



## صحيفة بيانات السلامة Maxiclene 400ml Aerosol

### القسم 1: التعرف على المادة/الخليط والشركة/الموزع

#### تفاصيل التعريف بالمنتج

اسم المنتج Maxiclene 400ml Aerosol

اسم المنتج AMXL400, ZA

#### الاستخدامات الملائمة المعروفة للمادة أو الخليط والاستخدامات غير الموصى بها

الاستخدامات المعروفة عامل تنظيف-

الاستخدامات غير المنصوح بها لم يتم التعرف على أية استخدامات غير منصوح بها-

#### تفاصيل مورّد صحيفة بيانات السلامة

المورد HK WENTWORTH LIMITED

RUE DE TOURNENFILS 32

MENNECY 91540

FRANCE

94 47 88 82 1 (0) +33

info@af-net.com

AF INTERNATIONAL

MacDermid Alpha Electronics Solutions

ASHBY PARK

COALFIELD WAY

ASHBY de la ZOUCH

LEICESTERSHIRE. LE65 1JR

UNITED KINGDOM

419600 1530 (0) +44

416640 1530 (0) +44

info@af-net.com

#### رقم هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ في حالة الطوارئ +44 239670 1235 (24 ساعة ، مقدمة من Carechem 24)

### القسم 2: التعرف على الأخطار

#### تصنيف المادة أو الخليط

##### التصنيف

الأخطار الفيزيائية ضوب 1 - H222 و H229

الأخطار الصحية غير مُصنّف

الأخطار البيئية غير مُصنّف

#### عناصر بطاقة التوسيم

##### مصور توضيحي



خطر

كلمة الإشارة

## Maxiclene 400ml Aerosol

## عبارات الأخطار

H222 ضبوب ذو قابلية فائقة للاشتعال-  
H229 وعاء مضغوط: قد ينفجر إذا تعرض للتسخين-

## عبارات الاحتياطات

P210 يُحفظ بعيداً عن الحرارة والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الإشعال. ممنوع التدخين-  
P211 لا تقوم برشه على اللهب المكشوف أو مصادر الإشعال الأخرى-  
P251 لا تثقبه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال-  
P410+P412 يحتاج لحماية من ضوء الشمس. لا تعرضه لدرجات حرارة تفوق 50 مئوية/122 فهرنهايت-  
> 5% هيدروكربونات دهنية, > 5% فاعلة في السطوح أئبونية, > 5% فاعلة في السطوح لا أيونية

## بطاقة توسيم المتطّف

## الأخطار الأخرى

المنتج لا يحتوي على أية مواد مُصنّعة كموايد طويلة البقاء، ومتراكمة بيولوجياً وسامة (PBT) أو كموايد طويلة البقاء جداً ومتراكمة بيولوجياً جداً (vPvB)-

## القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

## الخلانط

1-5%	2-Butoxyethanol	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية رقم المجموعة الأوروبية: 0-905-203	رقم التسجيل بنظام تسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (-01): REACH) 2119475108-36-XXXX	CAS: 111-76-2
				<b>التصنيف</b> سُمية حادة 4 - H302 سُمية حادة 4 - H312 سُمية حادة 4 - H332 تهيج جلديّ 2 - كود H315 تهيج بالعين 2 - كود H319
1-5%	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية رقم المجموعة الأوروبية: 6-141-926	رقم التسجيل بنظام تسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (-01): REACH) 2119456620-43-XXXX	CAS: 64742-47-8
				<b>التصنيف</b> سمية بالضغط 1 - H304
0.1%>	Benzyl-C12-14-alkyldimethylammonium chlorides	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية رقم المجموعة الأوروبية: 2-350-939	رقم التسجيل بنظام تسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (-01): REACH) 2119970550-39-0000	CAS: 68424-85-1
			عامل التضاعف M (مُزمن) = 1	عامل التضاعف M (حاد) = 10
				<b>التصنيف</b> سُمية حادة 4 - H302 تآكل جلديّ 1 - كود H314 ضرر بالعين 1 - كود H318 بحرية حادة 1 - H400 بحرية مُزمنة 1 - H410

النصوص الكاملة لكل عبارات الأخطار معروضة في القسم 16.

