# صحيفة بيانات السلامة

1.03 : ئسخة 16 يوليو 2023



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: اسم المنتج

: كود المنتج

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا يُنصح بها

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص

: تعريف المنتج

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

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

#### 1.1 مُعرّف المُنتَج

SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN

00445353

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

تطبيقات مهنية, يستخدم عن طريق الرش.

كسوة.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهاك.

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL Tweemontstraat 104 B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311 Fax +32-33606435

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

<u>المورّد</u>

+31 20 4075210

## القسم 2: بيان الأخطار

## 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

غليط

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطِر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

#### 2.2 عناصر الوسم

Arabic (SA)	أوروبا	18/1
-------------	--------	------

: الرمز 00445353 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 16 يوليو 2023

#### SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN

القسم 2: بيان الأخطار

: صور توضيحية للأخطار





: كلمة التنبيه

: عبارات المخاطر سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسب تهيجاً شديداً للعين. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

تحذير

: الوقاية البس قفازات واقية. البس واقى العين أو الوجه. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف،

ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة اخلع الثياب المُلوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها.

: التخزين غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

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

: مكوّنات خطرة راتنجات الايبوكسي (700<MW<=1100

Phenol, methylstyrenated

oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.

Cashew, nutshell liq.

formaldehyde

: عناصر التوسيم التكميلية غير قابل للتطبيق.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات

: يُراعى أن تُروَّد العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسى من الخطر غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

متطلبات التغليف الخاصة

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو VPvB. : المنتج يفي بمعايير PBT أو VPvB

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى التعرض المطوَّل أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيُّج. يحتوي على مادة التي قد ينبعث منها فور مالدهايد إذا كانت

مخزنة خارج حياته الجرف و/أو أثناء علاج حرارة المعالَّجة أكبر من 60 ج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلائط خليط

## SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

التراق الشراق المعدد العدود وعراض المعدد التراق المعدد العدود وعراض المعدد التراق التعدد التعدود وعراض التعدد الت					<b>9</b> , , , 9 -	<u> </u>
Eye Irrit. 2, H319   Skin Sens. 1, H317   H316   Skin Sens. 1, H317   Skin Irrit. 2, H315   Skin Sens. 1, H317   Aquatic Chronic 3, H412   Skin Sens. 1, H317   Aquatic Chronic 2, H411   EUHo66   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Aquatic Chronic 2, H411   EUHo66   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Aquatic Chronic 2, H411   EUHo66   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Aquatic Chronic 2, H411   EUHo66   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Aquatic Chronic 2, H411   EUHo66   Skin Irrit. 2, H315   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H318   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H318   Skin Sens. 1, H317   Skin Sens. 1, H318   Skin Sens. 1, H317   Skin Irrit. 2, H315   Skin Ir	اسم المُكوّن/المنتّج	المُعرَ فات	% بالوزن	التصنيف	الضرب وتقديرات السمية	النوع
Acute Tox. 4, H312   H32   H33		CAS: 25036-25-3	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P  Oxirane, mono (C12-11945195-36)  Oxirane, mono (C12-14-alkyloxy)methyl) of 1-2119485289-22 (الموضية الأوروبية) derivs.  1-methoxy-2-propanol 1-methoxy-2-propanol ethylbenzene ethylbenzene  Oxirane, mono (C12-14-alkyloxy)methyl) of 10-211945743-35 (10-25.0	xylene	01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7:CAS	≥10 - ≤17	Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	الجلا] = 1700 مج ً / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق	[1] [2]
(petroleum), heavy arom. Nota(s) P    Nota(s) P   265-198-5     64742-94-5 : CAS     649-424-00-3 : الموضية الإرروبية     C12-14-alkyloxy)methyl   derivs   271-846-8     68609-97-2 : CAS     603-103-00-4 : الموضية الإرروبية     1-methoxy-2-propanol   #REACH   ≥1.0 - ≤5.0     1-methoxy-2-propanol   #REACH   ≥1.0 - ≤5.0     1-methoxy-2-propanol   203-539-1     107-849-2 : CAS   603-04-00-3 : الموضية الإرروبية     201-2119489370-35     100-41-4 : CAS     100-41-4 : CAS   601-023-00-4     202-849-4   100-41-4 : CAS   601-023-00-4     100-41-4 : CAS   601-023-00-4     2-methylpropan-1-ol   #REACH   ≥1.0 - ≤5.0   Flam. Liq. 3, H226   STOT SE 3, H336     203-539-1   107-849-4   100-41-4 : CAS   H225 ; 2. Liq. Flam     H332 , 4. Tox Acute   H332 , 4. Tox Acute   H304 , 1. Tox Asp     H304 , 1. Tox Asp   H304 , 1. Tox Asp     H304 , 1. Tox Asp   H304 , 1. Tox Asp     H304 , 1. Tox Asp   H315   Eye Dam. 1, H318     STOT SE 3, H336   STOT SE 3, H336     STOT SE 3, H336   STOT SE 3, H336     Urea, polymer with   CAS: 68002-18-6   ≥1.0 - ≤5.0   Aquatic Chronic 2, H411     C1]	Phenol, methylstyrenated	01-2119555274-38 المفوضية الأوروبية: 8-966-270	≥1.0 - ≤5.0	Skin Sens. 1, H317	-	[1]
C12-14-alkyloxy)methyl]   O1-2119485289-22   المؤسلة الأردوية: 271-846-8   68609-97-2 :CAS   603-103-00-4 : المؤسلة الأردوية: 107-98-2 :CAS   603-064-00-3 : المؤسلة الأردوية: 100-41-4 :CAS   601-023-00-4 : المؤسلة الأردوية: 100-41-4 : 100-41-4 :CAS   601-023-00-4 : المؤسلة الأردوية: 100-41-4 :CAS   601-023-00-4 : المؤسلة الأر	(petroleum), heavy arom.	01-2119451097-39 المفوضية الأوروبية: 265-198-64742-94: CAS	≥1.0 - ≤5.0	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
STOT SE 3, H336   STOT SE 3, H336   STOT SE 3, H336   203-539-1   107-98-2 :CAS   603-064-00-3   فيرست: 107-98-2 :CAS   603-064-00-3   فيرست: 107-98-2 :CAS   603-064-00-3   فيرست: 107-98-2 :CAS   H225 , 2 . Liq . Flam   H332 , 4 . Tox Acute   H373 , 2 RE STOT   H304 , 1 . Tox . Asp   H304 , 1 . Tox . Asp   H412 , 3 Chronic Aquatic   H304 , 1 . Tox . Asp   H412 , 3 Chronic Aquatic   Skin Irrit . 2 , H315   Eye Dam. 1, H318   STOT SE 3, H335   STOT SE 3, H335   STOT SE 3, H335   STOT SE 3, H335   STOT SE 3, H336   STOT SE 3, H336   Total substitution   H318   STOT SE 3, H335   STOT SE 3, H336   STOT SE 3, H336   Total substitution   H318   STOT SE 3, H335   STOT SE 3, H336   STOT SE 3, H335   STOT SE 3, H336   STOT SE 3, H3	(C12-14-alkyloxy)methyl	01-2119485289-22 المفوضية الأوروبية: 271-846-8 68609-97-2 :CAS	≥1.0 - ≤5.0		-	[1]
الأبخرة)   17.8 = (الأبخرة)   17.8 = ( لأبخرة)   17.8 = ( لأبخرة)   17.8 = ( لأبخرة)   17.8 = ( label   17.8 = ( lab	1-methoxy-2-propanol	35-2119457435 المفوضية الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 CAS	≥1.0 - ≤5.0		-	[1] [2]
المفوضية الأوروبية:	ethylbenzene	01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 4-849-202 100-41-4 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	H332 ,4 .Tox Acute 2 RE STOT , H373 (ما بعد امتصاص الكيس المحّي) H304 .Tox .Asp		[1] [2]
	2-methylpropan-1-ol	01-2119484609-23 المفوضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS	≤1.7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	-	[1] [2]
		CAS: 68002-18-6	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]

