



## صحيفة بيانات السلامة Cardclene Encoded/Impregnated x20

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

#### تفاصيل التعريف بالمنتج

اسم المنتج Cardclene Encoded/Impregnated x20

اسم المنتج ACCE020C, 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 موزع 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 1235 239670 (24 ساعة ، مقدمة من Carechem 24)

### القسم 2: التعرف على الأخطار

#### تصنيف المادة أو الخليط

##### التصنيف

سائل قابل للاشتعال 2 - كود H225

الأخطار الفيزيائية

تهيج بالعين 2 - كود H319 سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض وحيد 3 - كود H336

الأخطار الصحية

غير مُصنّف

الأخطار البيئية

#### عناصر بطاقة التوسيم

##### مصور توضيحي



خطر

كلمة الإشارة

## Cardlene Encoded/Impregnated x20

## عبارات الأخطار

H225 سائل ويخار يتميزا بقابلية عالية للاشتعال-  
H319 يُسبب تهيجاً شديداً بالعين-  
H336 قد يُسبب التُّعاس أو الدوخة-

## عبارات الاحتياطات

P102 يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال-  
P210 يُحفظ بعيداً عن الحرارة والأسطح الساخنة، والنشر، واللهب المكشوف، ومصادر الإشعال. ممنوع التدخين-  
P303+P361+P353 في حالة وجوده على الجلد (أو الشعر): قُم بخلع كافة الملابس الملوثة فوراً. اشطف الجلد بالماء/اغتسل برشاش الاستحمام-  
P305+P351+P338 إذا دخل العين: اشطف العين بالماء بحذر لعدة دقائق. اخلع العدسات اللاصقة، إذا كنت ترتديها وكان من السهل عليك القيام بذلك. استمر في الشطف-  
P501 تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح (الأنظمة) الوطنية-

## Propan-2-ol

## يحتوي على

## عبارات احترازية تكميلية

P240 قُم بتأريض الحاوية ومعدات الاستقبال وتوصيلها كهربياً-  
P241 استخدم معدات كهربائية مقاومة للانفجار-  
P242 لا تستعمل إلا الأدوات التي لا يصدر عنها شرر-  
P243 اتخذ احتياطات ضد التفريغ الكهربى-  
P261 تجنب أن تتنفس البخار/الرذاذ-  
P264 اغسل الجلد الملوث جيداً بعد المناولة-  
P280 ارتدي قفازات واقية/ملابس واقية/أدوات واقية للعين/أدوات واقية للوجه-  
P304+P340 في حالة الاستنشاق: قُم بإخلاء الشخص إلى الهواء الطلق واجعله في وضع مريح يساعده على التنفس-  
P312 اتصل بأحد مراكز السموم/بطبيب إذا شعرت بأنك لست على ما يُرام-  
P337+P313 إذا استمر تهيج العين: اسع للحصول على نُصح طبي/عناية طبية-  
P370+P378 في حالة حدوث حريق: استعمل ثاني أكسيد الكربون، أو المسحوق الجاف، أو شبورة الماء للإطفاء-  
P403+P233 يُراعى التخزين في مكان جيد التهوية داخل حاوية مغلقة بإحكام-  
P403+P235 يُراعى التخزين في مكان جيد التهوية مع الحفاظ عليه بارداً-

## الأخطار الأخرى

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

## القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

## الخلائط

Propan-2-ol	60-100%
رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية رقم المجموعة الأوروبية: 7-661-200	رقم التسجيل بنظام تسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (-) (REACH): 01-2119457558-25-XXXX
CAS: 67-63-0	
<b>التصنيف</b>	
سائل قابل للاشتعال 2 - كود H225	
تهيج بالعين 2 - كود H319	
سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض وحيد 3 - كود H336	

النصوص الكاملة لكل عبارات الأخطار معروضة في القسم 16.