## Maxiclene 400ml Aerosol

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

## وصف تدابير الإسعافات الأولية

## معلومات عامة

اسع للحصول على عناية طبية فوراً- قَدِّم صحيفة بيانات السلامة هذه للطاقم الطبي-

## الاستنشاق

أبعد الشخص المصاب عن مصدر التلوث- انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق وحافظ عليه دافئاً ومرتاحاً بحيث يُسهل وضع جسمه عملية التنفس- حافظ على سالكية المسلك الهوائي- قُم بإرخاء الملابس الضيقة كالباقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة- عندما يصير التنفس صعباً، يمكن للأشخاص المُدرِّبين تدريباً ملائماً أن يساعدوا الشخص المصاب من خلال تزويده بالأكسجين- ضع الشخص الفاقد للوعي على جانبه في وضع الإفاقة وتأكد من قدرته على التنفس-

## الابتلاع

اشطف فمك بالماء جيداً- قَدِّم للمصاب عدة أكواب صغيرة من الماء أو الحليب ليشربها- توقف إذا شعر الشخص المصاب بالغثيان لأن القيء قد يكون خطيراً- لا تقم بالتحريض على القيء ما لم يأمرك بذلك الطاقم الطبي- إذا تقيأ المصاب، ينبغي الحفاظ على رأسه منخفضاً كي لا يدخل ما يتقيأه داخل رتبه- لا تعطي الشخص الفاقد للوعي أي شيء عبر الفم أبداً- انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق وحافظ عليه دافئاً ومرتاحاً بحيث يُسهل وضع جسمه عملية التنفس- ضع الشخص الفاقد للوعي على جانبه في وضع الإفاقة وتأكد من قدرته على التنفس- حافظ على سالكية المسلك الهوائي- قُم بإرخاء الملابس الضيقة كالباقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة-

## ملامسة الجلد

اشطف بالماء-

## ملامسة العين

يُشطف بماء وفير في الحال- اخلع أي عدسات لاصقة وافتح الجفون واسعاً- استمر بالشطف لمدة 10 دقائق على الأقل-

## وقاية مقدمي الإسعافات الأولية

ينبغي على طاقم الإسعافات الأولية ارتداء معدات واقية ملائمة أثناء أبة عملية إنقاذ-

## أكثر الأعراض والتأثيرات أهمية سواء أكانت حادة أو متأخرة

## معلومات عامة

أنظر القسم 11 للحصول على معلومات إضافية عن الأخطار الصحية- تتفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقاً للتركيز ولطول زمن التعرض-

## الاستنشاق

الرداذ/الضباب قد تُسبب تهيج السبيل التنفسي-

## الابتلاع

نظراً لطبيعة هذا المنتج الحسبة، من غير المرجح أن يتم بلعه-

## ملامسة الجلد

قد يُسبب التعرض المتكرر جفاف الجلد أو تشققه-

## ملامسة العين

قد يُسبب تهيجاً بسيطاً بالعين- قد يسبب إزعاجاً-

## دواعي استعمال أبة عناية طبية فورية أو علاج خاص تكون له حاجة

قُم بمعالجة الأعراض-

## ملحوظات للطبيب

## القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

## مواد الإطفاء

المنتج قابل للاشتعال- أتمد الحريق بالرغوة المقاومة للكحول، أو ثاني أكسيد الكربون، أو المسحوق الجاف، أو شبورة الماء- استخدم وسائط اطفاء حريق مناسبة لمحيط الحريق-

## مواد الإطفاء الملائمة

لا تستعمل بثق الماء كأداة إطفاء، لأن من شأن هذا نشر الحريق-

## مواد الإطفاء غير الملائمة

## الأخطار الخاصة التي قد تنشأ عن المادة أو الخليط

## الأخطار النوعية

يمكن أن تتفلق الحاويات بعنف أو تتفجر عند تسخينها، نتيجة تراكم الضغط الزائد داخلها- قد تندفع العبوات البخاخة المتفجرة إلى خارج الحريق بسرعات عالية. إذا انتقبت عبوات الرش المضغوطة، ينبغي توقي الحذر نظراً لانطلاق المكونات المضغوطة والمادة الدافعة- قد تُكوّن الأبخرة خلائط متفجرة مع الهواء-

