



الرمز : 00333345	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 20 ديسمبر 2023
SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179	القسم 2: بيان الأخطار

خطر سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وواق للعينين والوجه. **تحذير** بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكتوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

إذا حدث تعرُّض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب.

غير قابل للتطبيق.

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافه اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P202, P280, P210, P260, P308 + P313, P501

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

(1100=>MW>700) راتنجات الإيبوكسي (1100=>MW>700)

bis(2-ethylhexyl) phthalate

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل تحسسي.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

**المُلحَّقُ السَّابِعُ عَشَرُ:** قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات مُعْيَّنةٌ خطرة

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

**يُراعي أن تثوّد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال**

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

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

**الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف**

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

**3.2 خلائط :**

خلط

: الرمز

00333345

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179

20 ديسمبر 2023

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

النوع	التراكب المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [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 Aquatic Chronic 3, H412	≥10 - <20	المفروضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	xylene
[1] [2]	-	, 1 RE STOT (استنشاق) H372	≥10 - ≤25	المفروضة الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	crystalline silica, respirable powder (<10 microns)
[1]	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥5.0 - ≤10	# REACH 01-2119456619-26 المفروضة الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS فهرست: 603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) phenyl]propane
[1]	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	≥1.0 - ≤5.0	CAS: 67924-34-9	راتنجات الايبوكسي (1100=>MW>700)
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر	H225, 2 .Liq .Flam H332 , 4 .Tox Acute (ما بعد امتصاص الكيس المحي) H304 , 1 .Tox .Asp H412 , 3 Chronic Aquatic	≥1.0 - ≤5.0	# REACH 01-2119489370-35 المفروضة الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS فهرست: 601-023-00-4	ethylbenzene
[1] [2] [3]	-	Repr. 1B, H360FD	≥1.0 - ≤5.0	المفروضة الأوروبية: 204-211-0 117-81-7 :CAS فهرست: 607-317-00-9	bis(2-ethylhexyl) phthalate
[1]	Carc. 1B, H350: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20%	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	<1.0	# REACH 01-2119455851-35 المفروضة الأوروبية: 918-668-5 64742-95-6 :CAS	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene
[1] [2]	-	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	≤0.30	# REACH 01-2119471310-51 المفروضة الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS فهرست: 601-021-00-3	toluene

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومتراكمه بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الرمز : 00333345	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179	20 ديسمبر 2023
القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات		

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات REACH المادة المسجلة في REACH مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و m-xylene و p-xylene و 01-2119486136-34 ، الهيدروكربونات العطرية ، C8 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للعرض في مكان العمل

[3] مادة مقلقة فلماً مكافأة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

رموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

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

يراعي الإلقاء إلى الهواء الطلق. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

ازل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنظفات أو المفرقات.

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

يُحضر 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 تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

### 4.2 أهم الأعراض والتآثرات، الحاد منها والمتأخر

#### آثار صحية حادة كاملة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تآثرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهييج

الدعان

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

الرمز : 00333345	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 20 ديسمبر 2023
	SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

##### 4.3 داعي آية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
لا يوجد علاج محدد.

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل الإطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

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

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتثيرها طبولة الأدم. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أكسيد الكربون

مركبات هالوجينية

أكسيد/أكسيد فازية

##### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء الأفراد المتواجدرين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

يتبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الشاب الوقاية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يُراعى 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. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

##### 6.3 طرائق مواد الاحتواء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُرفق بالماء ثم قم بجاز التنه 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 إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

الرمز : الرمز	00333345	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179
---------------	----------	--

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافتجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلبي. يُراعي 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 مقاولى التخلص من الفياثيل المرخصين. المادة الماسنة المؤثرة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

### 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة الفياثيل.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعي تجنب التعرض خلال العمل. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الثياب. تجنب استنشاق الدخان أو السديم. يحظى انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط 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 والاسخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للافتجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

### إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

### 7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

يُحظر التخزين في درجات حرارة تتجاوز: 50 °C (122 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي تخزينها في منطقة منعزلة ومحتملة. 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 بمقفلة. يُراعي التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء علماً تاماً 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. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

