



## صحيفة بيانات السلامة Platencle

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

#### تفاصيل التعريف بالمنتج

اسم المنتج Platencle

اسم المنتج APCL01L, 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

المُصنِّع  
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 غير مُصنّف

الأخطار الصحية سمية بالشفط 1 - H304

الأخطار البيئية غير مُصنّف

#### عناصر بطاقة التوسيم

##### مصور توضيحي



خطر

كلمة الإشارة

## Platencle

### عبارات الأخطار

H304 قد يكون مميّاً إذا بُع ودخل المسالك الهوائية-

### عبارات الاحتياطات

P102 يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال-  
P301+P310 في حالة الابتلاع: اتصل فوراً بأحد مراكز السموم/بطبيب-  
P331 لا تُعرض على القيء-  
P501 تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح (الأنظمة) الوطنية-

### يحتوي على

-Alkanes, C11-15-iso-, Alkanes, C9-12-iso

### الأخطار الأخرى

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

### القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

#### الخلات

#### -Alkanes, C9-12-iso

30-60%

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية رقم المجموعة الأوروبية: 0-459-292  
CAS: 90622-57-4

#### التصنيف

سائل قابل للاشتعال 3 - كود H226  
سمية بالشفط 1 - H304

#### -Alkanes, C11-15-iso

30-60%

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية رقم المجموعة الأوروبية: 6-460-292  
CAS: 90622-58-5  
رقم التسجيل بنظام تسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH): 01-  
2119456810-40-XXXX

#### التصنيف

سمية بالشفط 1 - H304

النصوص الكاملة لكل عبارات الأخطار معروضة في القسم 16.

### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

#### وصف تدابير الإسعافات الأولية

#### معلومات عامة

اسع للحصول على عناية طبية فوراً- قَدِّم صحيفة بيانات السلامة هذه للطواقم 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 كالياقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة- عندما يصير التنفس صعباً، يمكن للأشخاص المدربين 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- أخرج أي طاقم أسنان أو أسنان متحركة من الفم- 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 الطواقم الطبي- إذا تقيأ المصاب، ينبغي الحفاظ على رأسه منخفضاً كي لا يدخل ما يتقيأه داخل رتتيه- لا تعطى 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 كالياقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة-

اشطف بالماء-

#### ملامسة الجلد

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

#### ملامسة العين

## Platencleene

### وقاية مقدمي الإسعافات الأولية

ينبغي على طاقم الإسعافات الأولية ارتداء معدات واقية ملائمة أثناء أية عملية إنقاذ- إذا كان هناك شكًا باستمرار وجود ملوثات طيارة حول الشخص المصاب، ينبغي على طاقم الإسعافات الأولية ارتداء منفاث ملئم أو جهاز تنفس مكتفي ذاتياً- اغسل الملابس الملوثة بالماء جيداً قبل خلعها من الشخص المصاب أو ارتدي قفازات- قد يُمثل قيام طاقم الإسعافات الأولية بإنعاش المصاب فماً لفم خطراً عليهم-

### 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

الاستنشاق المطول لتركيزات عالية قد يلحق أضراراً بالجهاز التنفسي-

#### الابتلاع

أعراض معدية معوية، بما في ذلك انقلاب المعدة- استنشاق أدخنة ناتجة عن محتويات المعدة قد ينجم عنه أعراض كأعراض الاستنشاق- هناك مخاطر شفهية إذا بلع- قد يؤدي دخول المنتج إلى الرئة بعد البلع أو القيء إلى حدوث إتهاب رئوي كيميائي-

#### ملامسة الجلد

الملامسة المطولة قد تُسبب جفاف الجلد-

#### ملامسة العين

قد يُسبب تهيجاً عابراً بالعين-

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

#### ملحوظات للطبيب

فُهم بمعالجة الأعراض-

### القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

#### مواد الإطفاء

المُتج غير قابل للالتهاب- أتمد الحريق بالرغوة المقاومة للكحول، أو ثاني أكسيد الكربون، أو المسحوق الجاف، أو شبورة الماء- استخدم وسائط إطفاء حريق مناسبة لمحيط الحريق-

#### مواد الإطفاء غير الملائمة

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

### الأخطار الخاصة التي قد تنشأ عن المادة أو الخليط

#### الأخطار النوعية

يمكن أن تنفلق الحاويات بعنف أو تنفجر عند تسخينها، نتيجة تراكم الضغط الزائد داخلها-

#### منتجات الاحتراق التي تمثل خطراً

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

### توصيات لرجال الإطفاء

#### التدابير الوقائية أثناء مكافحة الحريق

تجنب استنشاق غازات وأبخرة الحريق- فُهم بإخلاء المنطقة- فُهم بتبريد الحاويات المعرضة للحرارة برذاذ الماء وابعدها عن منطقة الحريق إذا كان من الممكن القيام بهذا دون مخاطر- فُهم 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- تُعطي ملابس رجال الإطفاء المتماشية مع المعيار الأوروبي رقم EN469 (بما في ذلك الخوذ، أحذية الوقاية عالية الرقبة) مستوى أساسى من الحماية من الأحداث الكيميائية-

