



الرمز : 00254215	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK 25 يوليو 2024
------------------	--

## القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

يسbib تهيج الجلد.  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسbib تهيجاً شديداً للعين.  
سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة.

: الوقاية تجمع المواد المنسكية.

: الاستجابة غير قابل للتطبيق.

: التخزين

خلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P273, P261, P264, P391, P501

: مكونات خطيرة

bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane  
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin  
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

: عناصر التوسيم التكميلية

تحتوي مكونات إبيوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: المُلْعَقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قِيودٌ عَلَى تَصْنِيعِ وَطَرْحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَالَانَطٍ وَحَاجِبَاتٍ مُعِينةٌ خَطِيرَةٌ

غير قابل للتطبيق.

: يُرَاعِي أَنْ تُرَوَّدَ الْعَبَوَاتُ بِإِنْظَمَةٍ إِغْلَاقٍ مُنِيَّعَةٍ لِلْأَطْفَالِ

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمني 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

لا توجد.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلائط

النوع	التراكيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	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%	≥25 - ≤50	# REACH 01-2119456619-26 المفترضة الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 فهرست:	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane
-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	≥5.0 - ≤10	# REACH 01-2119463471-41 المفترضة الأوروبية: 618-939-5 933999-84-9 :CAS	1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1230 مج / كجم	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	≥5.0 - ≤10	# REACH 01-2119492630-38	benzyl alcohol

: الرمز

00254215

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 يوليو 2024

SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	المفروضة الأوروبية: 202-859-9 100-51-6 :CAS 603-057-00-5 فهرست:	# REACH 01-2119978265-26 المفروضة الأوروبية: 204-613-6 123-26-2 :CAS	<1.0	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 1.5 مج / لتر	-	[1] [2]
zinc powder zinc dust (stabilised)	# REACH 01-2119467174-37 المفروضة الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 :CAS 030-001-01-9 فهرست:	$\leq 0.30$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [م زمن] = 1			[1]

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، وسامة، ومترآكة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيين.

#### النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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

- يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.  
يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. راعي 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 والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنبيبات أو المُرفقات.  
يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحضر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة: **حماية فريق الإسعافات الأولية** ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

#### 4.2 أهم الأعراض والتآثرات، الحاد منها والمتأخر

##### آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تهيج الجلد. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تآثرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين  
: استنشاق  
: ملامسة الجلد  
: الابتلاع

الرمز : 00254215	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 يوليو 2024
	SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

لامسة العين :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج الدعان احمرار
استنشاق :	ليست هناك بيانات معينة.
لامسة الجلد :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار
ابتلاع :	ليست هناك بيانات معينة.

#### 4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
ـ معالجات خاصة ـ لا يوجد علاج محدد.

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل الإطفاء

ـ وسائل الإطفاء المناسبة	ـ يُراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.
ـ وسائل الإطفاء غير المناسبة	ـ لا توجد.

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

ـ الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط	ـ سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحانية.
ـ منتجات احتراق خطيرة	ـ قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: ـ أكسايد الكربون ـ أكسيد/أكسايد فلزية

#### 5.3 نصائح لمكافحى الحريق

ـ إحتياطات خاصة لمكافحى الحريق	ـ يُراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأى إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.
ـ معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزمة لعمال الإطفاء	ـ ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذايتاً (SCBA) ذات وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحى الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحرائق الكيماوية.

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

##### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

ـ للأفراد من خارج فريق الطوارئ	ـ يُحظر القيام بأى إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكن من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية.
ـ لمسعفي الطوارئ	ـ إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

ـ 6.2 الاحتياطات البيئية	ـ تجنب تناشر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبيارات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بـبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.
--------------------------	--

#### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

25 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بازالته بالتنشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكك.

### 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 والتخزين

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

### 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 ابلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

يُحظر 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 الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

**7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد**: خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95°). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. 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. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتتوافق قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
Talc , not containing asbestos-like fibres	- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016) TWA : 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 2006). متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م³ 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2023).