: الرمز	0044535	3	الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAPRIM	2023 : تاريخ E 700 HSE BASE REDE	16 يوليو ا <b>ROWN</b>
			لمكونات	: التركيب/معلومات عن ا	القسم 3
Cashew, nutshell liq.	المفوضية الأوروبية: 232-355-4 8007-24-7 :CAS	≤1.2	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم	[1]
formaldehyde	# REACH 01-2119488953-20 المفوضية الأوروبية: 200-001-8 50-00-0 :CAS 605-001-00-5	<0.10	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335	تقدیر السمیة الحادة [عن طریق الفم] = 100 مج / کجم تقدیر السمیة الحادة [عن طریق الجلا] = 270 مج / کجم تقدیر السمیة الحادة [استنشاق (الغازات)] = 700 جزء من الملیون (الغازات)] = 700 جزء من 25% ≤ C :H314 ,1B .Corr Skin 25% > C ≥ 5% ≤ C :H318 ,1 .Dam Eye 25% > C ≥ 5% :H317 ,2 .Irrit Eye 25% > C ≥ 5% :H317 ,1 .Sens Skin 0.2% ≤ C ≤ C :H335 ,3 SE STOT 5%	[1] [2]

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامَة، ومتراكَمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافِئا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفرها.

الرموز الفرعيه تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائيه المسجله

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

: ملامسة العين يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفق ماءٍ جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو

: استنشاق حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي

عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات. : الابتلاع

يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحظِر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : حماية فريق الإسعافات الأولمية

ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفار ات.

## 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

آثار صحية حادة كامنة

Arabic (SA) أوروبا 18/4	
-------------------------	--

: ملامسة الجلد

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز 00445353 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 16 يوليو 2023

**SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN** 

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

: ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج الدمعان

احمرار

: استنشاق ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيّج

احمرار الجفاف التشقق

: الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

: ملاحظات للطبيب في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل

الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

: معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الاطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب

إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحيّة.

: منتجات احتراق خطِرة قد تحتوى نواتج الإنحلال المواد الأتية:

أكاسيد الكربون أكاسيد النيتر وجين

مر كبات هالو جبنبة

أكسيد/أكاسيد فلزية

الفور مالدهيد.

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

: إحتياطات خاصة لمكافحي الحريق يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام

بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر.

استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفى ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل

اللازمة لعمال الإطفاء في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي

469 EN سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

: الرمز 00445353 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 16 يوليو 2023

#### **SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN**

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

## 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير

عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي

التجهيز ات الواقية الشخصية المُلائمة.

: لمسعفى الطوارئ 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".

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوُّثة

للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

#### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: انسكاب صغير يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة 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.

: انسكاب كبير يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث

شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولًا بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو النعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، 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 الملوَّ ثة قد تشكل خطراً ممآثلاً لخطر المنتج المنسكب.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

Arabic (SA)

#### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

: إجراءات للحماية يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له /لها الإصابة بتحسيس

> الجلد في أي∠ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيدا عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية

ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

: إرشادات حول الصحة المهنية العامة يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجرى التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب المُلوَّ ثة 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 خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. 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 المؤكسِدة. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

> > 18/6

أوروبا

**SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN** 

القسم 7: المناولة والتخزين

#### 7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي 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 المهنى

اسم المُكوّن/المنتّج	قِيَم حد التعرُّض
xylene	OEL E (أوروبا, 1/2022). [pure isomers mixed ,xylene] تمتص عن طريق
	الجلد.
	442 :STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.
	STEL : 100 جزء من المليون 15 دقيقة.
	221 : TWA مج / م³ 8 ساعات.
	TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
1-methoxy-2-propanol	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد.
	568 :STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.
	STEL جزء من المليون 15 دقيقة.
	375 : TWA م <sup>3</sup> 8 ساعات.
a that the common of	TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد.
	884 : STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.
	STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442: TWA مج / م3 8 ساعات.
	TWA: ١٧٧٨ عن ٢م ٥ ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
2-methylpropan-1-ol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2022).
2-memyipiopan-1-or	ا ۱۲۷ ACGIA (الوديوت المطعدة, 172022).   152 TWA م3 8 ساعات.
	۱۷۷۸ . ۱۷۷۸ من المليون 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
formaldehyde	الم ۱۳۷۲ اور وبار 10/2019). محسس للجلد.
ioimaidenyde	ا O.E E نوروب, 10/2013). همت المايون 15 دقيقة.
	ا 31EC: 0.00 جرع من المميون 15 دقيقة.   0.74 :STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.
	ا ۱۲۵.۲۲. ۵۱۲ من المليون 8 ساعات.   0.62 TWA جزء من المليون 8 ساعات.
	. 0.52 TWA م3 8 ساعات.

