

# صحيفة بيانات السلامة

Circuitworks® No Clean Flux Dispensing Pen (UFI)

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

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :	Circuitworks® No Clean Flux Dispensing Pen (UFI)
كود المجموعة الأوروبية :	خلط.
رقم CAS :	غير قابل للتطبيق.
كود المنتج :	
وصف المنتج :	WPA8-U0FM-D00U-VAV2 agents Fluxing لحام بالقصدير
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	agents Fluxing لحام بالقصدير الاستخدام الصناعي/الاحترافي UFI:WPA8-U0FM-D00U-VAV2

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصح بها  
غير قابل للتطبيق.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

المُصْبَع  
Chemtronics  
Drive Center Cobb 8125  
30152 GA ,Kennesaw

800-645-5244 free toll or 770-424-4888 .Tel

المُوزِّع

المُسْتَورِد  
BV Control Contamination ITW  
5 Saffierlaan  
Hoofddorp VZ-2132  
Netherlands The

itw-cc.com@info :Email

400 1307 88 31+ :Tel  
499 1307 88 31+ :FAX  
الموقع الإلكتروني www.Chemtronicseu.com

Importer/Only Representative  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Shannon  
County Clare  
Ireland  
V14 DF82  
+353 61 771 500  
customerservice.shannon@itwpp.com  
مسئول الاتصال الوطني

عنوان البريد الإلكتروني للشخص  
المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

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

BV Control Contamination ITW

5 Saffierlaan

Hoofddorp VZ-2132

Netherlands The

itw-cc.com@info :Email

400 1307 88 31+ :Tel

499 1307 88 31+ :FAX

موقع الإلكتروني www.Chemtronicseu.com

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

#### الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السوم

معلومات الطواريء الصحية:

: رقم الهاتف

,409 9154 2 359+ Bulgaria ,32022649636+ Belgium ,5620 31304 1 43+ Austria  
,420267082257+ Republic Czech ,3572240561+ Cyprus,38514686910+ Croatia  
France ,000 5052 358+ Finland ,3726943384+ Estonia ,00 40 54 72 45+ Denmark  
34+ Hungary ,302106479250+ Greece ,49-30-18412-0+ Germany ,92 21 85 3 33+  
,67032600 371+ Latvia ,390649906140+ Italy ,35318092566+ Ireland ,1136 476 (1)  
585 75 88 31+ Netherland ,24785551 352+ Luxembourg ,70662008 370+ Lithuania  
,351213303271+ Portugal ,400 2530 42 48+ Poland ,00 70 07 21 47+ Norway ,61  
,38614006039+ Slovenia ,2307 5465 2 421+ Slovakia ,40213183606+ Romania  
46104566750+ Sweden ,917689800 34+ Spain  
UK) 24 24 24 08454 Scotland or 47 46 0845 Wales) or (England Kingdom United  
only  
المورد

: رقم الهاتف

Chemtronics Product Information: 800-TECH-401 (800-832-4401)  
Chemtronics Customer Service: 800-645-5244

8:00 AM to 5:00 PM

معلومات الطواريء الصحية:

: ساعات التشغيل

معلومات طواريء الانسكاب:

: محدودية المعلومات

المعلومات المتعلقة بالنقل

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

#### [CLP/GHS] 1272/2008 (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H336

المُنْتَجُ مُصْنَفٌ عَلَى أَنَّهُ خَطِيرٌ وَفِقْدَ لِلائِحةِ (EC) 1272/2008 الْمُعَدَّلَةِ.

نَسْبَةٌ مُنْوِيَّةٌ قَدْرُهَا 10 لِلخَلِيلِ الْمُحْتَوِيِّ عَلَى مَكَوْنَاتٍ مَجْهُولَةٍ سَمِّيَّتَهَا الْجَلِيدَةُ الْحَادَّةُ

نَسْبَةٌ مُنْوِيَّةٌ قَدْرُهَا 81 لِلخَلِيلِ الْمُحْتَوِيِّ عَلَى مَكَوْنَاتٍ مَجْهُولَةٍ سَمِّيَّتَهَا الْاِسْتِشَاقِيَّةُ الْحَادَّةُ

يَحْتَوِي كُلُّ 3% مِنَ الْمَكَوْنَاتِ مَجْهُولَةِ الْمَخَاطِرِ عَلَى الْبَيْئَةِ الْمَائِيَّةِ

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

خطر

## القسم 2: بيان الأخطار

### عبارات المخاطر :

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
قد يسبب التهاب العين أو الترنح.