الرمز :	00254215	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة
		SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK
glass, oxide, chemicals		<p>25 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة</p> <p>8 ساعات. الشكل: القابلة للتتشق.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational ,fibers vitreous [synthetic .(7/2016 fibers] glass filament continuous</p> <p>5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction inhalable as measured 5μm &lt; length :fibers respirable 15 f/cc 1 :STEL ,3:1 &lt; ratio aspect ,objective) (4-mm magnification X 400-450 at method filter membrane the by determined as illumination phase-contrast using (الولايات المتحدة). TLV ACGIH</p> <p>f/cc 1 :TWA الشكل: الياف زجاجية خيطية مُتصلة 5 مج / م³ :TWA (قابلة للإستنشاق) الشكل: الياف زجاجية خيطية مُتصلة Respirable 3 مج / م³ :TWA dust Total 10 مج / م³ الشكل: TWA (الولايات المتحدة). TLV ACGIH fibers] glass filament [Continuous 5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تتشق :fibers Respirable 8 f/cc 1 :TWA ;uM 5 than greater length .illumination contrast phase objective) (4-mm magnification 400-450X at method filter membrane the by determined as 3:1 than greater or to equal ratio aspect</p>
carbon black, respirable powder		<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016</p> <p>3.5 مج / م³ 8 ساعات. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 3.5 مج / م³ 8 ساعات. ملاحظات: TLV ACGIH (الولايات المتحدة). 7/2023. .carcinogen human confirmed or suspected as sources other by identified Substance .Carcinogens -- A Appendix to Refers Adoption 1996</p> <p>3 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تتشق</p>

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

## 8.2 ضوابط التعرض

ينبغى أن تتوافق التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.

### تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طائفة ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثلاؤها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

### حماية الجلد

: حماية يدوية

الرمز : 00254215	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK 25 يوليو 2024
------------------	--

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغلفة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجر الإشارة إلى أن زمن اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاخترار أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) وبوضى، حيث من المتوقع اتصال وجذزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الـاخترار أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

#### مطاط البولي

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

#### حماية تنفسية

تنصح بفحص الإشعاعات الصاردة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأغان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسعى تقليل الإشعاعات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

سائل.

أسود.

خاصية.

غير متوفرة.

- : **الحالة الفيزيائية**
- : **اللون**
- : **الراحة**
- : **عتبة الراحة**
- : **نقطة الانصهار/نقطة التجمد**
- : **نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان**

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 ° (إلى 53.6 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

>37.78°

غير متوفرة.  
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 13% (alcohol benzyl)  
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 13% (alcohol benzyl)

كأس مغلق: 100 °

#### نقطة الوميض

اسم المكون	°	ف	الطريقة
benzyl alcohol	436	816.8	

ثبتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

/كماتي (°40): <21 s<sup>2</sup>mm

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق.

#### ضغط البخار عند 50 درجة منوية

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			الطريقة
	م زنق	كيلوباسكال	م زنق	
benzyl alcohol	0.05	0.0067		

: الرمز

00254215

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 يوليو 2024

SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

- : معدل التبخر على قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl) 0.007 مقارنة بـ خلات البنزيل 1.26
- : الكثافة النسبية على قيمة معروفة هي: 10.37 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane). المتوسط الترجيحي: لا المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل لتفجير.
- : خواص الانفجارية لا المنتج لا يقام خطراً مؤكسدة.
- : خواص مؤكسدة غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

### خصائص الجسيمات

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 الخطيرة

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.  
يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	LD50 جلدي بالفم LD50	أرنب فأر	23000 مج / كجم 15000 مج / كجم	-
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	LD50 جلدي بالفم LD50	فأر - ذكور، إناث	2000 مج / كجم	-
benzyl alcohol	LD50 بالفم	فأر - ذكور، إناث	2189 مج / كجم	-
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide)	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالفم LD50	فأر أرنب فأر	4178 <sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup> 2000 مج / كجم 1.23 جرام / كجم	4 ساعات
Zinc powder - zinc dust (stabilized)	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالفم LD50	فأر	5.11 <sup>4</sup> مج / لتر	4 ساعات
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالفم LD50	فأر	2000 مج / كجم	-
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالفم LD50	فأر	2000 مج / كجم	-
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالفم LD50	فأر	5.4 مج / لتر	4 ساعات
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي بالفم LD50	فأر	2000 مج / كجم	-