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

#### **DNEL**

اسم المُكوّن/المنتَج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
xylene	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 مج / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدي جلدي		السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق		السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدي بالفم	12.5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	221 مج / م³	عمال	مجمو عي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	442 مج / م³	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	221 مج / م³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق		عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدي جلدي	212 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي

: إجراءات المتابعة الموصى بها

16 يوليو 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز

### SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

			الشخصية	إبط التعرض/الحماية	القسم 8: ضو
	DNEL	طويل المدي استنشاق	65.3 مج / م³	السكان عامة	موضعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 مج ً / م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 مج / م³	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	221 مج / م <sup>3</sup>		موضعي
	DNEL	طويل المدي بالفم	12.5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	65.3 مج / م³	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي	125 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي	212 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	221 مج / م³	عمال	مجمو عي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	442 مج / م³		موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	442 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجمو عي
Phenol, methylstyrenated	DNEL	طويل المدي بالفم	0.2 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.348 مج / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	1.41 مج / م³	عمال	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي	1.67 مَجَّ / كَجم bw / اليوم		مجموعي
	DNEL	طويل المدي جلدي	3.5 مج / كجم bw / اليوم ٰ		مجموعي
Solvent naphtha (petroleum),	DNEL	طويل المدي بالفم	0.03 مج / كجم bw / اليوم		مجموعي
heavy arom. Nota(s) P			, , ,	-	# <del>-</del>
	DNEL	طويل المدي جلدي	0.28 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.69 مج / م³		موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.69 مج / مٰ³		مجموعي
	DNEL	طوّيل المديّ جلدي	0.95 مج / كُجم bw / اليوم		مجموعي
	DNEL	طويل المديُّ استنشَّاق	2.31 مج / م³		موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	2.31 مج / م³		مجموعي
	DNEL	قصير المدى بالفم	25.6 مج / كجم bw / اليوم		مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	143.5 مج / م³		موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	160.23 مج / م³		موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	226 مج / م³		مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	220 مج / م³ 384 مج / م³		، ر ي مجموعي
oxirane, mono[		طويل المدي بالفم	+00 تحج / م 0.5 مج / كجم bw / اليوم		مجموعي
(C12-14-alkyloxy)methyl]		ــريق ــي بــــ	٥.٥ تي ١ تي ١٥٠١ اليوم	O	ا دب ر دي
derivs.					
	DNEL	طويل المدي جلدي	0.5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.87 مج / م³		مجموعي
	DNEL	طويل المدي جلدي	. bw مج / كجم bw / اليوم	عمال	، ر ي مجموعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	3.6 مج / م³		. ر ي مجموعي
1-methoxy-2-propanol	DNEL	طويل المدي بالفم	33 مج / كجم bw / اليوم		، ر ي مجموعي
i meanexy 2 propaner	DNEL	طويل المدي استنشاق	43.9 مج / م³		، ر   ي مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي	78. مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	. ر ي مجموعي
	DNEL	طويل المدي جلدي	183 مج / كجم bw / اليوم		مجموعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	100 مج / م. <sup>3</sup>		مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق قصير المدى	553.5 مج / م³		مبعوطي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	553.5 مج / م³ 553.5 مج / م³	عمال	مجموعي
ethylbenzene	DNEL	طويل المدي بالفم	0.5.50 منبي / م 1.6 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجم <i>وعي</i> مجموعي
euryidenzene	DNEL	طويل المدي استنشاق طويل المدي استنشاق	1.0 منج / عجم ۵۷ / آبیوم 15 مج / م³		مجم <i>و عي</i> مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	13 هج / م 77 مج / م³	استحال عامه	مجم <i>وعي</i> مجموعي
	DNEL	طويل المدي جلدي	11 مج / م 180 مج / كجم bw / اليوم	عمال	
	DNEL	صویل المدي جندي قصیر المدي استنشاق	160 مج / حجم 100 / اليوم 293 مج / م³	عمال	مجموعي موضعي
	مستوى	طویل المدي استنشاق	293 هنج / م 442 منج / م³	عمال	موص <i>عي</i> موضعي
	مستوی التأثیر	طوین المدي استساق	442 منج 1 م	عمان	موصعي
	الأدنى				
	المُشتَق المُشتَق				
	(DMEL)				
	(5.000)				
	مستوى	قصير المدي استنشاق	884 مج / م³	عمال	مجمو عي
	التأثير	لعمير ،حدى ،حددن	+00 حق ۱ م	عدن	مبرعي
	الأدنى الأدنى				
<u> </u>					
Arabic (SA)		أوروبا		18/8	