**الرمز :**

0333345

20 ديسمبر 2023 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179

اسم المكوّن/المنتج	قيمة حد التعرض
xylene	<p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational isomers) [p &amp; m, (o [xylene .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, STEL 15 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>TWA 8 ساعات. STEL 8 ساعات. TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006). [كزيلين جميع الإيزوميرات]</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 434 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 651 مجم / م³ 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023) [p-xylene containing mixtures and xylene له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>TWA 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate) particle)/(respirable (inhalable [silica .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>TWA 3 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate) particle)/(respirable (inhalable [silica .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>TWA 3 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate) particle)/(respirable (inhalable [silica .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>TWA 3 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational</p>
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	<p>(الامارات العربية المتحدة, (7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate)/ (respirable (inhalable [silica .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>TWA 3 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate) particle)/(respirable (inhalable [silica .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>TWA 3 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational</p>
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	<p>(الامارات العربية المتحدة, (7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate) particle)/(respirable (inhalable [silica .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>TWA 3 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate) particle)/(respirable (inhalable [silica .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>TWA 3 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particulate respirable</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, TWA 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational</p>
Talc , not containing asbestos-form fibres	<p>(الامارات العربية المتحدة, (7/2016</p> <p>الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 2 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p style="text-align: right;">- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 2 مجم / م³ 8 ساعات.</p>

الرمز : 00333345	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179	20 ديسمبر 2023
اكسد الحديديك	<p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). TWA 2 مج / م<sup>3</sup> ساعات. الشكل: القابلة للتنفس. - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016). TWA 5 مج / م<sup>3</sup> ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006). متوسط الوقت المرجع: 5 مج / م<sup>3</sup> ساعات.</p> <p>-- B Appendix to Refers TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). ملاحظات: <b>Appendix to Refers</b>, <b>Respirable Fraction</b>, <b>Composition Variable of Substances</b>, <b>C paragraph</b>, <b>C Appendix see</b></p> <p>5 مج / م<sup>3</sup> ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس - OSHAD - Dhabi Abu</p>	
إيثيل بنزين	<p>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016). TWA 5 مج / م<sup>3</sup> ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>543 STEL 15 دقيقة. 125 STEL 15 دقيقة. 100 TWA 8 ساعات. 434 TWA 8 ساعات. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006). حد التعرض قصير المدى: 125 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجع: 434 مج / م<sup>3</sup> ساعات. حد التعرض قصير المدى: 543 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجع: 100 جزء من المليون 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان. ملاحظات: Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات. - OSHAD - Dhabi Abu</p>	
دي-سيك-أو كتسيل فنلات	<p>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016). TWA 5 مج / م<sup>3</sup> ساعات. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006). متوسط الوقت المرجع: 5 مج / م<sup>3</sup> ساعات. حد التعرض قصير المدى: 10 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: Adoption 1999</p> <p>0.1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. - OSHAD - Dhabi Abu</p>	

تبيني الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستر انتيجية 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 لأداء إجراءات قياس العامل 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 شفافات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة 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 تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثلوّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.