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

25 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK

## القسم 11: المعلومات السامة

الملحوظة	التعرض	نتيجة الاختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
-	24 ساعات	-	أربن	الأعين - مهيج خفيف	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
-	24 ساعات	0.4	أربن	الأعين - إحمرار الملتحمة	
-	4 ساعات	0.5	أربن	الجلد - وذمة	
-	4 ساعات	0.8	أربن	الجلد - الحمامي/الخشارة	
-	4 ساعات	-	أربن	الجلد - مهيج خفيف	

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستحسان.

النتيجة	الأنواع	طريقة التعرض	اسم المكون/المنتج
الحساسية.	فار	الجلد.	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### تأثير على الجنين

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطنة

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناولية

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### قابلية على التسبب في المرض

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

#### الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

### غير متوفرة.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

### غير متوفرة.

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

### غير متوفرة.

### غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

### آثار صحية حادة كاملة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة العين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخصوص السمية والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الرمز : 00254215	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 25 يوليو 2024																				
<b>SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK</b>																					
<b>القسم 11: المعلومات السامة</b>																					
: ملامسة العين	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج الدموع احمرار																				
<b>التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد</b>																					
: التأثيرات الفورية المحتملة	غير متوفرة.																				
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.																				
: التأثيرات الفورية المحتملة	غير متوفرة.																				
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.																				
<b>آثار صحية مزمنة كامنة</b>																					
غير متوفرة.																					
<b>الإسنتاجات/الملخص</b>																					
: عامة	ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.																				
: السرطنة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																				
: التأثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																				
: السمية التناسلية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																				
: المعلومات الأخرى	غير متوفرة.																				
قد يكون غبار السنفورة والطحون ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت.																					
<b>11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى</b>																					
<b>11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء</b>																					
غير متوفرة.																					
<b>11.2.2 المعلومات الأخرى</b>																					
غير متوفرة.																					
<b>القسم 12: المعلومات الإيكولوجية</b>																					
<b>12.1 السمية</b>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">النوع</th> <th style="text-align: center;">التجربة</th> <th style="text-align: center;">النتيجة</th> <th style="text-align: center;">اسم المكون/المنتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">براغيث الماء - magna daphnia</td> <td style="text-align: center;">براغيث الماء - براغيث الماء</td> <td style="text-align: center;">Had LC50 1.8 مج / لتر ماء عند م زمن NOEC 0.3 مج / لتر</td> <td style="text-align: center;">bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">براغيث الماء - براغيث الماء</td> <td style="text-align: center;">براغيث الماء - براغيث الماء</td> <td style="text-align: center;">Had EC50 47 مج / لتر ماء عند حاد EC50 30 مج / لتر ماء عند</td> <td style="text-align: center;">1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">براغيث الماء - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella</td> <td style="text-align: center;">براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء -</td> <td style="text-align: center;">Had EC50 29 إلى 43 مج / لتر Had EC50 94 مج / لتر Had EC50 0.106 مج / لتر ماء عند</td> <td style="text-align: center;">N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - Had EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند Had EC10 6.3 ميكروجرام / لتر</td> <td style="text-align: center;">براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - Had EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند Had EC10 6.3 ميكروجرام / لتر</td> <td style="text-align: center;">Had EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند Had EC10 6.3 ميكروجرام / لتر</td> <td style="text-align: center;">Zinc powder - zinc dust (stabilized)</td> </tr> </tbody> </table>		النوع	التجربة	النتيجة	اسم المكون/المنتج	براغيث الماء - magna daphnia	براغيث الماء - براغيث الماء	Had LC50 1.8 مج / لتر ماء عند م زمن NOEC 0.3 مج / لتر	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	براغيث الماء - براغيث الماء	براغيث الماء - براغيث الماء	Had EC50 47 مج / لتر ماء عند حاد EC50 30 مج / لتر ماء عند	1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	براغيث الماء - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء -	Had EC50 29 إلى 43 مج / لتر Had EC50 94 مج / لتر Had EC50 0.106 مج / لتر ماء عند	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - Had EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند Had EC10 6.3 ميكروجرام / لتر	براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - Had EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند Had EC10 6.3 ميكروجرام / لتر	Had EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند Had EC10 6.3 ميكروجرام / لتر	Zinc powder - zinc dust (stabilized)
النوع	التجربة	النتيجة	اسم المكون/المنتج																		
براغيث الماء - magna daphnia	براغيث الماء - براغيث الماء	Had LC50 1.8 مج / لتر ماء عند م زمن NOEC 0.3 مج / لتر	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane																		
براغيث الماء - براغيث الماء	براغيث الماء - براغيث الماء	Had EC50 47 مج / لتر ماء عند حاد EC50 30 مج / لتر ماء عند	1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin																		
براغيث الماء - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء -	Had EC50 29 إلى 43 مج / لتر Had EC50 94 مج / لتر Had EC50 0.106 مج / لتر ماء عند	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)																		
براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - Had EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند Had EC10 6.3 ميكروجرام / لتر	براغيث الماء - براغيث الماء - براغيث الماء - Had EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند Had EC10 6.3 ميكروجرام / لتر	Had EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند Had EC10 6.3 ميكروجرام / لتر	Zinc powder - zinc dust (stabilized)																		

