

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

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038  
كود المنتج : 00231379

وسائل التعريف الأخرى  
غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.  
كسوة.  
المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها 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

خلط  
تصنيف وفقاً للتوجيه (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008  
Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
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 :



تحذير : كلمة التنبيه

الرمز : 00231379	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 14 يونيو 2023
	SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038

## القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

: الوقاية : ليس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة

اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

تحلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P273, P261, P362 + P364, P501

: مكونات خطرة

راتنجات الأيبوكسي (1100=>MW>700)

epoxy resin (MW ≤ 700)

Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-

: عناصر التوسيم التكميلية

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل حساسى.

تحذير ! يمكن تشكيل قطرات التنفس الخطرة عند رشها. لا تنفس رذاذ أو رذاذ.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات

معينة خطرة

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلطة

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر	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	≥10 - ≤16	# REACH 01-2119488216-32 المفروضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS 601-022-00-9 فهرست:	xylene
[1]	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	≥5.0 - ≤10	CAS: 25036-25-3	راتنجات الأيبوكسي (1100=>MW>700)

: الرمز

00231379

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 يونيو 2023

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

epoxy resin (MW ≤ 700)	:# REACH 01-2119456619-26 المفروضية الأوروبية: 500-033-5 25068-38-6 :CAS	$\geq 5.0 - \leq 10$	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
2-methylpropan-1-ol	:# REACH 01-2119484609-23 المفروضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS فهرست: 603-108-00-1	$\geq 1.0 - < 3.0$	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
ethylbenzene	:# REACH 01-2119489370-35 المفروضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS فهرست: 601-023-00-4	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المحي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأخيرة)] = 17.8 مج / لتر	[1] [2]
trizinc bis(orthophosphate)	:# REACH 01-2119485044-40 المفروضية الأوروبية: 231-944-3 7779-90-0 :CAS 030-011-00-6 :CAS	$\leq 1.0$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]
Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis [12-hydroxy-	CAS: 55349-01-4	$\leq 0.30$	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	[1]

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومتراکمة بیولوچيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البیولوچي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-2119555267-33 كلتاً تفاعل الإيثيل بنزين و p-xylene و m-xylene و 01-2119486136-34 ، C8 ، 01-2119539452-40 ، كلتاً 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  $\geq 1\%$  of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

الفصل 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 اجراءات الإسعاف الأولي

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إرالتها إن وجدت. راعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

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

أول الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرفقات.



الرمز : 00231379

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 14 يونيو 2023

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

ينبغي أن يرتدى مكافحة 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 الحوادث الكيماوية.

## 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 يرتدى الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدى التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

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

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

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

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بلاورات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرورمات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة لاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملؤنة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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 والتخزين

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 المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين واستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

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.

: الرمز

00231379

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038

## 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 ومحمدة. 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً حفظاً إلى أن يُعد لاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها 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 المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## 7.3 الاستخدامات النهائية/الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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.

### 8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
xylene	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). ملاحظات: - A Appendix to Refers Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances Adoption 1996 .Carcinogens - 651 مجم / م³ 15 دقيقة. 434 مجم / م³ 8 ساعات. 20 جزء من المليون 8 ساعات.
titanium dioxide	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). particles finescale ,fraction respirable
2-methylpropan-1-ol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). 2.5 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: 152 مجم / م³ 8 ساعات.
ethylbenzene	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. ملاحظات: Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances 50 جزء من المليون 8 ساعات.
	20 جزء من المليون 8 ساعات.

ينبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيميائي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيميائي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

### 8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولية بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية 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 يُحملن ثلوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

#### حماية للجلد

#### إجراءات النظافة الشخصية

#### أدوات حماية الوجه/العين

#### حماية بدوية

: الرمز

00231379

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 يونيو 2023

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038

يُنْبَغِي دُوماً ارْتِدَاءُ الْفَقَازَاتِ غَيْرِ الْمَنْفَذَةِ وَالْمَقْلُومَةِ كِيمِيَّاتِيَّا بِمَا يُنْتَقِعُ مَعَ الْمَعَيْرِيَّاتِ الْمُعَتمَدَةِ عِنْدَ التَّعَامِلِ مَعَ الْمَنْتَجَاتِ الْكِيمِيَّاتِيَّةِ إِذَا تَبَيَّنَ مِنْ تَقْيِيمِ الْمَخَاطِرِ ضَرُورَةُ ذَلِكَ. تَحْقِيقُ خَلَالِ استِخْدَامِ الْفَقَازَاتِ مِنْ أَنَّهَا مَا زَالَ تَحْتَقِظُ بِخَواصِهَا الْوَاقِيَّةِ، أَخْذًا فِي الْأَعْتَبَارِ الْمَعَيْرِيَّاتِ الَّتِي تَحْدِدُهَا جَهَةُ تَصْنِيعِ الْفَقَازَاتِ. تَجُرُّ الْإِشَارَةِ إِلَى أَنَّ زَمْنَ اخْتِرَاقِ مَادَةِ أَيِّ فَقَازٍ قَدْ يَخْتَلِفُ بِالْخَلَافِ جَهَاتِ تَصْنِيعِهِ. فِي حَالَةِ الْمَخَالِطَةِ، الَّتِي تَتَّلَقُ مِنْ مَوَادِ عَدِيدَةٍ، لَا يُمْكِنُ أَنْ يُقَدِّرَ زَمْنُ حِمَايَةِ الْفَقَازَاتِ تَقْبِيرًا دُقِيقًا. عِنْدَمَا لَفَرَاتِ طَوِيلَةٍ أَوْ بِشَكْلِ مُتَكَرِّرٍ قَدْ يَحْدُثُ اِتِّصَالُ الْمُتَكَرِّرِ، الْفَقَازَاتِ مَعَ فَتَةِ الْحِمَايَةِ مِنْ 6 دُقِيقَةٍ وَفَقَالَ EN 374 (374) وَيُوصَى. حِيثُ مِنْ الْمُتَوقِعِ اِتِّصَالُ وَجِيزَةٌ فَقَطُّ، فَمِنْ الْمُسْتَحِسَنِ الْفَقَازَاتِ مَعَ فَتَةِ الْحِمَايَةِ مِنْ 2 أَوْ أَعْلَى (زَمْنِ الْاخْتِرَاقِ أَكْبَرُ مِنْ 30 دُقِيقَةٍ وَفَقَالَ EN 374). لَابِدُ أَنْ يُنْتَقِعَ الْمُسْتَخَدِمُ مِنْ أَنَّ اِخْتِيَارَهُ النَّهَائِيُّ لِنَوْعِ الْفَقَازَاتِ الْمُتَنَقَّلةِ لِمَنَاؤَلَهُ هَذَا الْمَنْتَجُ هُوَ الْأَعْتَبَارُ الْأَقْضَلُ، وَأَنْ يَأْخُذُ فِي اِخْتِيَارِهِ شُرُوطَ الْإِسْتِخْدَامِ الْخَاصَّةِ، كَمَا أُورِدَهَا تَقْيِيمِ الْمَخَاطِرِ الْمُسْتَخَدِمِ.

