



## صحيفة بيانات السلامة Screen-Clene 250ml Pump Spray

### القسم 1: التعرف على المادة/الخلط والمُوزع

#### تفاصيل التعريف بالمنتج

اسم المنتج Screen-Clene 250ml Pump Spray

اسم المنتج ASCS250, ZA

#### الاستخدامات المُلائمة المعروفة للمادة أو الخلط والاستخدامات غير الموصى بها

عامل تنظيف - الاستخدامات المعروفة

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

#### تفاصيل مورد 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

المصنّع

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 (Carechem 24) ساعة ، مقدمة من 24

### القسم 2: التعرف على الأخطار

#### تصنيف المادة أو الخلط

##### التصنيف

غير مصنف الأخطار الفيزيائية

غير مصنف الأخطار الصحية

غير مصنف الأخطار البيئية

#### عناصر بطاقة التوسيم

غير مصنف عبارات الأخطار

P102 يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

> 5% عطور بطاقة توسيم المُنظف

#### الأخطار الأخرى

## Screen-Clene 250ml Pump Spray

المتّج لا يحتوي على أيّة مواد مُصنفة كمواد طولية البقاء، ومتراكمة بيولوجيًّا وسامّة (PBT) أو كمواد طولية البقاء جدًّا ومتراكمة بيولوجيًّا جدًّا (vPvB).

### القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

#### الخلانط

ليس من الضروري إدراج أي من المكونات-

#### تعليقات على التركيبة

### القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

#### وصف تدابير الإسعافات الأولية

##### معلومات عامة

إذا كانت لديك شكوكًا، اسع للحصول على عناية طيبة فورًّا. قدم صحيفة بيانات السلامة هذه للطاقم الطبي.

##### الاستنشاق

لا توجد توصيات محددة. إذا استمر تهيج الحلق أو السعال، اتبع الخطوات التالية. انقل الشخص المصابة إلى الهواء الطلق وحافظ عليه دافًّا ومرتاحًّا بحيث يُسهل وضع جسمه عملية التنفس. قم بارخاء الملابس الضيق كالياقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة. اسع للحصول على عناية طيبة إذا استمر أي إزعاج.

##### الابتلاع

لا توجد توصيات محددة. إذا استمر تهيج الحلق أو السعال، اتبع الخطوات التالية. اغسل الفم. اسع للحصول على عناية طيبة إذا استمر أي إزعاج.

##### لامسة الجلد

لا توجد توصيات محددة. اشطف بالماء. اسع للحصول على عناية طيبة إذا استمر أي إزعاج.

##### لامسة العين

اخلع أي عدسات لاصقة وافحج الجفون واسعًا. اشطف بالماء. اسع للحصول على عناية طيبة إذا استمر أي إزعاج.

#### وقاية مقدمي الإسعافات الأولية

#### أكبر الأعراض والتأثيرات أهمية سواء أكانت حادة أو متاخرة

##### معلومات عامة

تفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقًا للتركيز ولطول زمن التعرض.

##### الاستنشاق

قد يُسبب تعرض واحد التأثيرات الضارة التالية: التهيج المؤقت.

##### الابتلاع

قد يُسبب إزعاجًا إذا بلع.

##### لامسة الجلد

قد يُسبب إزعاجًا.

##### لامسة العين

قد يُسبب تهيجًا بسيطًا بالأعين.

#### دوعي استعمال أيّة عناية طيبة فوريّة أو علاج خاص تكون له حاجة

##### ملحوظات للطبيب

فُم بمعالجة الأعراض.

##### علاجات نوعية

لا يوجد علاج مُحدد مطلوب.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

#### مواد الإطفاء

##### مواد الإطفاء الملازمة

المتّج غير قابل للالتهاب. أخمد الحريق بالرغوة المقاومة للكحول، أو ثاني أكسيد الكربون، أو المسحوق الجاف، أو شبورة الماء. استخدم وسائط اطفاء حريق مناسبة لمحيط الحريق.

##### مواد الإطفاء غير الملازمة

لا تستعمل بثق الماء كأدّاه إطفاء، لأنّ من شأن هذا نشر الحريق.

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

##### الأخطار النوعية

يمكن أن تتفاقل 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. فُم بخلاء المنطقة. فُم بتبريد الحاويات المعرضة للحرارة برذاذ الماء وإبعدها عن منطقة الحريق إذا كان من الممكن القيام بهذا دون مخاطر. فُم بتبريد الحاويات المتعرضة للهب بالماء واستمر في ذلك لفترة غير قصيرة بعد إخماد الحريق. إذا لم يكن التسرب أو الانسكاب قد اشتعل، استعمل رذاذ الماء لتتشتّت الأبخرة وحماية الرجال القائمين على إيقاف التسرب.