### عبارات التحذير

البس قفازات واقية، البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، والهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

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

**مكونات خطيرة:** propan-2-ol  
rosin

**عناصر التوسيم التكميلية:** لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط  
غير قابل للتطبيق.

**المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجبات معينة خطيرة:** لا تستخدم إلا من قبل المحترفين.

**يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال:** غير قابل للتطبيق.

**تحذير لمسي من الخطير:** غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

**Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII**: This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

**الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف:** لا توجد.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.1 المواد :

اسم المكون/المنتج	المعرفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
propan-2-ol	المفوضية الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS 603-117-00-0 فهرست:	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	-	[1]
rosin	المفوضية الأوروبية: 232-475-7 8050-09-7 :CAS 650-015-00-7 فهرست:	≥10 - ≤19	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1] [2]
adipic acid	المفوضية الأوروبية: 204-673-3 124-04-9 :CAS 607-144-00-9 فهرست:	≤5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
dimethyl glutarate	المفوضية الأوروبية: 214-277-2	≤5	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

	1119-40-0 :CAS		انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	
--	----------------	--	--	--

على حد علم المورد حالياً، ليست في هذا القسم مكونات إضافية مصنفة أو شتمم في تصنيف المادة ومن ثم تتطلب الإبلاغ.

#### ال النوع

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

[2] مادة ذات حد للعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوي والسفلي من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات : **لامسة العين** لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية.

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

ينغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. يراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أيّة شكاوى أو أعراض. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم السيئة إن وجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعى التوقف لو شعر الشخص المعروض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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

#### 4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمتأخر علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج  
الدمعان  
احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعايس/إحياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الأبتلاء يراعي الحصول على الرعاية الطبية.

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

العلاج للأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

#### ملاحظات للطبيب

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: معالجات خاصة

لا يوجد علاج محدد.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النافثة.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدین 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 للحرق.

يُنصح أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نط普 الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتافق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكمل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسلهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ

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 المجرى المائي و البالوعات و مجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

### 6.2 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

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

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيضان أو التعامل معها كالأتي. 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 مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

: 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. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة 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. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة ل الانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. 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 بمقاييس التخلص من كافة مصادر الاشعل. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك للتلافي 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.

توجيه سيفيسو - أعتاب التبلیغ  
معايير الخطير

عنبة تقرير السلامة	الإخطار و عنبة MAPP	الفئة
50000 tonne	5000 tonne	P5c

### 7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. فُدمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقضي بها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
rosin OEL EU (أوروبا, 1989).	محسس للجلد. محسس عن طريق الاستنشاق. ملاحظات: 0.05 مج / م³ TWA: 8 ساعات.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

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

DNELs/DMELs

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
propan-2-ol	DNEL	طويل المدى بالفم	26 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	89 مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	319 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	500 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	888 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	rosin	طويل المدى بالفم	10 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	10 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	17 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	35 مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	117 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
adipic acid	DNEL	قصير المدى استنشاق	5 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	5 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى بالفم	19 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	19 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	19 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	19 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	38 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	38 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	65 مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65 مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	مجموعى
dimethyl glutarate	DNEL	قصير المدى استنشاق	264 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	264 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	5 مج / م <sup>3</sup>	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	8.3 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي

PNEC

PNECs غير مُتحدة.