نواتج التحلل الحراري لأو الاحتراق قد تضم المواد التالية: غازات أو أبخرة ضارة-

## منتجات الاحتراق التي تمثل خطراً

## توصيات لرجال الإطفاء

## Maxiclene 400ml Aerosol

**التدابير الوقائية أثناء مكافحة الحريق** تجنب استنشاق غازات وأبخرة الحريق- فُم بإخلاء المنطقة- فُم بتبريد الحاويات المعرضة للحرارة برذاذ الماء وابعدها عن منطقة الحريق إذا كان من الممكن القيام بهذا دون مخاطر- فُم بتبريد الحاويات المعرضة للهب بالماء واستمر في ذلك لفترة غير قصيرة بعد اخماد الحريق- إذا لم يكن التسرب أو الانسكاب قد اشتعل، استعمل رذاذ الماء لتثبيت الأبخرة وحماية الرجال القائمين على إيقاف التسرب- سيطر على جريان مياه الإطفاء من خلال احتوائها والحول دون وصولها إلى البالوعات والمجاري المائية- إذا حدث تلوث للماء، أبلغ السلطات المختصة-

**معدات وقائية خاصة لمكافحة الحريق** ارتدي جهاز تنفس مكتفي ذاتياً إيجابياً الضغط (SCBA) وألبسة واقية ملائمة- تُعطى ملابس رجال الإطفاء المتماشية مع المعيار الأوروبي رقم EN469 (بما في ذلك الخوذ، أحذية الوقاية عالية الرقبة) مستوى أساسي من الحماية من الأحداث الكيميائية-

### القسم 6: تدابير مجابهة إطلاق المادة عن طريق الخطأ

#### الاحتياطات الشخصية، وأدوات الوقاية، وإجراءات الطوارئ

**الاحتياطات الشخصية** لا تتخذ أية خطوات دون أن تكون قد تلقيت تدريباً مناسباً عليها أو إذا كانت تتطوي على أية مخاطر شخصية- أبعاد أفراد الطاقم غير المطلوبين أو غير المرتدين وقاية عن موقع الانسكاب- ارتدي ملابس واقية وفقاً لما هو موصوف في القسم 8 من صحيفة بيانات السلامة هذه- اتبع احتياطات المناولة الآمنة الموصوفة في صحيفة بيانات السلامة هذه- اغتسل جيداً بعد التعامل مع الانسكاب- تأكد من جاهزية الإجراءات والتدريبات الخاصة بالإزالة الطارئة للتلوث وبالتخلص من النفايات- لا تلمس المادة المسكوبة أو تمشي عليها- فُم بإخلاء المنطقة- مخاطر انفجارية- فُم بتزويد تهوية ملائمة- لا يجوز التدخين، أو وجود شرر أو لهب أو مصادر أخرى للإشعاع قرب منطقة الانسكاب- أسرع بخلع أية ملابس تلتوث-

#### الاحتياطات البيئية

#### الاحتياطات البيئية

حوادث الانسكاب الكبيرة: فُم بإخطار السلطات المعنية في حالة حدوث تلوث للبيئة (البالوعات، المجاري المائية، التربة أو الهواء)-

#### المناهج والمواد المستخدمة في الاحتواء والتنظيف

#### مناهج تنظيف الانسكابات

ارتدي ملابس واقية وفقاً لما هو موصوف في القسم 8 من صحيفة بيانات السلامة هذه- فُم بإزالة المواد المسكوبة فوراً وتخلص من المهملات بطريقة آمنة- فُم بإزالة كل مصادر الإشعاع إذا كان من الممكن القيام بذلك بشكل آمن- لا يجوز التدخين، أو وجود شرر أو لهب أو مصادر أخرى للإشعاع قرب منطقة الانسكاب- اجعل وصولك إلى منطقة الانسكاب بحيث تأتي الريح من خلفك- تحت ظروف المناولة والتخزين العادية، من غير المرجح حدوث انسكاب من العبوات البخاخة. إذا انتقبت عبوات الرش المضغوطة، ينبغي توخي الحذر نظراً لانطلاق المكونات المضغوطة والمادة الدافعة- حوادث الانسكاب الصغيرة: امسح بقطعة فماش ماصة حتى تتشربه ثم تخلص منها بشكل آمن- حوادث الانسكاب الكبيرة: إذا كان المنتج قابلاً للذوبان في الماء، فُم بتخفيف المادة المسكوبة بالماء ثم فُم بامتصاصها باستعمال أداة التنظيف الملائمة. وكبدل لذلك أو إذا لم يكن المنتج قابلاً للذوبان في الماء، فُم بامتصاص المنتج المسكوب باستعمال مادة خاملة جافة، ثم تخلص منها في حاويات مخلفات مناسبة. اكسح المنطقة الملوثة بماء وفير- اغتسل جيداً بعد التعامل مع الانسكاب- إطح الفضلات بإرسالها إلى موقع طرح مهملات مُعتمد وفقاً لمتطلبات سلطة طرح المهملات المحلية-