25 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

الرمز : 00254215	م زمن LC10 185 ميكروجرام / لتر ماء عند	السمك - mykiss Oncorhynchus - غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، النطم)	30 أيام
------------------	--	---	---------

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	- 47 % - ليس بسهولة - 28 أيام	-	
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	-	- 28 % 63 أيام	-	-

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	-	-	ليس بسهولة
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	-	-	ليس بسهولة
benzyl alcohol	-	-	بسرعة
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	-	-	بسرعة

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
1,6-Hexanediol, reaction products with epichlorohydrin	0.822	-	مُخفض
benzyl alcohol	0.87	-	مُخفض
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	>6	-	على

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

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	00254215	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	25 يوليو 2024
			SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK

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

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح الاستعارة بقائمة الاستخدامات المبنية 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	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)
الحاوية	15 01 06

##### تعليق مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُمسانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد خطرة على البيئة، سائلة، غ م (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	9	9	9
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane)	Not applicable.

##### معلومات إضافية

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلتزم العبوات الأصلية الأحكام العامة

4.1.1.1 إلى 4.1.1.4، 4.1.1.2، 4.1.1.1 (-)

##### كود النفق :

##### IMDG :

This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8.

##### IATA :

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلتزم العبوات الأصلية الأحكام العامة

5.0.2.8، 5.0.2.6.1.1، 5.0.2.4.1 (-)

: الرمز

00254215

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 يوليو 2024

SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

: 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم  
14.7 النقل سانياً 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 وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاصة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مكافحة لغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوقع

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

amar عن الانبعاث.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

ضار عند الاستنشاق.

سمي جداً للحياة المائية.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات 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

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

التحسس الجلدي - الفئة 1

التحسس الجلدي - الفئة 1 باع

السرير

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H302

H315

H317

H319

H332

H400

H410

H411

H412

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

Acute Tox. 4

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

Aquatic Chronic 2

Aquatic Chronic 3

Eye Irrit. 2

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

Skin Sens. 1B

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

25 يوليو 2024

الرمز :	00254215	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	25 يوليو 2024
SIGMA SHIELD 905 BASE BLACK			

## القسم 16: المعلومات الأخرى

: تاريخ الإصدار السابق

28 مارس 2024

: من إعداد

EHS

: نسخة

3.02

### أخلاء مسؤولية

وتحتسب المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقييمية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، 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.