<p>الرمز : 00333345</p> <p>القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية</p> <p>: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء</p> <p>: الضغط البخاري 0.87 كيلوباسكال (6.5 مم زئبق)</p> <p>: معدل التبخر 0.62 (خلات البوتيل = 1)</p> <p>: الكثافة النسبية 1.36</p> <p>على قيمة معروفة هي: 13.45 (الهواء = 1) (دي-سيك-أو كتسيل فتلات). المتوسط الترجيحي: 6.12 (الهواء = 1)</p> <p>: الكثافة البخارية (1)</p> <p>: الخواص الانفجارية المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.</p> <p>: خواص مؤكسدة لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.</p> <p>: حجم الجسيمات المتوسط غير قابل للتطبيق.</p>	<p>20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179</p> <p><u>خصائص الجسيمات</u></p> <p>غير قابل للتطبيق.</p>																																								
<b>9.2 المعلومات الأخرى</b>																																									
ليس هناك مزيد من المعلومات.																																									
<b>القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل</b>																																									
<p>: 10.1 التفاعلية لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.</p> <p>: 10.2 الثبات الكيميائي المنتج ثابت.</p> <p>: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.</p>																																									
<p>: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.</p> <p>ثُراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.</p>																																									
<p>: 10.5 المواد غير المتوفقة لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلويات قوية، أحماض قوية.</p>																																									
<p>: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون مركبات هالوجينية أكسيد/أكسيد فلزية</p>																																									
<b>القسم 11: المعلومات السامة</b>																																									
11.1 معلومات حول الآثار السمية سمية حادة																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الاسم المكون/المنتج</th> <th style="text-align: center;">النتيجة</th> <th style="text-align: center;">الأنواع</th> <th style="text-align: center;">الجرعة</th> <th style="text-align: center;">التعرض</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">xylene</td> <td style="text-align: center;">LD50 جلدي LD50 بالفم</td> <td style="text-align: center;">أرنب  فأر</td> <td style="text-align: center;">جرام / كجم 4.3</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane</td> <td style="text-align: center;">LD50 جلدي LD50 بالفم</td> <td style="text-align: center;">أرنب  فأر</td> <td style="text-align: center;">23000 مج / كجم 15000 مج / كجم</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">إيثيل بنزين</td> <td style="text-align: center;">LD50 استنشاق بخار</td> <td style="text-align: center;"> فأر</td> <td style="text-align: center;">17.8 مج / لتر</td> <td style="text-align: center;">4 ساعات</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دي-سيك-أو كتسيل فتلات</td> <td style="text-align: center;">LD50 جلدي LD50 بالفم</td> <td style="text-align: center;">أرنب  فأر</td> <td style="text-align: center;">17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Hydrocarbons, C9, aromatics &gt; 0.1% cumene</td> <td style="text-align: center;">LD50 جلدي LD50 بالفم</td> <td style="text-align: center;">أرنب  فأر</td> <td style="text-align: center;">25 جرام / كجم 30 جرام / كجم</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">طوليون</td> <td style="text-align: center;">LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار</td> <td style="text-align: center;"> فأر - إناث  فأر</td> <td style="text-align: center;">3160&lt; مج / كجم 3492 مج / كجم 49 جرام / م³</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">LD50 جلدي LD50 بالفم</td> <td style="text-align: center;">أرنب  فأر</td> <td style="text-align: center;">8.39 جرام / كجم 5580 مج / كجم</td> <td style="text-align: center;">4 ساعات</td> </tr> </tbody> </table>		الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض	xylene	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	جرام / كجم 4.3	-	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	23000 مج / كجم 15000 مج / كجم	-	إيثيل بنزين	LD50 استنشاق بخار	فأر	17.8 مج / لتر	4 ساعات	دي-سيك-أو كتسيل فتلات	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم	-	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	25 جرام / كجم 30 جرام / كجم	-	طوليون	LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار	فأر - إناث فأر	3160< مج / كجم 3492 مج / كجم 49 جرام / م³	-		LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	8.39 جرام / كجم 5580 مج / كجم	4 ساعات
الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض																																					
xylene	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	جرام / كجم 4.3	-																																					
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	23000 مج / كجم 15000 مج / كجم	-																																					
إيثيل بنزين	LD50 استنشاق بخار	فأر	17.8 مج / لتر	4 ساعات																																					
دي-سيك-أو كتسيل فتلات	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم	-																																					
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	25 جرام / كجم 30 جرام / كجم	-																																					
طوليون	LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار	فأر - إناث فأر	3160< مج / كجم 3492 مج / كجم 49 جرام / م³	-																																					
	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر	8.39 جرام / كجم 5580 مج / كجم	4 ساعات																																					

: الرمز

00333345

20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179

## القسم 11: المعلومات السامة

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التبيّج/التأكيل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الجلد - يسبب تبيّج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
	الأعين - إحمرار الماتحة	أرنب	0.4	24 ساعات	-
	الجلد - وذمة	أرنب	0.5	4 ساعات	-
	الجلد - الحمّامي/الخشارة	أرنب	0.8	4 ساعات	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	4 ساعات	-

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأعين

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستسماش

اسم المكوّن/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	الجلد.	فأر	استحساسية.

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستنتاجات/الملخص

### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستنتاجات/الملخص

### السمية التناصية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستنتاجات/الملخص

### القابلية على التسبّب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستنتاجات/الملخص

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

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	3	-	تهيج الجهاز التنفسى
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	3	-	تهيج الجهاز التنفسى
	3	-	تأثيرات مخدرة
toluene	3	-	تأثيرات مخدرة

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	1	استنشاق	-
ethylbenzene	2	-	ما بعد امتصاص الكيس المحي
toluene	2	-	-

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
toluene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

القسم 11: المعلومات السمومية

## معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة :

غير متوفرة.

## القسم 11: المعلومات السمومية

• <b>الاستنشاق</b>	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
• <b>الابتلاع</b>	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
• <b>لامسة الجلد</b>	يسبب تهيج الجلد. يزيدل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
• <b>لامسة العين</b>	يسبب تهيجاً شديداً للعين.

## **اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية**

**الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:**  
وزن جنبي منخفض  
زيادة في وفيات الأجنة  
تشوهات هيكلية

**الاعتراض الضاربة قد تشمل ما يلي:**  
وزن جنبي منخفض  
زيادة في وفيات الأجنة  
تشوهات هيكلية

**العلامات المرضية:** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- تهيج
- احمرار
- الجفاف
- التشقق

**لامسة العين** : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الآلم أو تهيج  
الدمعان  
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

**التأثيرات الفورية المحتملة** غير متوفرة.

**التأثيرات المتأخرة المحتملة** : غير متوفرة.

**التأثيرات الفورية المحتملة** غير متوفرة.

**غير متوفرة.**

**التأثيرات المتاخرة المحتملة** غير متوفرة.

كاملة مزمونة صحية صحة آثار

غیر متن قرآن

**غير متوفرة.** **الاستنتاجات/الملخص**

**عامة** : يسبب تأثيراً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملasse المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتبيحه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسيسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

**السرطانة :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**التأثير على الجينات**: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**السمية التناصية**: قد يختلف الخصوبية. قد يختلف الجنين.