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

## وصف تدابير الإسعافات الأولية

اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج- قَدِّم صحيفة بيانات السلامة هذه للطواقم الطبي-  
معلومات عامة

## Cardlene Encoded/Impregnated x20

### الاستنشاق

انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق وحافظ عليه دافئاً ومرتاحاً بحيث يُسهل وضع جسمه عملية التنفس- حافظ على سالكية المسلك الهوائي- فُم بإرخاء الملابس الضيقة كالياقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة- عندما يصير التنفس صعباً، يمكن للأشخاص المُدرِّبين تدريباً ملائماً أن يساعدوا الشخص المصاب من خلال تزويده بالأكسجين- اسع للحصول على عناية طبية- 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 تعطي الشخص الفاقد للوعي أي شيء عبر الفم أبداً- ضع الشخص الفاقد للوعي على جانبه في وضع الإفاقة وتأكد من قدرته على التنفس- ضع الشخص المصاب تحت الملاحظة- اسع للحصول على عناية طبية إذا كانت الأعراض شديدة أو طال بقائها-

### ملامسة الجلد

اشطف بالماء-

### ملامسة العين

اشطف بالماء- لا تحك العين- اخلع أي عدسات لاصقة وافتح الجفون واسعاً- اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج-

### وقاية مقدمي الإسعافات الأولية

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

### أكثر الأعراض والتأثيرات أهمية سواء أكانت حادة أو متأخرة

#### معلومات عامة

تفاوتت شدة الأعراض المذكورة وفقاً للتركيز ولطول زمن التعرض-

#### الاستنشاق

قد يُسبب تعرض واحد للتأثيرات الضائرة التالية: الصداع- الغثيان، القيء- هبوط في الجهاز العصبي المركزي- النعاس، الدوخة، التوهان، الدوار- تأثير مُخدر-

#### الابتلاع

لا توجد أعراض مُحددة معروفة-

#### ملامسة الجلد

لا توجد أعراض مُحددة معروفة-

#### ملامسة العين

يهيج العين-

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

ملحوظات للطبيب فُم بمعالجة الأعراض-

### القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

#### مواد الإطفاء

المنتج قابل للاشتعال- أخمِد 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- سائل ويخار قابلان للاشتعال- يمكن للأبخرة أن تشتعل جراء الشرر، أو بسبب سطح ساخن، أو جمر- قد تُكوّن الأبخرة خلائط متفجرة مع الهواء- جريان مياه الإطفاء إلى البالوعات من شأنه التسبب في مخاطر حدوث حريق أو انفجار-

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

#### منتجات الاحتراق التي تمثل خطراً

### توصيات لرجال الإطفاء

#### التدابير الوقائية أثناء مكافحة الحريق

تجنب استنشاق غازات وأبخرة الحريق- فُم بإخلاء المنطقة- كن دائماً في الاتجاه الذي تأتي منه الرياح لتفادي استنشاق الغازات، الأبخرة، والأدخنة- فُم بتهوية الأماكن المغلقة قبل دخولها- 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 لتشتيت 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- تُعطي ملابس رجال الإطفاء المتماشية مع المعيار الأوروبي رقم EN469 (بما في ذلك الخوذ، أحذية الوقاية عالية الرقبة) مستوى أساسي من الحماية من الأحداث الكيميائية-

## Cardclene Encoded/Impregnated x20

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

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

**الاحتياطات الشخصية**  
ارتدي ملابس واقية وفقاً لما هو موصوف في القسم 8 من صحيفة بيانات السلامة هذه- لا تتخذ أية خطوات دون أن تكون قد تلقيت تدريباً مناسباً عليها أو إذا كانت تنطوي على أية مخاطر شخصية- لا تلمس المادة المسكوبة أو تمشي عليها- فم بإخلاء المنطقة- فم بتزويد تهوية ملائمة- لا يجوز التدخين، أو وجود شرر أو لهب أو مصادر أخرى للإشعال قرب منطقة الانسكاب- أسرع بخلع أية ملابس تلوث- تجنب استنشاق الأبخرة والرذاذ/الضباب- استخدم وقاية تنفسية مناسبة إذا لم تكن التهوية كافية-