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

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

لا تتخذ أية خطوات دون أن تكون قد تلقيت تدريباً مناسباً عليها أو إذا كانت تتطوي على أية مخاطر شخصية- أبعده 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-

#### الاحتياطات البيئية

تجنب تفرغ المادة في البالوعات أو في المجاري المائية أو على الأرض-

#### الاحتياطات البيئية

## Platencleene

### 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- حوادث الانسكاب الصغيرة: فم بجمع المادة المتسربة- حوادث الانسكاب الكبيرة: امتص المادة المسكوبة باستعمال مادة ماصة غير قابلة للاحتراق- قد تمثل المادة الماصة الملوثة نفس الخطر الذي تمثله المادة المسكوبة ذاتها- اجمع المادة وضعها في حاوية نفايات مناسبة ثم اغلقها بإحكام- 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

#### إشارة إلى الأقسام الأخرى

للوفاة 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 والحوايات بعناية لتقلل فرص الانسكاب- احتفظ بالحواية مُحكمة الإغلاق عندما لا تستعملها- تجنب نشوء الشبورة- لا تتعامل مع المنتج قبل أن تقرأ وتفهم كل احتياطات الأمان- لا تتعامل مع العبوات المضرورة دون ارتداء أجهزة واقية- لا تعيد استعمال الحوايات الفارغة-

#### توصيات النظافة المهنية الشخصية

أسرع بغسل الجلد إذا تلوث- اخلع الملابس الملوثة- اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها- لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج- اغتسل عند انتهاء كل وردية (مناوبة) قبل الأكل أو التدخين، أو الذهاب إلى المرحاض- ينبغي تغيير ملابس العمل يومياً قبل مغادرة مكان العمل-

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

#### احتياطات التخزين

يُخزن بعيداً عن المواد غير المتوافقة (أنظر القسم 10)- لا تحفظه إلا في حاويته الأصلية- احتفظ بالوعاء مُحكم الإغلاق وفي مكان بارد وجيد التهوية- احتفظ بالحوايات في وضع رأسي- يراعى حماية الحوايات من التلف. 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.

#### تخزين الكيماويات-

#### فئة التخزين

#### 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

فم بتزويد تهوية ملائمة- قد يكون من المطلوب رصد الأشخاص وبيئة العمل وإجراء مراقبة بيولوجية لتحديد كفاءة التهوية أو بقاء نظم السيطرة و/أو ما إذا كانت هناك حاجة لاستعمال أجهزة تنفسية للوقاية. استعمال حجيرات احتواء 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 تحكماً كاف 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-

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 للعين/الوجه

## Platenclene

### وقاية لليد

ينبغي ارتداء قفازات غير نفاذة تماشى مع معيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى أن ملامسة الجلد محتملة- ينبغي اختيار أكثر القفازات ملائمة بالتشاور مع مورّد/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 تلوث الجلد مُحتمل-

### تدابير النظافة الذاتية

فم بتقديم محطة لغسل الأعين ودش 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 (مناوبة) قبل الأكل أو التدخين، أو الذهاب إلى المراض- لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء الاستعمال- ينبغي إجراء فحوص طبية صناعية وفائية. ينبغي تحذير طاقم النظافة من أية خصائص خطيرة يتميز بها المنتج-

### وقاية تنفسية

ينبغي ارتداء حماية تنفسية تماشى 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 (الفلتر) بشكل دوري- ينبغي أن تكون خراطيش الغاز والخراطيش المشتركة مطابقة للمعيار الأوروبي EN14387- ينبغي أن تكون المنافيس ذات القناع الوجهي الكامل المزودة بخراطيش مرشحة قابلة للاستبدال مطابقة للمعيار الأوروبي EN136- ينبغي على المنافيس ذات القناع النصفى والقناع الرباعي التي تعمل من خلال خرطوشة مرشحة 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	سائل-
اللون	عديم اللون-
الرائحة	مميّزة-
عتبة الرائحة	غير متوافر-
الأس الهيدروجيني pH	pH (المحلول المركز): 5-7
نقطة الذوبان	غير متوافر-
نقطة الغليان الابتدائية والنطاق	غير متوافر-
نقطة الوميض	أكثر من 60 مئوية الكأس المُغلق .
مُعدّل 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-

## Platencleene

معامل التفريق غير متوافر-

درجة حرارة الإشتعال الذاتي غير متوافر-

درجة حرارة التحلل غير متوافر-

اللزوجة @ 1.48 ميلي باسكال ثانية 25 مئوية

الخصائص الانفجارية لا يُعتبر قابلاً للانفجار

خصائص مؤكسدة لا يستوفي معايير التصنيف كمادة مؤكسدة-

### معلومات أخرى

#### القسم 10: الثبات والتفاعلية

##### التفاعلية

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

##### الثبات الكيميائي

##### الثبات

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

##### احتمال وقوع تفاعلات خطيرة

لا يُعرف بوجود تفاعلات خطيرة محتملة-

##### احتمال حدوث تفاعلات خطيرة

##### ظروف ينبغي تجنبها

لا توجد ظروف معروفة يمكنها أن تسبب في مواقف خطيرة-

##### المواد الواجب تجنبها

##### المواد المتنافرة (غير المتوافقة)

##### الظروف الواجب تجنبها

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

##### 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

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

##### ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى

LD<sub>50</sub> الفموية)