**غير متوفرة.** المعلومات الأخرى :

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون عبار السنفورة والطحن حلاً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تشويه في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبوبات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، والنعاس، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي. ألم المعدة تحذى ملامستها للجلد والثاب.

الرمز : 00333345

20 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179

### القسم 11: المعلومات السامة

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

### القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

#### 12.1 السمية

النوع	الاتساع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء - magna daphnia	48 ساعات	حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عذب مزمن NOEC 0.3 مج / لتر	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane
براغيث الماء - Ceriodaphnia dubia	48 ساعات	حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب مزمن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب	إثيل بنزين
براغيث الماء - Ceriodaphnia dubia	96 ساعات	حاد EC50 3.2 مج / لتر مزمن LC50 9.2 مج / لتر	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### 12.2 الثبات والتحلل

اللقيمة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	% 79 - بسرعة 10 أيام	-	ethylbenzene
-	-	% 75 - بسرعة 28 أيام	-	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج	اختبار
يسريعة	-	-	xylene	-
ليس بسهولة	-	-	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	-
سرعه	-	-	ethylbenzene	-
سرعه	-	-	Hydrocarbons, C9, aromatics > 0.1% cumene	-
سرعه	-	-	toluene	-

#### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
مخفض	79.43	3.6	ethylbenzene
على	588.84	7.6	bis(2-ethylhexyl) phthalate
مخفض	8.32	2.73	toluene

#### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء

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

Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	16/13
-------------	--------------------------	-------

: الرمز

00333345

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 ديسمبر 2023

SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

### 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 ثاليا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسقية إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. على حد علم المورد حاليًا، لا يُعتبر هذا المنتج نفاية خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي 98/EC/2008.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 99	wastes not otherwise specified

التغليف

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

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

نوعية التغليف	تعليب مختلط
الحاوية	15 01 06

الحاوية

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي الاحصار المتتصاعد من القلابا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى 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	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

ADR/RID :  
كود النفق :

الرمز : 00333345	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179	20 ديسمبر 2023
<b>القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل</b>		

IMDG : None identified.  
IATA : لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً 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.

غير قابل للتطبيق.

**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :** 14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

### 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 الخاضعة للتراخيص  
الملحق الرابع عشر

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجع	تاریخ المراجعة
سامة إنجلبّاً خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة لصحة الإنسان	bis(2-ethylhexyl) phthalate bis(2-ethylhexyl) phthalate	مُدرجة مُدرجة	4 4	12/14/2021 12/14/2021
				<u>مواد مقلقة للغاية</u>

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجع	تاریخ المراجعة
سامة إنجلبّاً خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة لصحة الإنسان	bis(2-ethylhexyl) phthalate bis(2-ethylhexyl) phthalate	مُوصى بها مُوصى بها	ED/30/2017 ED/30/2017	7/10/2019 7/10/2019
خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة لبيئة	bis(2-ethylhexyl) phthalate	مُوصى بها	ED/30/2017	7/10/2019

مقدمة على المستخدمين المحترفين.

**المحلق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة**

غير قابل للتطبيق.

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

### القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= ATE = تقدير السمية الحادة

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

= DNEL = مستوى عدم التأثير المشتق

= EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوضيم والتعبئة

= PNEC = ترکز عدم التأثير المتوقع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

الرمز :	00333345	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	20 ديسمبر 2023
SIGMACOVER 456 US REDBROWN 6179			

## القسم 16: المعلومات الأخرى

:	H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
:	H226	سائل وبخار لهوب.
:	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.
:	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
:	H332	ضار عند الاستنشاق.
:	H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
:	H336	قد يسبب التهاب أو التردد.
:	H350	قد يسبب السرطان.
	H360FD	قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.
	H361d	يتسبه بأنه يتلف الجنين.
	H372	يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
	H373	قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
	H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعينة (CLP)/ النظام المتوافق علمياً (GHS)]		
	Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
	Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 2
	Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 3
	Asp. Tox. 1	خطر السمية بالاشفط - الفئة 1
	Carc. 1B	السرطنة - الفئة 1 باء
	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 التنسالية - الفئة 1 باء
	Repr. 2	السمية التنسالية - الفئة 2
	Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
	Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
	STOT RE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - 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 :	20 ديسمبر 2023
تاريخ الإصدار السابق :	21 أكتوبر 2023
من إعداد :	EHS
نسخة :	11

### أخلاص مسؤولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقيية 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.