#### الاحتياطات البيئية

**الاحتياطات البيئية**  
تجنب تفريغ المادة في البالوعات أو في المجاري المائية أو على الأرض-

#### المناهج والمواد المستخدمة في الاحتواء والتنظيف

**مناهج تنظيف الانسكابات**  
ارتدي ملابس واقية وفقاً لما هو موصوف في القسم 8 من صحيفة بيانات السلامة هذه- فم بإزالة المواد المسكوبة فوراً وتخلص من المهملات بطريقة آمنة- فم بإزالة كل مصادر الإشعال إذا كان من الممكن القيام بذلك بشكل آمن- لا يجوز التدخين، أو وجود شرر أو لهب أو مصادر أخرى للإشعال قرب منطقة الانسكاب- لا تسمح للمادة بدخول الأماكن المحصورة نظراً لمخاطر حدوث انفجار- امتص الكميات الصغيرة باستعمال المناشف الورقية واجعلها تتخثر في مكان آمن- ما أن تنتهي عملية التبخر، ضع الورق داخل حاوية مهملات ملائمة وإغلقها بإحكام- حوادث الانسكاب الكبيرة: إذا كان المنتج قابلاً للذوبان في الماء، فم بتخفيف المادة المسكوبة بالماء ثم فم بامتصاصها باستعمال أداة التنظيف الملائمة. وكبدل لذلك أو إذا لم يكن المنتج قابلاً للذوبان في الماء، فم بامتصاص المنتج المسكوب باستعمال مادة خاملة جافة، ثم تخلص منها في حاويات مخلفات مناسبة. قد تمثل المادة الماصة الملوثة نفس الخطر الذي تمثله المادة المسكوبة ذاتها- فم بتوسيم (تعليم) الحاويات المحتوية على النفايات والمواد الملوثة وأخرجها من المنطقة في أقرب فرصة- اكسح المنطقة الملوثة بماء وفير- اغتسل جيداً بعد التعامل مع الانسكاب- لمعرفة كيفية طرحه كمهملات، أنظر القسم 13-

#### إشارة إلى الأقسام الأخرى

للقايات 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**  
يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال- 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- تعامل مع كافة العبوات والحاويات بعناية لتقلل فُرص الانسكاب- احتفظ بالحاوية مُحكمة الإغلاق عندما لا تستعملها- تجنب نشوء الشبورة- المنتج قابل للاشتعال- يُحفظ بعيداً عن الحرارة والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الإشعال. ممنوع التدخين- لا تتعامل مع المنتج قبل أن تقرأ وتفهم كل احتياطات الأمان- لا تتعامل مع العبوات الضرورية دون ارتداء أجهزة واقية- لا تعيد استعمال الحاويات الفارغة-

**توصيات النظافة المهنية الشخصية**  
أسرع بغسل الجلد إذا تلوث- اخلع الملابس الملوثة- اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها-

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

**احتياطات التخزين**  
يُخزن بعيداً عن المواد غير المتوافقة (أنظر القسم 10)- يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال- يُحفظ بعيداً عن الطعام، والشراب وأعلاف الحيوانات- يُحفظ بعيداً 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.

**فئة التخزين**  
تخزين السوائل القابلة للاشتعال-

#### 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

#### مناهبات المكافحة

#### أدوات مكافحة التعرض

## Cardclene Encoded/Impregnated x20

## معدات وقائية



نظم تحكم هندسية ملائمة

قُم بتزويد تهوية ملائمة-

وقاية للعين/الوجه

تفادي ملامسة العين- حوادث الانسكاب الكبيرة: ينبغي ارتداء نظارات متماشية مع معيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى وجود احتمال لملامسة العين-

وقاية لليد

ليس هناك أسلوب مُحدد موصى به لوقاية الأيدي-

أدوات أخرى لوقاية الجلد والجسم

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

تدابير النظافة الذاتية

اغسل اليدين جيداً بعد المناولة- لا تأكل أو تشرب أو تُدخّن أثناء استعمال هذا المنتج- اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها-

وقاية تنفسية

لا توجد توصيات مُحددة- قُم بتزويد تهوية ملائمة- حوادث الانسكاب الكبيرة: إذا لم تكن التهوية كافية، يجب ارتداء وقاية تنفسية ملائمة-

