء عند	إثيل بنزين
السمك	96 ساعات	حاد LC50 < 100 مج / لتر	2-ethylhexanoic acid, zirconium salt

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

الحقيقة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
يسريقة	-	% 79 - بسرعة 10 أيام	-	ethylbenzene

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العن النصفي المائي	اسم المكون/المنتج
يسريقة بسريقة	- -	- -	xylene ethylbenzene

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

الرمز : 00357722	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 أكتوبر 2023	SIGMAFAST 40 RAL 1003
القسم 12: المعلومات الإيكولوجية		
اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4
ethylbenzene	3.6	79.43
butanone oxime	0.63	5.01

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

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

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع 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

المُنتَج

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

: نهاية خطرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد خطيرة أخرى

التغليف

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

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تستحقوها إلا إذا كانت قد أُطْفِئت تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

: الرمز

00357722

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAFAST 40 RAL 1003

25 أكتوبر 2023

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحار	لا. غير قابل للتطبيق.	No. Not applicable.	No. Not applicable.

معلومات إضافية

ADR/RID :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

: كود النفق

(D/E)

IMDG :

None identified.

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

14.6 احتياطات المستخدم: يراعى 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.

14.7 النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلطات وحاجيات معينة خطيرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

الرمز : 00357722

25 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAFAST 40 RAL 1003

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المنشق

RRN = رقم التسجيل في التقطيم المتعلق بتسجيل وتقدير وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H301	سمي إذا ابتلع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تفصياً.
H336	قد يسبب التهاب أو التردد.
H350	قد يسبب السرطان.
H360D	قد يتلف الجنين.
H370	يسبب تلفاً للأعضاء.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوافق علماً (GHS)]

Acute Tox. 3	سمية حادة - الفئة 3
Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Carc. 1B	السرطانة - الفئة 1 باه
Eye Dam. 1	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Repr. 1B	السمية التناследية - الفئة 1 باه
Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

25 أكتوبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق

1 مارس 2022

: من إعداد

EHS

: نسخة

4

اخلاء مسؤولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقييم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة 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.