مطاط البولي

**فَقَازَاتِ :** يجب اِنْقَاءِ التَّجَهِيزَاتِ الْشَّخْصِيَّةِ الْوَاقِيَّةِ لِلْجَسَمِ بِمَا يُنْتَقِعُ وَالْمَهْمَةِ الَّتِي يَجْرِيُ الْقِيَامُ بِهَا وَالْمَخَاطِرِ الَّتِي تَنْتَطُويُ عَلَيْهَا، كَمَا يُجَبُ أَنْ يَعْتَمِدَهَا أَحَدُ الْمُخْتَصِينَ قَبْلَ التَّعَامِلِ مَعَ هَذَا الْمَنْتَجِ. عِنْدَمَا يَكُونُ هَنَاكَ خَطَرُ اِشْتَعَالِ مِنَ الْكَهْرَبَاءِ السَّاکِنَةِ، اِرْتَدِي مَلَابِسَ وَاقِيَّةَ مَضَادَةَ لِلْكَهْرَبَاءِ السَّاکِنَةِ لِأَقْصَى حِمَايَةِ مِنَ الْكَهْرَبَاءِ السَّاکِنَةِ، يُنْبَغِي أَنْ تَشْتَمِلَ الْمَلَابِسُ عَلَى أَفْرُولٍ وَحَذَاءَ بِرْفِيقَةِ وَفَقَازَاتِ مَضَادَةَ لِلْكَهْرَبَاءِ السَّاکِنَةِ. اِسْتَعِنْ بِالْمَعَيْرِيَّةِ الْأُورُوبِيَّةِ EN 1149 لِمَزِيدِ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ عَنِ الْمَادَةِ وَمِنَ الْمُتَطلَّبَاتِ التَّصْمِيمِيَّةِ وَطَرْقِ الْفَحْصِ.

**وَقَائِيَّةُ أَخْرَى لِحِمَايَةِ الْجَلَدِ :** يُنْبَغِي اِنْقَاءَ الْأَحْدَيْنِ الْمَلَائِمَةِ وَإِجْرَاءَتِ الْوَقَائِيَّةِ الْجَلَدِيَّةِ الْإِضَافِيَّةِ بِنَاءً عَلَى الْمَهْمَةِ الَّتِي تُؤْدِيُّ وَمَا تَنْتَطُويُ عَلَيْهِ مِنْ مَخَاطِرِ وَيُنْبَغِي أَنْ يَعْتَمِدَهَا أَحَدُ الْمُخْتَصِينَ قَبْلَ مَنَاؤَلَهُ الْمَنْتَجِ.

**حِمَايَةِ تَنْفِسِيَّةِ :**

**ضَوَابِطِ التَّعْرُضِ الْبَيْنِيِّ :** تَنْصَحُ بِفَحْصِ الْإِنْبَعَاثَاتِ الصَّادِرَةِ مِنْ أَجْهَزةِ الْعَمَلِ وَالْتَّهْوِيَّةِ، لِتَأْكُدَ مِنْ اسْتِيَافَهَا لِمِتَّهِلَّبَاتِ قَانُونِ حِمَايَةِ الْبَيْنَةِ. فِي بَعْضِ الْحَالَاتِ، قَدْ يَكُونُ مِنَ الضرُورِيِّ اِسْتِخْدَامُ أَجْهَزةِ غَسْلِ النَّخَانِ، أَوِ الْمُرْتَبَحَاتِ أَوِ إِجْرَاءِ تَعْدِيلَاتٍ هَنْدَسِيَّةَ لِلْمَعَدَّاتِ، كَمَا يُسْتَنِيُّ تَقْليلَ الْإِنْبَعَاثَاتِ إِلَى مَسْتَوَيَاتِ مُقْبِلَةِ.

## الْقَسْمُ 9: الْخَصَائِصُ الْفِيَزِيَّانِيَّةُ وَالْكِيمِيَّانِيَّةُ

طُرُوفُ قِيَاسِ جَمِيعِ الْخَصَائِصِ تَتَمُّ فِي ظَلِ الضَّغْطِ وَدَرْجَةِ الْحَرَارَةِ الْقَيَاسِيَّينِ مَا لَمْ تَتَمِّ إِشَارَةُ إِلَى غَيْرِ ذَلِكَ.