نظم تحكم بيئية

احتفظ بالحاوية مُحكمة الإغلاق عندما لا تستعملها- تجنب إطلاقه في البيئة-

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

## معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المنظر	ممسحة منداة بسانل-
اللون	عديم اللون-
الرائحة	مميزة-
عتبة الرائحة	غير متوافر-
الأس الهيدروجيني pH	غير متوافر-
نقطة الذوبان	غير متوافر-
نقطة الغليان الابتدائية والنطاق	غير متوافر-
نقطة الوميض	12 مئوية الكأس المُغلق .
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	@ 0.7855 20 مئوية
الكثافة الظاهرية	غير متوافر-
قابلية/قابليات الذوبان	غير متوافر-
معامل التفريق	غير متوافر-
درجة حرارة الإشتعال الذاتي	غير متوافر-

## Cardlene Encoded/Impregnated x20

غير متوافر-	درجة حرارة التحلل
غير متوافر-	اللزوجة
لا يُعتبر قابلاً للانفجار	الخصائص الانفجارية
لا يستوفي معايير التصنيف كمادة مؤكسدة-	خصائص مؤكسدة

معلومات أخرى**القسم 10: الثبات والتفاعلية**التفاعلية

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

التفاعليةالثبات الكيميائي

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

الثباتاحتمال وقوع تفاعلات خطيرة

قد تتفاعل المواد التالية بقوة مع المنتج: العوامل المؤكسدة-

احتمال حدوث تفاعلات خطيرةظروف ينبغي تجنبها

تفادي الحرارة، اللهب ومصادر الإشعال الأخرى- يمكن أن تنفلق الحاويات بعنف أو تتفجر عند تسخينها، نتيجة تراكم الضغط الزائد داخلها- يجب منع تراكم الكهرباء الساكنة وتكون الشرر-

المواد الواجب تجنبهاالمواد المتنافرة (غير المتوافقة)

المواد المؤكسدة- الأحماض - المؤكسدة-

الظروف الواجب تجنبهامواد 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 السامةالسمية الحادة - عن طريق الفم

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى LD<sub>50</sub> الغموية)

السمية الحادة - عن طريق الجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى LD<sub>50</sub> الجلدية)

السمية الحادة - عن طريق الاستنشاق

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

ملاحظات (التركيز القاتل النصفى LC<sub>50</sub> الاستشاقى)

تآكل/تهيج بالجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

بيانات مأخوذة من الحيوانات

ضرر/تهيج شديد بالعين

يُسبب تهيجاً شديداً بالعين-

ضرر/تهيج شديد بالعين

تحسيس الجهاز التنفسي

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

تحسيس بالجهاز التنفسي

تحسيس الجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

تحسيس الجلد

## Cardclene Encoded/Impregnated x20

تطهير الخلايا الجنسية

سُمية جينية - خارج الجسم الحي بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

السرطنة

السرطنة بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

السرطنة

السرطنة وفقاً للوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC) لا توجد أية مكونات مُدرجة أو معفية.

السُمية

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.

سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض وحيد

سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض وحيد 3 - كود H336 قد يُسبب النعاس أو الدوخة- (STOT) - تعرض وحيد

الأعضاء المُستهدفة الجهاز العصبي المركزي

سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض متكرر

سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها غير مُدرج كمادة سامة بالنسبة لأعضاء مستهدفة بعينها بعد التعرض المتكرر- (STOT) - تعرضات متكررة

خطر حدوث شفط

خطر الشفط بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

معلومات عامة

تفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقاً للتركيز ولطول زمن التعرض-

الاستنشاق قد يُسبب تعرض واحد للتأثيرات الضائرة التالية: الصداع- الغثيان، القيء- هبوط في الجهاز العصبي المركزي- النعاس، الدوخة، التوهان، الدوار- تأثير مُحدر-