##### 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

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

##### ضرر/تهيج شديد بالعين

##### تحسيس الجهاز التنفسي

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

##### تحسيس بالجهاز التنفسي

## Platencle

### تحسيس الجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

### تحسيس الجلد

### تطهير الخلايا الجنسية

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

### سُمية جينية - خارج الجسم الحي

### 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

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

### سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض وحيد

لم يتم تصنيفها كمادة سامة لأعضاء مُستهدفة بعينها بعد تعرض وحيد-

### سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها

### (STOT) - تعرض وحيد

### سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض متكرر

غير مُدرج كمادة سامة بالنسبة لأعضاء مُستهدفة بعينها بعد التعرض المتكرر-

### سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها

### (STOT) - تعرضات متكررة

### خطر حدوث شغف

سمية بالشغف 1 - H304 قد يكون مميتاً إذا بُلع ودخل المسالك الهوائية- قد يحدث التهاب رئوي إذا تقيأ الشخص محتويات بها مذيبات فوصلت إلى الرئة-

### خطر الشغف

### معلومات عامة

تفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقاً للتركيز ولطول زمن التعرض-

### الاستنشاق

الاستنشاق المطول لتركيزات عالية قد يلحق أضراراً بالجهاز التنفسي-

### الابتلاع

أعراض معدية معوية، بما في ذلك انقلاب المعدة- استنشاق أدخنة ناتجة عن محتويات المعدة قد ينجم عنه أعراض كأعراض الاستنشاق- هناك مخاطر شغفية إذا بُلع- قد يؤدي دخول المنتج إلى الرئة بعد البلع أو القيء إلى حدوث التهاب رئوي كيميائي-

### ملامسة الجلد

الملامسة المطولة قد تُسبب جفاف الجلد-

### ملامسة العين

قد يُسبب تهيجاً عابراً بالعين-

### طريق التعرض

البلع عبر الاستنشاق ملامسة الجلد وأو العين

### الأعضاء المُستهدفة

لا توجد أعضاء مُستهدفة محددة معروفة-

### 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

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

### السُمية

### القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرک

قابلية تدرک (تحلل) المنتج غير معروفة-

### طول البقاء وقابلية التدرک

### القدرة على التراكم بيولوجياً

لا توجد بيانات متوفرة عن التراكم البيولوجي-

### قابلية التراكم البيولوجي

غير متوافر-

### معامل التفريق

## Platencleene

### القابلية على الحركة في التربة

قابلية الحركة لا توجد بيانات متوفرة-

تأثيرات ضارة أخرى نتائج طويل البقاء، والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) وتقييم مدى كون المادة طويلة البقاء جداً ومترابطة بيولوجياً جداً (vPvB)

### التأثيرات الضارة الأخرى

تأثيرات ضارة أخرى غير معلوم وجود أي منها-

### 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- ينبغي أن تكون عمليات التخلص من المنتج، ومحاليل معالجته، وبقاياها، ومنتجاته الثانوية، متماشية مع متطلبات حماية البيئة وتشريعات طرح المهملات ومع متطلبات أية سلطة محلية- 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-

##### طرق التخلص من الفضلات

لا تفرغه في بالوعات الصرف- تخلص من فوائض المنتجات وتلك التي لا يمكن إعادة تدويرها عبر مقاول طرح مهملات مُعتمد- ينبغي جمع الفضلات، والبقايا، والحاويات الفارغة، وملابس العمل التي تم طرحها، وحاجيات التنظيف الملوثة ووضعها في حاويات مُخصصة مكتوب عليها ماهية محتوياتها- لا ينبغي التفكير في اللجوء إلى الحرق إلى رماد أو الدفن الأخدودي إلا عندما لا تكون إعادة التدوير ممكنة-

### القسم 14: معلومات النقل

#### عام

المنتج غير خاضع للوائح الدولية الخاصة بنقل البضائع الخطرة (IMDG, IATA, ADR/RID)-

#### 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 ماريول 78/73 والميثاق الدولي للكيمويات السائبة IBC

نقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 لا ينطبق-

من اتفاق ماريول 78/73 والميثاق

الدولي للكيمويات السائبة IBC

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

#### Product Type

#### تقييم أمان الكيمويات



## Platencle

لم يُجرى تقييم السلامة الكيميائية-

### القسم 16: معلومات أخرى

سمية بالشفط 1 - H304 : طريقة الحساب.

إجراءات التصنيف وفقاً للتنظيم  
الأوروبي EC 1272/2008

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

نصح بخصوص التدريب

Damian Robertson

جهة الإصدار

28/09/2021

تاريخ المراجعة

3.1

المراجعة

240

رقم صحيفة بيانات السلامة

H226 سائل وبخار قابلان للاشتعال-  
H304 قد يكون مميتاً إذا بلع ودخل المسالك الهوائية-

عبارات الأخطار كاملة

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-