### 8.2 ضوابط التعرض

بستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى 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 تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثوّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الامان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض للتاثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية: ما لم يُشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

#### حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتنقق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما : أدوات حماية الجسم يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفروز وحزام برقة وفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

: حماية تنفسية بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

ننصح بفحص الإبتعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإبتعاثات 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.	: الحالة الفيزيائية
صفٌ . عديم اللون.	: اللون
شبيهاً بالحول.	: الراحة
غير متوفرة.	: عتبة الراحة
غير متوفرة.	: نقطة الانصهار/نقطة التجمد
(F) 179.6 °82	: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

ذات قابلية عالية على الإشتعال في وجود المواد أو الظروف الآتية: لهب مكشوف، شرر و تفريغ للكهرباء الساكنة. : القابلية على الاشتعال  
غير متوفرة. : الحد الأدنى والأقصى للانفجار

كأس مغلق: 12 °(F) 53.6 ° [جهاز تاجليابو]  
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	F	°	اسم المكون
EU A.16	>752	>400	adipic acid
	852.8	456	propan-2-ol

غير متوفرة. : درجة حرارة الانحلال  
غير قابل للتطبيق. : pH  
غير متوفرة. : الزوجة  
غير متوفرة. : الذوبانية في الماء  
غير متوفرة. : معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

4.9 كيلوباسكال (37 مم زئبق)  
0.83  
[1] = [الهواء = 1]  
غير قابل للتطبيق. : حجم الجسيمات المتوسط

### 9.2 المعلومات الأخرى

#### 9.2.1 Information with regard to physical hazard classes

غير قابل للتطبيق. : الخواص الانفجارية  
غير قابل للتطبيق. : خواص مؤكسدة

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.2.2 Other safety characteristics

قابلة للامتزاج بالماء  
: معدل التبخر

غير متوفرة.  
(1) خلات البوتيل = 1

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

### 10.1 التفاعلية

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

### 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

### 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

### 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

تفاعل أو غير مطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكيدة

### 10.5 المواد غير المتوافقة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

### 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

## القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
propan-2-ol	LD50 جلدي LD50 بالفم	أربض فأر	12800 مج / كجم 5000 مج / كجم	- -
rosin	LD50 بالفم	فأر	7600 مج / كجم	-
adipic acid	LD50 جلدي LD50 بالفم	أربض فأر	7940< مج / كجم 5050 مج / كجم	- -
dimethyl glutarate	LD50 جلدي LD50 بالفم	أربض فأر	5000< مج / كجم 5000< مج / كجم	- -

غير متوفرة.

تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الجزء / الغازات) (جزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة) (والصباب) (مج / لتر)
propan-2-ol	5000	12800	N/A	N/A	N/A
rosin	7600	N/A	N/A	N/A	N/A
adipic acid	5050	N/A	N/A	N/A	N/A

التبيح/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
propan-2-ol	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة  الأعين - مهيج شديد الجلد - مهيج خفيف	أربض أربض	- -	10 mg 24 ساعات mg 100	- -
adipic acid	الأعين - مهيج خفيف الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة  الجلد - مهيج خفيف	أربض أربض	- -	100 mg 500 mg 10 mg 24 ساعات mg 20 0.25 g	- - - - - -

## القسم 11: المعلومات السامة

dimethyl glutarate	الأغرين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	0.1 MI	-
الاستنتاجات/الملخص					
غير متوفرة.					
<u>الاستحساس.</u>					
غير متوفرة.					
<u>التاثير على الجينات</u>					
غير متوفرة.					
<u>السرطانة</u>					
غير متوفرة.					
<u>السمية التناسيلية</u>					
غير متوفرة.					
<u>قابلية على التسبب في المسخ</u>					
غير متوفرة.					
<u>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)</u>					

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
propan-2-ol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)  
غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى  
غير متوفرة.

غير متوفرة.  
**معلومات عن سبل التعرض المرجحة**

### آثار صحية حادة كاملة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبib النعاس أو الترنج.

قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدمعان

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

الابتلاع يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

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

#### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المُتحمّلة

: التأثيرات المتأخرة المُتحمّلة

## القسم 11: المعلومات السامة

### التعرض طول المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

: عامة ما أن يحدث الاستحسان، 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.

### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

#### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 7550 EC50 مج / لتر ماء عذب	propan-2-ol
حيث الولادة	حاد 1400000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
قرشيات - crangon Crangon	حاد 4200 LC50 مج / لتر ماء عذب	adipic acid
السمك - heteromorpha Rasbora	حاد 97000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - - promelas Pimephales		
غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، القطم)		

الاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

### 12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	0.05	propan-2-ol
على	-	7.7 إلى 1.9	rosin
مُنخفض	3.162	0.093	adipic acid
مُنخفض	-	0.49	dimethyl glutarate

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: مُعامل تقاسيم التربة/الماء (Koc)

: التحركيّة غير متوفرة.