16 يوليو 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز

## SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

					,
	المُشتَق (DMEL)				
2-methylpropan-1-ol	DNEL	طويل المدي استنشاق	55 مج / م³		موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	310 مج / م³ 2.70 مبر / ک		موضعي
Cashew, nutshell liq.	DNEL DNEL	طويل المدي بالفم طويل المدي جلدي			مجموعي
!	DNEL	طويل المدي جندي طويل المدي استنشاق	0.75 مج / حجم Wd / اليوم 1.31 مج / م³		مجموعي
	DNEL	طويل المدي جلدي		السحال عامه	مجمو عي مجمو عي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	7.4 مج / م <sup>3</sup>		مجموعي
formaldehyde	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.375 مج / م³		موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	0.75 مج ً / م³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدي جلدي	12 µg/cm²		موضعي
!	DNEL	طويل المدي جلدي	37 µg/cm²		موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	0.1 مج / م³		موضعي
	DNEL	طويل المدي استنشاق	3.2 مج / م³ 4.1 مج / ک معط / ال		مجموعي
	DNEL DNEL	طويل المدي بالفم طويل المدي استنشاق	4.1 مج / كجم bw / اليوم 9 مج / م³	السكان عامة عمال	مجمو عي مجمو عي
1	DNEL	طويل المدي جلدي			مجمو <i>عي</i> مجمو عي
	DNEL	ريو طويل المدي جلدي			. ر ي مجموعي

## **PNEC**

اسم المُكوّن/المنتَج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
xylene	_	ماء عذب	0.327 مج / لتر	_
<b>1</b>	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	-
	-	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	-
	-	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من	-
			الوزن الساكن	
	-	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من	-
		er ate	الوزن الساكن	
4 11 2 1	-	التربة .	2.31 مج / كجم	- entire tra
1-methoxy-2-propanol	-	ماء عذب	10 مج / لتر 10 مب / ات	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	1 مج / لتر 100 / ات	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف رواسب المياه العذبة	100 مج / لتر 41.6 مج / كجم	عوامل التقييم تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	41.0 مج / حجم 4.17 مج / کجم	تقسيم الاتزان
	_	التربة	4.17 هج / حجم 2.47 مج / کجم	تقسيم الاتزان
ethylbenzene	_	ماء عذب	2.47 مني / عبم 0.1 مج / لتر	عوامل التقييم
Curyiberizerio	_	مياه البحر	0.01 مج / لتر 0.01 مج / لتر	عوامل التقييم
	_	ي ر محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	عوامل التقييم
	_	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
			الوزن الساكن	3 ("
	-	رواسب المياه البحرية	1.37 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
			الوزن الساكن	,
	-	التربة	2.68 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
			الوزن الساكن	
	-	تسمم ثانو <i>ي</i>	20 مج / كجم	-
2-methylpropan-1-ol	-	ماء عذب	0.4 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.04 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	10 مج / لتر 10 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة		تقسيم الاتزان
		و المالية الم	الوزن الساكن 0.156 مـ - / كور مان من	
	-	رواسب المياه البحرية	0.156 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
		الت ، تـــا	الورن السادن 0.076 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	_	القربة	0.070 هنج رحجم محل ش الوزن الساكن	تقميم ۱۲۰ران
			رورن ،۔۔۔ <sub>۔</sub> ن	

#### **SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN**

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى : الضوابط الهندسية المناسبة

للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة

للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فنرة العمل. يوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ ثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يراعد الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من

يراعى عسل اللياب المه موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حماية العين وفقا للمواصفة إن 166. : أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجا

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفِذة و المقاومة كيميائيا بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية : حماية يدوية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذاً في

الاعتبار المعابير التي تحددها جُهّة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمْن اختراق مادة أي قفار قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من

480 دقيقة وفقا ل374 EN) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقا ل374 EN). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم

مخاطر المُستخدم.