#### إشارة إلى الأقسام الأخرى

#### إشارة إلى الأقسام الأخرى

للوقاية الشخصية، أنظر القسم 8- أنظر القسم 11 للحصول على معلومات إضافية عن الأخطار الصحية- للحصول على معلومات إضافية عن الأخطار البيئية، أنظر القسم 12- لمعرفة كيفية طرحه كمهملات، أنظر القسم 13-

### القسم 7: المناولة والتخزين

#### احتياطات المناولة الآمنة

#### احتياطات الاستعمال

اقرأ توصيات الصانع واتبعها- ارتدي ملابس واقية وفقاً لما هو موصوف في القسم 8 من صحيفة بيانات السلامة هذه- يُحفظ بعيداً عن الطعام، والشراب وأعلاف الحيوانات- تفادي تعريض حاويات الضيوب لدرجات الحرارة العالية أو ضوء الشمس المباشر- المنتج قابل للاشتعال- يُحفظ بعيداً عن الحرارة والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الإشعاع. ممنوع التدخين- لا تتعامل مع المنتج قبل أن تقرأ وتفهم كل احتياطات الأمان- لا تتعامل مع العبوات المضرورة دون ارتداء أجهزة واقية- لا تقوم برشه على اللهب المكشوف أو مصادر الإشعاع الأخرى- لا تتقبه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال- الرذاذ يتبخر ويبرد سريعاً مما قد يسبب التليج (لسعة الصقيع) أو حروق البرودة إذا لامس الجلد- تفادي ملامسة العينين- تجنب استنشاق الأبخرة والرذاذ/الضباب-

## Maxiclene 400ml Aerosol

**توصيات النظافة المهنية الشخصية**  
أسرع بغسل الجلد إذا تلوّث- اخلع الملابس الملوثة- اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها- لا تأكل أو تشرب أو تُدخّن أثناء استعمال هذا المنتج- اغتسل عند انتهاء كل وردية (مناوية) قبل الأكل أو التدخين، أو الذهاب إلى المرحاض- ينبغي تغيير ملابس العمل يوميًا قبل مغادرة مكان العمل-

### ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أية توافرات

#### احتياطات التخزين

يُخزن بعيدًا عن المواد غير المتوافقة (أنظر القسم 10)- يُراعى التخزين وفقًا للوائح المحلية- يُحفظ بعيدًا عن المواد المؤكسدة، وعن الحرارة واللهب- لا تحفظه إلا في حاويته الأصلية- احتفظ بالوعاء مُحكم الإغلاق وفي مكان بارد وجيد التهوية- احتفظ بالحاويات في وضع رأسي- يراعى حماية الحاويات من التلف. يحتاج لحماية من ضوء الشمس- لا تُخزن المنتج قُرب مصادر الحرارة ولا تعرضه لدرجات حرارة مرتفعة- لا تُعرض لدرجات حرارة تتعدى 50 مئوية/122 فهرنهايت- تجهيزات تخزين مزودة بأنظمة لاحتواء الانسكابات لمنع تلوث التربة والماء- ينبغي أم تكون أرضية مكان التخزين مقاومة للتسرب، وخالية من الفواصل، ومصنوعة من مادة لا تمتص.

فئة التخزين تخزين الكيماويات-

### الاستخدام أو الاستخدامات النهائية المحددة

الاستخدام(ات) النهائية(ة) المُحددة الاستخدامات المعروفة لهذا المنتج مُدرجة في القسم 1.2-

### القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

#### متطلبات المكافحة

#### أدوات مكافحة التعرض

#### معدات وقائية



نظم تحكم هندسية ملائمة

فُم بتزويد تهوية ملائمة- قد يكون من المطلوب رصد الأشخاص وبيئة العمل وإجراء مراقبة بيولوجية لتحديد كفاءة التهوية أو بقية نظم السيطرة و/أو ما إذا كانت هناك حاجة لاستعمال أجهزة تنفسية للوقاية. استعمل حجيرات إحتواء المعاملات، أو تهوية تصريفية محلية، أو ما سواها من نظم التحكم الهندسية كأسلوب أساسي لتقليل تعرض العاملين إلى حده الأدنى- ينبغي استخدام معدات وقاية شخصية فقط إذا لم يكن من الممكن التحكم في درجة تعرض العامل تحكّمًا كافٍ من خلال إجراءات تحكم هندسية- تأكد من خضوع تدابير السيطرة لصيانة وتفتيش منتظمين- تأكد من أن المُشغّلين حاصلون على تدريب لتخفيض التعرض إلى حده الأدنى-