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد - PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وال - vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

### 13.1 طرق معالجة النفاية

#### المُنْتَج

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

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

#### التغليف

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوطيه بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُحسن. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البالوعات إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تتطيناً داخلياً تماماً. تُنصح بتناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي 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	طلاء	الطلاء
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	3 	3 	3 	3 
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	-	II
14.5 الأخطار البيئية	لا.	لا.	لا.	لا.

#### معلومات إضافية

**IATA :** قيود الكمية طائرة ركاب/شحن: 1 لتر.

**النقل داخل منشآت المستخدم:** يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

**غير متوفرة.**  
**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :** النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

**14.7 النقل البحري سانباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) :**

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

**الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص**

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُقلقة للغاية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

**لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى**

لم ترد بالقائمة

**Industrial emissions :**  
(integrated pollution prevention and control) -  
Air

**Industrial emissions :**  
(integrated pollution prevention and control) -  
Water

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

لم ترد بالقائمة.

**Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)**

لم ترد بالقائمة.

**توجيه سيفيسو**

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

**معايير الخطير**

**الفئة**

P5c

**اللوائح الوطنية**

**اللوائح الدولية**

**كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية**

لم ترد بالقائمة.

**بروتوكول مونتريال**

لم ترد بالقائمة.

**دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء**

لم ترد بالقائمة.

**اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسيقى**

لم ترد بالقائمة.

**بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة**

لم ترد بالقائمة.

**قائمة جرد المخزون**

كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

مخزون الاتحاد الروسي: لم تُحدَّد.

**قائمة اليابان (CSCL)**: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.  
**قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعتين ISHL)**: لم تُحدَّد.

: أستراليا

: كندا

: الصين

: الاتحاد الاقتصادي الأوروبي

: اليابان

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

: نيوزيلندا	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـهـا مـنـهـا.
: الفلبين	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـهـا مـنـهـا.
: جمهورية كوريا	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـهـا مـنـهـا.
: تايوان	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـهـا مـنـهـا.
: تايلاند	لم تـحدـدـ.
: تركيا	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـهـا مـنـهـا.
: الولايات المتحدة	جميع المـواد تـحـلـ الصـفـةـ "ـفـعـالـةـ" أـو الصـفـةـ "ـمـسـتـشـاتـهـةـ".
: فيتنام	كافـة المـواد مـدـرـجـة بـالـقـائـمة أـو مـسـتـشـاتـهـا مـنـهـا.

هـذاـ الـمـنـتـجـ يـحـتـويـ عـلـىـ موـادـ لـاـ يـزالـ تـقـيـمـ مـأـمـونـيـةـ الـكـيـماـوـيـاتـ الـخـاصـ بـهـاـ مـطـلـوبـ.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تـشـيرـ إـلـىـ مـعـلـومـاتـ تـمـ تـغـيـرـ هـاـ مـقـارـنـةـ بـالـنـسـخـةـ الـتـيـ سـيـقـ إـصـدـارـهـاـ.

: الـاـخـتـصـارـاتـ	= تقـيـمـ السـمـيـةـ الـحـادـةـ
	= CLP = تنـظـيمـ التـصـنـيفـ وـالتـوـسيـمـ وـالتـعـبـنةـ [ـلـائـحةـ (EC) رقم 1272/2008]
	= DMEL = مـسـتـوىـ التـاثـيرـ الـأـدـنـىـ الـمـشـتـقـ
	= DNEL = مـسـتـوىـ عـدـمـ التـاثـيرـ الـمـشـتـقـ
	بيان EUH = بيان الأـخـطـارـ الـخـاصـةـ بـتـنـظـيمـ التـصـنـيفـ وـالتـوـسيـمـ وـالتـعـبـنةـ
	N/A = غير مـتـوفـرـ
	PBT = باـقـيـةـ وـاسـامـةـ وـمـتـراـكـمـةـ بـيـولـوـجيـاـ
	= PNEC = تـركـزـ عـدـمـ التـاثـيرـ الـمـتـوقـعـ
	= RRN = رقم التـسـجـيلـ فـيـ التـقـيـمـ الـمـتـنـطـقـ بـتـسـجـيلـ وـتـقـيـمـ وـتـرـخيـصـ الـمـوـادـ الـكـيـماـوـيـةـ (REACH)
	= SGG = مـجـمـوعـةـ الـفـصـلـ
	vPvB = شـدـيدـ الـبقاءـ وـشـدـيدـ التـراـكمـ الـبـيـولـوـجيـ