مطاط البو تبل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما : أدوات حماية الجسم يجب انتقاء التجهيزات الشخصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي

يب بن وقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي 1149 EN لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات

التصميم وطرق الفحص.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدّى وما تنطوي عليه من مخاطر

وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الأمنة : حماية تنفسية

للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركزات تتعدى حد التعرُّض. براعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقي للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقبيم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي

(النوع P3 (A)

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض : ضوابط التعرض البيئي الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي

يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

## 9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

سائل.

حمراء اللون ضاربة للسمرة.

خاصية.

غير متوفرة.

قد بيدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -14° (6.8 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المُكوّن التالي: Phenol, نقطة الانصهار/نقطة التجمد

methylstyrenated. المتوسط الترجيحي: -73.75° (-100.7 ف)

SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

37.78°< : نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان

غير متوفرة.

و فيما يلي أكبر مدىً معروف: أدنى: %1.48 أعلى %13.74 (methoxy-2-propanol-1) : الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

كأس مغلق: 28°

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المُكوّن	0	ف	الطريقة
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	220 إلى 250	428 إلى 482	ASTM E 6 <del>5</del> <b>9</b>

ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق. غير ذؤوب في الماء. : درجة تركيز الحامض

كينماتي (40°): >s²mm 21/

: الذوبانية (نيات)

النتيجة وسائل الإعلام غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق. : معامل تفريق الأوكتاتول/الماء

: الضغط البخاري

 ضغط البخار عند 20 درجة منوية
 ضغط البخار عند 20 درجة منوية

 الطريقة
 كيلوباسكال مم زنبق
 الطريقة
 كيلوباسكال مم زنبق
 اسم المُكوّن

 ODIN EN 13016-2
 حول ايزوبيوتيل

لاعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.77مُقارَ نا بـ خلات البوتيل : معدل التبخر

: الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.51 (الهواء = 1) : الكثافة البخارية

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

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد. : خواص مؤكسيدة

خصائص الجسيمات

عير قابل للتطبيق. : حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

1.24

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

الْمُنتَج ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. : 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

قد تولد نواتج تحلل خطرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

لكى تتلافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده غن المواد الآتية: عوامل مؤكسِدة : 10.5 المواد غير المتوافقة

, قلويات قوية, أحماض قوية.

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز

16 يوليو 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 2023

**SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN** 

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون أكاسيد النيتروجين مركبات هالوجينية : 10.6 نواتج الانحلال الخطرة الفور مالدهيد. أكسيد/أكاسيد فازية

القسم 11: المعلومات السمومية

## 11.1 المعلومات المتعلقة بفنات المخاطر على النحو المحدد في لانحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

#### سمية حادة

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
راتنجات الايبوكسي (700 <mw<=1100)< td=""><td>LD50 جلدي</td><td>فأر</td><td>&gt;2000 مج / کجم</td><td>7</td></mw<=1100)<>	LD50 جلدي	فأر	>2000 مج / کجم	7
	LD50 بالفم	فأر	>2000 مج / کجم	-
xylene	LD50 جلاي	أرنب	1.7 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم		4.3 جرام / كجم	-
Phenol, methylstyrenated	LD50 جلاي		>2000 مج / کجم	-
	LD50 بالفم		>2000 مج / کجم	-
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	>5.2 مج / لتر	4 ساعات
Nota(s) P		٠		
	LD50 بالفم	فأر	>5 جرام / كجم	-
oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]	LD50 بالفم	فأر	17100 مج / كجم	-
derivs.		f .		
1-methoxy-2-propanol	LC50 استنشاق بخار	فأر	>7000 جزء من	6 ساعات
	, , 5.50	. f	المليون	
	LD50 جلدي	أرنب	13 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	5.2 جرام / کجم	-
ethylbenzene	LC50 استنشاق بخار		17.8 مج / لتر 17.8 ما / أ	4 ساعات
	LD50 ج <i>لدي</i> LD50 النا	أرنب ن	17.8 جرام / کجم	-
0 11 . 1	LD50 بالفم		3.5 جرام / کجم 24.0	- 1 1 4
2-methylpropan-1-ol		فأر أ .	24.6 مج / لتر 24.0	4 ساعات
	LD50 ج <i>لدي</i> LD50 الن	أرنب	2460 مج / کجم	-
l los es es els escensible formes el el elevel e	LD50 بالقم	فأر أ .	2830 مج / کجم	-
Urea, polymer with formaldehyde,	LD50 جلدي	أرنب	>5 جرام / كجم	-
isobutylated	: N. I. D.E.O.	í:		
formoldabyda	LD50 بالفم LD50 المرتشلة خان	فأر ذأ.	>5 جرام / کجم 250 مند مین الیاست	- 4 ساعات
formaldehyde	LC50 استنشاق غاز. LD50 ماده		250 جزء من المليون 270 / ك	<u> </u>
	LD50 جلد <i>ي</i> LD50 بالفم	أرنب فأر	270 مج / کجم 100 مج / کمر	-
	LD50	قار	100 مج / كجم	_