#### وقاية للعين/الوجه

ينبغي ارتداء نظارات متماشية مع معيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى وجود احتمال لملامسة العين- ينبغي على أدوات الحماية الشخصية الواقية للعين والوجه أن تكون متوافقة مع المعيار الأوروبي EN166- ما لم يشير التقييم إلى ضرورة رفع مستوى الحماية، ينبغي ارتداء الأغراض الواقية التالية: نظارات أمان مُحكمة الإطباق-

#### وقاية لليد

ينبغي ارتداء قفازات غير نفاذة تتماشى مع معيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى أن ملامسة الجلد محتملة- ينبغي اختيار أكثر القفازات ملائمة بالتشاور مع مُورد/مُصنّع القفازات، وهو سيزود معلومات عن زمن احتراق المادة التي يتكون منها القفاز- لحماية الأيدي من الكيماويات، ينبغي أن تكون القفازات متوافقة مع المعيار الأوروبي EN374- أخذًا في الاعتبار البيانات الصادرة عن صانع القفازات، تأكد أثناء الاستعمال من احتفاظ القفازات بخصائصها الواقية واستبدالها ما أن تلاحظ أي تدهور يطالها- من الموصى به، التغيير بشكل متكرر-

#### أدوات أخرى لوقاية الجلد والجسم

ينبغي ارتداء أحذية وملابس أخرى واقية مناسبة تكون مطابقة لمعيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى أن تلوّث الجلد مُحتمل-

#### تدابير النظافة الذاتية

فُم بتقديم محطة لغسل العين ودُش للسلامة- ينبغي عدم السماح بخروج ملابس العمل الملوثة من محل العمل- اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها- ينبغي تنظيف الأدوات ومكان العمل كل يوم- ينبغي الالتزام بإجراءات النظافة الشخصية الجيدة- اغتسل عند انتهاء كل وردية (مناوية) قبل الأكل أو التدخين، أو الذهاب إلى المرحاض- لا تأكل أو تشرب أو تُدخّن أثناء الاستعمال- ينبغي إجراء فحوص طبية صناعية وقائية. ينبغي تحذير طاقم النظافة من أية خصائص خطيرة يتميز بها المنتج-

## Maxiclene 400ml Aerosol

### وقاية تنفسية

ينبغي ارتداء حماية تنفسية تتماشى من معيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر وجود احتمال لاستنشاق ملوثات- تأكد من أن كافة تجهيزات الوقاية التنفسية مناسبة للغرض التي تُستخدم فيه ومن أنها تحمل علامة المطابقة الأوروبية CE- تأكد من أن المنفاس مُحكم الإطباق ومن تغيير المرشحات (الفلاتر) بشكل دوري- ينبغي أن تكون خراطيش الغاز والخراطيش المشتركة مطابقة للمعيار الأوروبي EN14387- ينبغي أن تكون المنافيس ذات القناع الوجهي الكامل المزودة بخراطيش مُرشحة قابلة للاستبدال مطابقة للمعيار الأوروبي EN136- ينبغي على المنافيس ذات القناع النصفى والقناع الرباعي التي تعمل من خلال خرطوشة مُرشحة تُستبدل أن تكون متوافقة مع المعيار الأوروبي EN140-

احتفظ بالحاوية مُحكمة الإغلاق عندما لا تستعملها-

### نظم تحكم بيئية

#### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المنظر	ضوب- سائل-
اللون	أبيض-
الرائحة	مميزة-
عتبة الرائحة	غير متوافر-
الأس الهيدروجيني pH	pH (المحلول المركز): 7-8
نقطة الذوبان	غير متوافر-
نقطة الغليان الابتدائية والنطاق	غير متوافر-
نقطة الوميض	غير متوافر-
مُعدل التبخر	غير متوافر-
عامل التبخر	غير متوافر-
قابلية الاشتعال (المواد الصلبة، الغاز)	غير متوافر-
الحدود العليا والدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار	غير متوافر-
قابلية أخرى للاشتعال	غير متوافر-
ضغط البخار	غير متوافر-
كثافة البخار	غير متوافر-
الكثافة النسبية	غير متوافر-
الكثافة الظاهرية	غير متوافر-
قابلية/قابليات الذوبان	غير متوافر-
معامل التفريق	غير متوافر-
درجة حرارة الإشتعال الذاتي	غير متوافر-
درجة حرارة التحلل	غير متوافر-
اللزوجة	غير متوافر-
الخصائص الانفجارية	لا يُعتبر قابلاً للانفجار
خصائص مؤكسدة	لا يستوفي معايير التصنيف كمادة مؤكسدة-