الـاـجـراءـ الـمـسـتـخدـمـ لـاشـتـقـاقـ التـصـنـيفـ بـحسبـ تـقـيـمـ (ـالـمـفـوضـيـةـ الـأـورـوبـيـةـ) رقم 1272/2008 [ـالـنـظـامـ الـمـتوـانـ عـالـمـيـاـ (GHS)ـ//ـالـتصـنـيفـ وـالـوـسـمـ وـالتـعـبـنةـ (CLP)]

الـتصـنـيفـ	التـبـرـيرـ
Flam. Liq. 2, H225	على أساس معطيات الاختبار
Eye Irrit. 2, H319	طـرـيقـةـ الـحـسابـ
Skin Sens. 1, H317	طـرـيقـةـ الـحـسابـ
STOT SE 3, H336	طـرـيقـةـ الـحـسابـ

### نصـ بـيـانـاتـ الـأـخـطـارـ الـمـخـتـصـةـ كـمـلـاـ

H225	سائل وـبـخـارـ لـهـوبـ بـدـرـجـةـ عـالـيـةـ.
H317	قد يـسـبـبـ تـفاعـلـاـ لـلـحـسـاسـيـةـ فـيـ الـجـلـدـ.
H319	يـسـبـبـ تـهـيجـاـ شـدـيدـاـ لـلـعـيـنـ.
H336	قد يـسـبـبـ النـاعـسـ أوـ التـرـنـجـ.
H412	ضـارـ لـلـحـيـةـ الـمـائـيـةـ مـعـ تـأـثـيرـاتـ طـوـيلـةـ الـأـمـدـ.
H413	قد يـسـبـبـ لـلـحـيـةـ الـمـائـيـةـ تـأـثـيرـاتـ ضـارـةـ طـوـيلـةـ الـأـمـدـ.

### نصـ التـصـنـيفـ كـمـلـاـ (ـالـتصـنـيفـ وـالـوـسـمـ وـالتـعـبـنةـ (CLP)ـ//ـالـنـظـامـ الـمـتوـانـ عـالـمـيـاـ (GHS)]

Aquatic Chronic 3	الـخـطـورـةـ الـبـيـئـيـةـ الـمـائـيـةـ (ـطـوـيلـةـ الـأـمـدـ)ـ -ـ الفـنـةـ 3
Aquatic Chronic 4	الـخـطـورـةـ الـبـيـئـيـةـ الـمـائـيـةـ (ـطـوـيلـةـ الـأـمـدـ)ـ -ـ الفـنـةـ 4
Eye Irrit. 2	تلفـ العـيـنـ الشـدـيدـ/ـتـهـيجـ العـيـنـ -ـ الفـنـةـ 2
Flam. Liq. 2	سوائلـ قـابـلـةـ لـلـاشـتعـالـ -ـ الفـنـةـ 2
Skin Sens. 1	الـتـحـسـسـ الـجـلـديـ -ـ الفـنـةـ 1
STOT SE 3	الـسـيـمـيـةـ الشـامـلـةـ لـأـعـصـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ مـحدـدةـ (ـالـتـعـرـضـ الـمـفـرـدـ)ـ -ـ الفـنـةـ 3

: تاريخ الطبع : 1/19/2023

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 1/19/2023

: تاريخ الإصدار السابق : 1/19/2023

: نسخة : 31

ملاحظة المقاريء الكبير

## القسم 16: المعلومات الأخرى

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلا من المؤرد سالف الذكر أو أي من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتضمن مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام العيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.