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

#### التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	نتيجة	التعرض	الملاحظة
			الإختبار		
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 500 mg	-

: الجلد

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الأغيُن : الأغيُن

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الجهاز التنفسر

#### الاستحساس

اسم المُكوّن/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	الجلا.	خنزیر هندي	استحساسية.

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

Arabic (SA)	اوروپا	18/12	

: الرمز 00445353 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 16 يوليو 2023

#### **SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN**

## القسم 11: المعلومات السمومية

: الجهاز التنفسى ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجينات

الاستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

إلاستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناسلية

إلاستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخ

الإستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

## السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكوّن/المنتّج	الفنة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
2-methylpropan-1-ol	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
	الفئة 3		تأثيرات مخدرة
formaldehyde	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي

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

اسم المُكوّن/المنتّج	الفنة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
et	الفنة 2 hylbenzene		للابعد امتصاص الكيس المدّي

#### خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة
xylene Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	
ethylbenzene	

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة غير متوفرة.

#### آثار صحية حادة كامنة

: استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : الابتلاع

: ملامسة الجلد يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين.

## أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

: استنشاق ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

> تهيَّج احمرار

الحفاف التشقق

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج الدمعان

احمر ار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

#### التعرض قصير المدى

يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

16 يوليو 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 00445353 : الرمز

#### **SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN**

## القسم 11: المعلومات السمومية

غير متوفرة. : التأثيرات الفورية المُحتملة

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المُحتملة

التعرض طويل المدي

غير منوفرة. : التأثيرات الفورية المُحتملة

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المُحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

الملامسة المطوَّلة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيُّجه وتشققه و/أو التهابه. ما أن يحدث

الاستحساس، 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. : السمية التناسلية

غير متوفرة.

التعرض المطوَّل أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيُّج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضارًا إذا تم استشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار /ضبوبات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على مادة التي قد ينبعث منها فور مالدهايد إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف و/أو أثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

: السرطنة

الاستنتاجات/الملخص

### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

#### 12.1 السمية

اسم المُكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	0.48 NOEL مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء	أيام
oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	100< LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات
1-methoxy-2-propanol	حاد 23ُ300 LC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
	حاد 4500< LC50 مج / لتر ماء عذب	السمك	96 ساعات
ethylbenzene	حاد 1.8 EC50 مج / لَتر ماء عذب	براغيث الماء	48 ساعات
	مزمن NOEC مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء -	-
		dubia Ceriodaphnia	
2-methylpropan-1-ol	حاد 1100 EC50 مج / لتر		48 ساعات
formaldehyde	حاد 3.48 EC50 مج / لتر ماء عذب		72 ساعات
		subspicatus Desmodesmus	
	حاد 5.8 EC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء -	48 ساعات
		pulex Daphnia - حديث	
		الولادة	

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### 12.2 الثبات والتحلل

#### SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المُكوّن/المنتَج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
ethylbenzene	-	79 % - بسرعة - 10 أيام	-	_