#### معلومات أخرى

#### القسم 10: الثبات والتفاعلية

#### التفاعلية

## Maxiclene 400ml Aerosol

أنظر الأقسام الفرعية الأخرى الموجودة ضمن هذا القسم للحصول على مزيد من التفاصيل-

### التفاعلية

#### الثبات الكيميائي

ثابت في درجات حرارة الجو الطبيعية وعندما يُستخدم وفقاً للتوصيات- ثابت تحت الظروف التخزين الموصوفة-

#### الثبات

#### احتمال وقوع تفاعلات خطيرة

قد تتفاعل المواد التالية بقوة مع المنتج: العوامل المؤكسدة-

#### احتمال حدوث تفاعلات خطيرة

#### ظروف ينبغي تجنبها

تفادي تعريض حاويات الضبوب لدرجات الحرارة العالية أو ضوء الشمس المباشر- وعاء مضغوط: قد ينفجر إذا تعرض للتسخين-

#### المواد الواجب تجنبها

#### المواد المتنافرة (غير المتوافقة)

من غير المرجح أن تتفاعل أية مادة محددة أو مجموعة محددة من المواد مع المنتج بشكل يؤدي إلى مواقف خطيرة-

#### الظروف الواجب تجنبها

#### مواد خطيرة ناجمة عن التحلل

لا يتحلل عندما يُستعمل ويُخزن وفقاً للتوصيات- نواتج التحلل الحراري لأو الاحتراق قد تضم المواد التالية: غازات أو أبخرة ضارة-

#### منتجات التحلل التي تمثل خطراً

### القسم 11: معلومات السمية

#### معلومات عن التأثيرات السامة

#### السمية الحادة - عن طريق الفم

#### المُلخَّص

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

#### ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى

LD<sub>50</sub> الفموية)

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

تقدير السمية الحادة (ATE) الفموية 18,463.2

#### السمية الحادة - عن طريق الجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

#### ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى

LD<sub>50</sub> الجلدية)

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

تقدير السمية الحادة (ATE) الجلدية 40,619.03

(مغ/كغ)

#### السمية الحادة - عن طريق الاستنشاق

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

#### ملاحظات (التركيز القاتل النصفى

LC<sub>50</sub> الاستنشاقى)

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

تقدير السمية الحادة ATE 406.19

الاستنشاقية (غازات مغم/ل)

#### تآكل/تهيج بالجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

#### بيانات مأخوذة من الحيوانات

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

#### ضرر/تهيج شديد بالعين

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

#### ضرر/تهيج شديد بالعين

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

#### تحسيس الجهاز التنفسي

## Maxiclene 400ml Aerosol

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	تحسيس بالجهاز التنفسي
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>تحسيس الجلد</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	تحسيس الجلد
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>تطهير الخلايا الجنسية</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	سُمية جينية - خارج الجسم الحي
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>السرطنة</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السرطنة
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السرطنة وفقاً للوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC)
لا توجد أية مكونات مُدرجة أو معفية.	<u>السُمية</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السُمية التناسلية - الخصوبة
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السُمية التناسلية - التطور والنمو
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض وحيد</u>
لم يتم تصنيفها كمادة سامة لأعضاء مُستهدفة بعينها بعد تعرض وحيد-	سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها (STOT) - تعرض وحيد
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض متكرر</u>
غير مُدرج كمادة سامة بالنسبة لأعضاء مستهدفة بعينها بعد التعرض المتكرر-	سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها (STOT) - تعرضات متكررة
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>خطر حدوث شفط</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	خطر الشفط
تفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقاً للتركيز ولطول زمن التعرض-	معلومات عامة
الرداذ/الضباب قد تُسبب تهيج السبيل التنفسي-	الاستنشاق
نظراً لطبيعة هذا المنتج الحسية، من غير المرجح أن يتم بلعه-	الابتلاع
قد يُسبب التعرض المتكرر جفاف الجلد أو تشققه-	ملامسة الجلد
قد يُسبب تهيجاً بسيطاً بالأعين- قد يسبب إزعاجاً-	ملامسة العين
البلع عبر الاستنشاق ملامسة الجلد وأو العين	طريق التعرض
لا توجد أعضاء مُستهدفة محددة معروفة-	الأعضاء المُستهدفة