### 9.1 مَعْلَومَاتُ حَوْلِ الْخَوَاصِ الْكِيمِيَّيَّةِ وَالْفِيَزِيَّانِيَّةِ الْأَسَاسِيَّةِ

الْمُظَهَّرِ

**الْحَالَةُ الْفِيَزِيَّانِيَّةُ :** سائل.   
**الْلَّوْنُ :** رمادي.   
**الرَّانَحةُ :** أَرْوَمَاتِيَّة. [طَفِيفَةُ].   
**عَتْبَةُ الرَّانَحةِ :** غَيْرُ مُتَوْفِرَة.   
**نَقْطَةُ الْاِنْصَهَارِ/نَقْطَةُ التَّجمُّدِ :** قدْ يَبْدُأُ التَّصْلِبُ فِي درَجَاتِ الْحَرَارَةِ الْآتِيَّةِ: -45° فَـ (-49° فَـ) يَسْتَنِدُ هَذَا إِلَى بَيَانَاتِ حَوْلِ الْمُكَوَّنِ التَّالِيِّ: C10-rich ,esters alkyl di-C9-11-branched ,acid Benzenedicarboxylic 1,2-الترجيحي: -129.7° (-89.86° فَـ) >37.78°

**نَقْطَةُ الْغَليَانِ الْأُولَى وَنَطَاقُ الْغَليَانِ :** غير متوفرة.   
**الْقَابِلِيَّةُ عَلَى الْاشْتَعَالِ :** وفيما يلي أَكْبَرُ مَدْى مَعْرُوفٍ: أدْنَى: 1.7% أعلى 10.9% (methylpropan-1-ol-2) وَفِيما يلي أَكْبَرُ مَدْى مَعْرُوفٍ: أدْنَى: 1.7% أعلى 10.9% (methylpropan-1-ol-2)

**نَقْطَةُ الْوَمِيضِ :** كأس مغلق: 26°

درجة حرارة الاشتعال الذاتي	اسم المكوّن	°	ف	الطريقة
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched alkyl esters, C10-rich	405	761	ASTM E 659

**دَرْجَةُ حَرَارَةِ الْاِنْحلَلِ :** ثابتةٌ فِي ظَرُوفِ الْمَنَاؤَلَةِ وَالتَّخْزِينِ الْمُوصَى بِهَا (انْظُرْ إِلَى القَسْمِ 7).   
**دَرْجَةُ تَرْكِيزِ الْحَامِضِ :** غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.   
**الْلَّزَوْجَةُ :** كينماتي (درجَةُ حَرَارَةِ الْغَرْفَةِ): < 400 /s<sup>2</sup>mm كينماتي (درجَةُ حَرَارَةِ الْغَرْفَةِ): < 21 /s<sup>2</sup>mm (40°): > 100 s (ISO 6mm)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

الرمز :	00231379	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	14 يونيو 2023
		SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038	

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: معامل تفريغ الاوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية			ضغط البخار عند 50 درجة مئوية		
	م姆 زنبق	كيلوباسكال	الطريقة	م姆 زنبق	كيلوباسكال	الطريقة
2-methylpropan-1-ol	<12	<1.6	DIN EN 13016-2			

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.76 مقارنة بـ خلات البوتيل

1.6

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

وأعلى قيمة معروفة هي: 15.4 (الهواء = 1) di-, acid Benzenedicarboxylic-1,2 (C10-rich, esters alkyl C9-11-branched

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

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

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

المنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثراجع الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نوع الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون مرکبات هالوجينية أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	LD50 جلدي بالفم LD50 فار	أرنب فار	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم	-
راتنجات الايبوكسي (1100=>MW>700)	LD50 جلدي بالفم LD50 فار	فار	2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم	-
epoxy resin (MW ≤ 700)	LD50 جلدي بالفم LD50 فار	أرنب فار	2 جرام / كجم < 2 جرام / كجم	-
2-methylpropan-1-ol	استنشاق بخار LC50	فار	24.6 مج / لتر	4 ساعات
ethylbenzene	LD50 جلدي بالفم LD50 فار	أرنب فار	2460 مج / كجم 2830 مج / كجم 17.8 مج / لتر	-

14 يونيو 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038

### القسم 11: المعلومات السامة

trizinc bis(orthophosphate)	LD50 جلد بالفم LD50 استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالفم LD50	أرنب فار فار فار	17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم < 5.7 مج / لتر < 5000 مج / كجم	- - 4 ساعات -
-----------------------------	--	------------------	---	---------------

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التهدئه/التنافر

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
xylene epoxy resin (MW ≤ 700)	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - مُهييج خفيف الجلد - مُهييج خفيف	أرنب أرنب أرنب	- - -	mg 500 24 ساعات	- - -

#### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستحسان.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
epoxy resin (MW ≤ 700)	.الجلد.	فار	استحسانية.

#### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التاثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

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

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المحلى

#### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

#### آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: استنشاق

الرمز : الرمز	00231379	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	14 يونيو 2023
			SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038

## القسم 11: المعلومات السامة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخصوصيات السامة والكيميائية والفيزيائية

- ليست هناك بيانات معينة.  
ليست هناك بيانات معينة.  
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق  
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج  
الدمعان  
احمرار

### التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

#### التعرض قصير المدى

- غير متوفرة.

#### التأثيرات الفورية المحتملة

- غير متوفرة.

#### التأثيرات المتأخرة المحتملة

- غير متوفرة.

#### تأثير صحي مزمنة كاملة

- غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

- اللامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
غير متوفرة.  
العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. 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، والغثيان، وقد يُضبني 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.

: الرمز

00231379

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 يونيو 2023

SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

النوع	الاتساع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء	48 ساعات	حد LC50 1.8 مج / لتر	epoxy resin (MW ≤ 700)
براغيث الماء	21 أيام	م زمن NOEC 0.3 مج / لتر	2-methylpropan-1-ol
براغيث الماء	48 ساعات	حد EC50 1100 مج / لتر	ethylbenzene
براغيث الماء	48 ساعات	حد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب	trizinc bis(orthophosphate)
براغيث الماء -	-	م زمن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب	
dubia Ceriodaphnia	96 ساعات	حد LC50 0.112 مج / لتر	
السمك	30 أيام	م زمن NOEC 0.026 مج / لتر	

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الشبات والتحلل

اللقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	28 - % 5 أيام	OECD 301F	epoxy resin (MW ≤ 700)
-	-	10 أيام - بسرعة - % 79	-	ethylbenzene

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة
-	-	-	xylene	-	
-	-	-	epoxy resin (MW ≤ 700)	-	
-	-	-	2-methylpropan-1-ol	-	
-	-	-	ethylbenzene	-	

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
مُخفض	31	3	epoxy resin (MW ≤ 700)
مُخفض	-	1	2-methylpropan-1-ol
مُخفض	79.43	3.6	ethylbenzene

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

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.

الرمز : الرمز	00231379	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة
		SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038

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

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.

#### 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 الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبع ألا 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 و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطرة أخرى

##### التغليف

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

##### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

نوعية التغليف	تعيين النفاية
الحاوية	15 01 06

##### تعليق مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانفجار بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطُفت تتنفِّساً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجارى الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

##### معلومات إضافية

ADR/RID : هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E)  
كود النفق :  
IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.  
IATA : لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

الرمز : 00231379	التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 14 يونيو 2023
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038	

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

غير قابل للتطبيق.
القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

#### الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

#### مواد مُقافية للغالية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

#### غير قابل للتطبيق.

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

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

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

#### القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سيصدرها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقييم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المنشق

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

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

سائل وبخار لهوب.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

ضار عند ملامسة الجلد.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق.

قد يسبب تهيجاً تفصياً.

قد يسبب النعاس أو التردد.

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.

سمى جداً للحياة المائية.

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.

سمية حادة - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4

خطر السمية بالاشفاف - الفئة 1

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

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

Acute Tox. 4

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

Aquatic Chronic 4

Asp. Tox. 1

Eye Dam. 1

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم

والتعبئة (CLP)/ النظام المتوافق

عالمياً (GHS)]

الرمز :	00231379	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 14 يونيو 2023
SIGMAFAST 205 BASE RAL 7038		

## القسم 16: المعلومات الأخرى

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
Skin Irrit. 2	تأكل/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 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

### السيرة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :	14 يونيو 2023
تاريخ الإصدار السابق :	19 نوفمبر 2021
من إعداد :	EHS
نسخة :	3.02

### إخلاء مسؤولية

وتسند المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجانب الصحّي وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وتقديم 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.