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

اسم المُكوّن/المنتَج	العمر النصفي المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
xylene	-	-	ببسرعة
ethylbenzene	-	-	بسرعة

#### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المُكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	7.4 إلى 18.5	لخفض مُنخفض
Phenol, methylstyrenated	3.627	-	مُنخفض
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s)	2.8 إلى 6.5	-	علِ
P			
oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	3.77	-	مُنخفض مُنخفض
1-methoxy-2-propanol	<1	-	
ethylbenzene	3.6	79.43	0
2-methylpropan-1-ol	1	-	مُنخفض
Cashew, nutshell liq.	>4.78	-	علِ

#### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة. : مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

#### 12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

#### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

## 13.1 طرق مُعالجة النفاية

#### المُنتَح

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات : طرق التخلص السليم من النفاية الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

عم.

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

16 يوليو 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : 2023

#### **SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN**

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطرة أخرى

#### التغليف

ومجاري الصرف.

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر : طرق التخلص السليم من النفاية في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنطُف ولم : الاحتياطات الخاصة تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد تُغفِّفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات

## 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المانية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	3	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البينية	لا.	نعم.	No.	No.
مواد ملوّ ثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

#### معلومات اضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

: کود النفق

المُنتَج منظّم كمادة خطِرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.

النقل والمجاري المانية الداخلية ADN

IMDG: None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمَّنة. يُراعى الناكد من أن الأفراد : 14.6 احتياطات خاصة للمُستخدم الذين يتولون عملة نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق. : 14.7 النقل البحري سائباً بحسب اتفاقيات

المنظمة البحرية الدولية (IMO)

يتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز 00445353 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 16 يوليو 2023

**SIGMAPRIME 700 HSE BASE REDBROWN** 

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبينة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

#### المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيّ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات معينة خطرة

Arabic (SA)

**Explosive precursors:** 

غير قابل للتطبيق.

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

لم ترد بالقائمة.

#### توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

#### معايير الخطر

الفئة

P<sub>5</sub>c

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات لمْ يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

#### الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

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

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة الـ PNEC = تركز عدم التأثير المُتوقع

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

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد النراكم البيولوجي الـ ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ

الـ ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطِرة

18/17

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولى

#### نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H301	سمي إذا ابتلع.
H302	ضار عند الابتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذاً ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H311	سمي إذا تلامس مع الجلد.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفأ للعين.
H315	
H317	
	, and the second se

أوروبا

: الرمز	00445353	: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAPRIME 700 HSE I	16 يوليو 2023 BASE REDBROWN
		ت الأخرى	القسم 16: المعلوما
	H318 H319 H331 H332 H335 H336 H341 H350 H373 H411 H412 H413	بلال التعرض الممتد أو المتكرر. ت طويلة الأمد. ت طويلة الأمد. ت ضارة طويلة الأمد.	يسبب تلفا شديداً للعين. يسبب تهيجاً شديداً للعين. سمي إذا استنشق. ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً. قد يسبب النعاس أو الترنح. قد يسبب الله يسبب عيوباً جينيا قد يسبب تلفاً للأعضاء من خاسمي للحياة المائية مع تأثيرا ضار للحياة المائية مع تأثيرا قد يسبب للحياة المائية مع تأثيرا قد يبعب للحياة المائية مع تأثيرا
	[(GF	يف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوائم عالمياً (HS	·
	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 Carc. 1B Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2	لة الأمد) - الفئة 3 لة الأمد) - الفئة 4 1 - الفئة 1	سمية حادة - الفئة 3 سمية حادة - الفئة 4 المخطورة البيئية المائية (طويا الخطورة البيئية المائية (طويا خطر السمية بالشفط - الفئة السرطنة - الفئة 1 باء العين الشديد/تهيّج العين الشديد/تهيّج العين الشديد/تهيّج العين الشديد/تهيّج العين
	Flam. Liq. 2		سوائل قابلة للاشتعال - الفئة

Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3

Skin Corr. 1B

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1 STOT RE 2

STOT SE 3

Muta. 2

#### السيرة

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1

16 يوليو 2023 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

1 نوفمبر 2022 : تاريخ الإصدار السابق : من إعداد EHS

### إخلاء مسئولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. المتعلقة بالمنتجات التي نقوم بتوريدها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتذيين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.