### القسم 12: المعلومات البيئية

لا يُعتبر خطراً على البيئة- إلا أن الانسكابات الكبيرة أو المتكررة قد يكون لها تأثيرات خطيرة على البيئة-

السُمية البيئية



## Maxiclene 400ml Aerosol

السُّميةالسُّمية

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

السُّمية المائية الحادة

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

السُّمية المائية المزمنة

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدركطول البقاء وقابلية التدرك

قابلية تدرك (تحلل) المنتج غير معروفة-

القدرة على التراكم بيولوجياًقابلية التراكم البيولوجي

لا توجد بيانات متوفرة عن التراكم البيولوجي-

معامل التفريق

غير متوافر-

القابلية على الحركة في التربةقابلية الحركة

يحتوي المنتج على مركبات عضوية متطايرة (VOCs) يسهل تبخرها من كافة الأسطح-

نتائج طويل البقاء، والتراكم البيولوجي والسُّمية (PBT) وتقييم مدى كون المادة طويلة البقاء جداً ومتراكمة بيولوجياً جداً (vPvB)

التأثيرات الضائرة الأخرى

غير معلوم وجود أي منها-

تأثيرات ضائرة أخرى**القسم 13: اعتبارات التخلص من المخلفات**طُرُق معالجة المخلفاتمعلومات عامة

ينبغي تجنب أو تقليل توليد الفضلات إلى الحد الأدنى كلما أمكن- أعد استعمال المنتجات أو أعد تدويرها كلما أمكن- يجب أن يتم التخلص من هذه المادة وحاويتها بطريقة آمنة- ينبغي أن تكون عمليات التخلص من المنتج، ومخاليل معالجته، وبقاياها، ومنتجاته الثانوية، متماسية مع متطلبات حماية البيئة وتشريعات طرح المهملات ومع متطلبات أية سلطة محلية- عند التعامل مع الفضلات، ينبغي الاطلاع على احتياطات السلامة المُنطبقة على مناولة المنتج- ينبغي توخي الحذر عند التعامل مع الحاويات الفارغة التي لم يتم تنظيفها أو شطفها بعناية- قد تستبقى الحاويات الفارغة أو بطاناتها بقايا من المنتج وبالتالي فمن الممكن أن تمثل خطورة-

طُرُق التخلص من الفضلات

لا تفرغه في بالوعات الصرف- يجب ألا تتعرض الحاويات الفارغة للثقب أو للحرق إلى رماد نظراً لوجوح مخاطر انفجارية- تخلص من فوائض المنتجات وتلك التي لا يمكن إعادة تدويرها عبر مقاول طرح مهملات مُعتمد- ينبغي جمع الفضلات، والبقايا، والحوايات الفارغة، وملابس العمل التي تم طرحها، وحاجيات التنظيف الملوثة ووضعها في حاويات مُخصصة مكتوب عليها ماهية محتوياتها-

**القسم 14: معلومات النقل**عام

بالنسبة للعبوات محدودة الكمية/معلومات الحمولة المحدودة، برجاء الرجوع إلى مستندات وسائل النقل المعنية باستعمال البيانات الواردة في هذا القسم-

رقم الأمم المتحدة

1950 رقم الأمم المتحدة (الاتفاقية الأوروبية الخاصة بنقل المواد الخطرة برا (ADR)/ اللوائح الدولية المتعلقة بنقل المواد الخطرة بالقطار ((RID)

1950 رقم الأمم المتحدة (المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG))

1950 رقم الأمم المتحدة (منظمة الطيران المدني الدولي (ICAO))

1950 رقم الأمم المتحدة (ADN)

## Maxiclene 400ml Aerosol

اسم الشحن الرسمي الخاص بالأمم المتحدة

AEROSOLS	اسم الشحن الرسمي (الاتفاقية الأوروبية الخاصة بنقل المواد الخطرة برا (ADR)/ اللوائح الدولية المتعلقة بنقل المواد الخطرة بالقطار (RID))
AEROSOLS	اسم الشحن الرسمي (المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG))
AEROSOLS	اسم الشحن الرسمي (منظمة الطيران المدني الدولي (ICAO))
AEROSOLS	اسم الشحن الرسمي (ADN)