الابتلاع لا توجد أعراض مُحددة معروفة-

ملامسة الجلد لا توجد أعراض مُحددة معروفة-

ملامسة العين بهيج العين-

طريق التعرض البلع عبر الاستنشاق ملامسة الجلد و/أو العين

الأعضاء المُستهدفة الجهاز العصبي المركزي

القسم 12: المعلومات البيئية

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

السُمية

السُمية بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرك

طول البقاء وقابلية التدرك قابلية تدرك (تحلل) المنتج غير معروفة-

القدرة على التراكم بيولوجياً

قابلية التراكم البيولوجي لا توجد بيانات متوفرة عن التراكم البيولوجي-

معامل التفريق غير متوافر-

القابلية على الحركة في التربة

قابلية الحركة لا توجد بيانات متوفرة-

## Cardlene Encoded/Impregnated x20

تتأخر طول البقاء، والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) وتقييم مدى كون المادة طويلة البقاء جداً ومتراكمة بيولوجياً جداً (vPvB) التأثيرات الضارة الأخرى

غير معلوم وجود أي منها-

تأثيرات ضارة أخرى

**القسم 13: اعتبارات التخلص من المخلفات**

طرق معالجة المخلفات

معلومات 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- عند التعامل مع الفضلات، ينبغي الاطلاع على احتياطات السلامة المنطبقة 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-

لا تفرغه في بالوعات الصرف- إطح الفضلات بإرسالها إلى موقع طر ح مهملات مُعتمد وفقاً لمتطلبات سلطة طر ح المهملات المحلية-

طرق التخلص من الفضلات

**القسم 14: معلومات النقل**

عام

راجع قائمة البضائع الخطرة للحصول على معلومات عن أية أحكام خاصة 216.

ملاحظات النقل بالطرق السريعة

راجع قائمة البضائع الخطرة للحصول على معلومات عن أية أحكام خاصة 216.

ملاحظات النقل بالسكك الحديدية

راجع قائمة البضائع الخطرة للحصول على معلومات عن أية أحكام خاصة 216.

ملاحظات النقل عن طريق البحر

راجع قائمة البضائع الخطرة للحصول على معلومات عن أية أحكام خاصة 216.

ملاحظات النقل عن طريق الجو

راجع قائمة البضائع الخطرة للحصول على معلومات عن أية أحكام خاصة A46.

رقم الأمم المتحدة

لا ينطبق-

اسم الشحن الرسمي الخاص بالأمم المتحدة

لا ينطبق-

تصنيف أو تصنيفات مخاطر النقل

من غير اللازم وضع تحذير خاص بالنقل-

مجموعة التغليف

لا ينطبق-

الأخطار البيئية

مادة خطرة على البيئة/ملوث بحري

لا-

الاحتياطات الخاصة للمستخدم

لا ينطبق-

نقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 من اتفاق ماربول 78/73 والميثاق الدولي للكيمائيات السائبة IBC

نقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 لا ينطبق-

من اتفاق ماربول 78/73 والميثاق

الدولي للكيمائيات السائبة IBC

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

تنظيمات/تشريعات السلامة، والصحة، والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

Product Type

تقييم أمان الكيمائيات



## Cardclene Encoded/Impregnated x20

لم يُجرى تقييم للسلامة الكيميائية-

## القسم 16: معلومات أخرى

اجراءات التصنيف وفقاً للتنظيم الأوروبي EC 1272/2008	سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض وحيد 3 - كود H336 : تهيج بالعين 2 - كود H319 : طريقة الحساب. سائل قابل للاشتعال 2 - كود H225 : تقدير الخبراء
نصح بخصوص التدريب	اقرأ توصيات الصانع واتبعها-
جهة الإصدار	Damian Robertson
تاريخ المراجعة	28/09/2021
المراجعة	3.1
رقم صحيفة بيانات السلامة	255
عبارات الأخطار كاملة	H225 سائل ويخار يتميزا بقابلية عالية للاشتعال- H319 يُسبب تهيجاً شديداً بالعين- H336 قد يُسبب النعاس أو الدوخة-

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 توافقيتها. تقع مسؤولية تحديد مدى ملائمة هذه المعلومات لكل استخدام بعينه على المستخدم نفسه-