تصنيف أو تصنيفات مخاطر النقل

- 2.1 الفئة وفقاً للاتفاقية الأوروبية الخاصة بنقل المواد الخطرة برا (ADR)/ اللوائح الدولية المتعلقة بنقل المواد الخطرة بالقطار (RID)
- 5F كود التصنيف وفقاً للاتفاقية الأوروبية الخاصة بنقل المواد الخطرة برا (ADR)/ اللوائح الدولية المتعلقة بنقل المواد الخطرة بالقطار (RID)
- 2.1 بطاقة التوسيم وفقاً للاتفاقية الأوروبية الخاصة بنقل المواد الخطرة برا (ADR)/ اللوائح الدولية المتعلقة بنقل المواد الخطرة بالقطار (RID)
- 2.1 الفئة وفقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
- 2.1 الفئة/الشعبة وفقاً لمنظمة الطيران المدني الدولي (ICAO)
- 2.1 الفئة وفقاً لADN
- بطاقات التوسيم وفقاً لADN

مجموعة التغليف

None	مجموعة التعبئة وفقاً للاتفاقية الأوروبية الخاصة بنقل المواد الخطرة برا (ADR)/ اللوائح الدولية المتعلقة بنقل المواد الخطرة بالقطار (RID)
None	مجموعة التعبئة وفقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
None	مجموعة التعبئة وفقاً لمنظمة الطيران المدني الدولي (ICAO)

## Maxiclene 400ml Aerosol

مجموعة التعبئة وفقاً لـADN None

الأخطار البيئيةمادة خطيرة على البيئة/ملوث بحري  
لا-الاحتياطات الخاصة للمستخدم

ينبغي أن يتم النقل دوماً داخل حاويات مغلقة في وضع رأسي مع تأمين تثبيت الحاويات. تأكد من معرفة الأشخاص الذين ينقلون المنتج بما عليهم فعله في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

جداول الطوارئ (EmS) F-D, S-U

2 صنف النقل وفقاً للاتفاقية الأوروبية  
الخاصة بنقل المواد الخطرة برا  
(ADR)

كود تقييد المرور في الأنفاق (D)

نقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 من اتفاق ماريول 78/73 والميثاق الدولي للكيماويات السائبة IBCنقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 لا ينطبق-  
من اتفاق ماريول 78/73 والميثاق  
الدولي للكيماويات السائبة IBC**القسم 15: المعلومات التنظيمية**تنظيمات/تشريعات السلامة، والصحة، والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط**Product Type**تقييم أمان الكيماويات

لم يُجرى تقييم للسلامة الكيميائية-

**القسم 16: معلومات أخرى**

ضوب 1 - H222 و H229 : تقدير الخبراء

إجراءات التصنيف وفقاً للتنظيم  
الأوروبي EC 1272/2008

اقرأ توصيات الصانع واتبعها- لا ينبغي أن يستعمل هذه المادة إلا العاملين المدربين-

نصح بخصوص التدريب

Damian Robertson

جهة الإصدار

28/09/2021

تاريخ المراجعة

2.1

المراجعة

203

رقم صحيفة بيانات السلامة

عبارات الأخطار كاملة

H222 ضوب ذو قابلية فائقة للاشتعال-

H229 وعاء مضغوط: قد ينفجر إذا تعرض للتسخين-

H302 ضار إذا بلع-

H304 قد يكون مميتاً إذا بلع ودخل المسالك الهوائية-

H312 ضار إذا لامس الجلد-

H314 يسبب حروقاً شديدة بالجلد وضرر شديد بالأعين-

H315 يسبب تهيجاً بالجلد-

H318 يسبب ضرراً شديداً بالعين-

H319 يسبب تهيجاً شديداً بالعين-

H332 ضار إذا تم استنشاقه-

H400 سام جداً للحياة المائية-

H410 سام جداً للحياة المائية مع وجود تأثيرات طويلة البقاء-

## Maxiclene 400ml Aerosol

هذه المعلومات تخص المادة المحددة بعينها وقد لا تكون صالحة بالنسبة للمواد التي تُستعمل بالاشتراك مع أي مواد أخرى أو في أية عمليات. هذه المعلومات دقيقة وموثوقة وفقاً لعلم الشركة واعتقادها في التاريخ المشار إليه. ولكن ليست هناك ضمانات مقدمة بالنسبة إلى دقتها أو موثوقيتها أو تماميتها. تقع مسؤولية تحديد مدى ملائمة هذه المعلومات لكل استخدام بعينه على المستخدم نفسه-