## Screen-Clene 250ml Pump Spray

ارتدي جهاز تنفس مكافي ذايتاً إيجابي الضغط (SCBA) وألبسة واقية ملائمة- تُعطي ملابس رجال الإطفاء المتماشية مع المعيار الأوروبي رقم EN469 (بما في ذلك الخوذ، أحذية الوقاية عالية الرقة) مستوى أساسى من الحماية من الأحداث الكيميائية-

### معدات وقاية خاصة لمكافحة الحرائق

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

##### الاحتياطات الشخصية، وأدوات الوقاية، واجراءات الطوارئ

لا توجد توصيات محددة- ل الوقاية الشخصية، انظر القسم 8

##### الاحتياطات الشخصية

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

##### الاحتياطات البيئية

#### المناهج والمواد المستخدمة في الاحتواء والتقطيف

أعد استعمال المنتجات أو أعد تدويرها كلما أمكن- فم بامتصاص التسرب لمنع الأضرار المادية- اكسح المنطقة الملوثة بماء وفير- اغتنسل جيداً بعد التعامل مع الانسكاب- تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح (الأنظمة) الوطنية-

##### مناهج تنظيف الانسكابات

##### إشارة إلى الأقسام الأخرى

للوقاية الشخصية، انظر القسم 8- لمعرفة كيفية طرحه كمهملات، انظر 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 لقلل فرص الانسكاب- احفظ بالحاوية محكمة الإغلاق عندما لا تستعملها- تجنب نشوء الشبورة-

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

##### ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك آية تناfers

يُخزن بعيداً عن المواد غير المتواقة (انظر القسم 10)- لا توجد توصيات محددة-

##### احتياطات التخزين

##### فترة التخزين غير محدد

#### الاستخدام أو الاستخدامات النهائية المحددة

الاستخدامات النهائية المحددة الاستعمالات المعروفة لهذا المنتج مُدرجة في القسم 1.2-

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

##### متثبتات المكافحة

##### أدوات مكافحة التعرض

##### نظم تحكم هندسية ملائمة

##### وقاية للعين/الوجه

لا توجد متطلبات محددة بالنسبة للتهوية-

ليس من المطلوب ارتداء وقاية محددة للعين أثناء الاستعمال العادي- حوادث الانسكاب الكبيرة: يتبعي ارتداء نظارات متباينة مع معيار معتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى وجود احتمال للاملاسة العين-

##### وقاية لليد

ليس هناك أسلوب محدد موصى به لوقاية الأيدي-

ينبغي ارتداء أحذية وملابس أخرى واقية مناسبة تكون مطابقة لمعايير معتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى أن تلوث الجلد محتمل-

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

##### تدابير النظافة الذاتية

##### وقاية تنفسية

##### نظم تحكم بيئية

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

لا يعتبر خطراً على البيئة-

## Screen-Clene 250ml Pump Spray

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المنظر	سائل-
اللون	عديم اللون-
الرائحة	مميزة-
عتبة الرانحة	لم يتم تحديدهـ.
pH الاس الهيدروجيني	لم يتم تحديدهـ.
نقطة الذوبان	لم يتم تحديدهـ.
نقطة الغليان الابتدائية والنطاق	لم يتم تحديدهـ.
نقطة الوميض	<60 مئوية الكأس المغلق .
مُعدل التبخر	لم يتم تحديدهـ.
عامل التبخر	لم يتم تحديدهـ.
قابلية الاشتعال (المواد الصلبة، الغاز)	لم يتم تحديدهـ.
الحدود العليا والدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار	لم يتم تحديدهـ.
قابلية أخرى للاشتعال	لم يتم تحديدهـ.
ضغط البخار	لم يتم تحديدهـ.
كافأة البخار	لم يتم تحديدهـ.
الكتافة النسبية	0.997
الكتافة الظاهرية	لم يتم تحديدهـ.
قابلية/قابليات الذوبان	لم يتم تحديدهـ.
معامل التفريق	لم يتم تحديدهـ.
درجة حرارة الإشتعال الذاتي	لم يتم تحديدهـ.
درجة حرارة التحلل	لم يتم تحديدهـ.
الزوجة	لم يتم تحديدهـ.
الخصائص الانفجارية	لا يُعتبر قابلاً للانفجار
خصائص مؤكسدة	لا يستوفي معايير التصنيف كمادة مؤكسدةـ.

#### معلومات أخرى

### القسم 10: الثبات والتفاعلية

#### التفاعلية

#### التفاعلية

#### الثبات الكيميائي

#### الثبات

#### احتمال وقوع تفاعلات خطيرة

#### احتمال حدوث تفاعلات خطيرة

#### ظروف ينبغي تجنبها

أنظر الأقسام الفرعية الأخرى الموجودة ضمن هذا القسم للحصول على مزيد من التفاصيلـ.

ثبتت في درجات حرارة الجو الطبيعية وعندها يُستخدم وفقاً للتوصياتـ. ثابت تحت الظروف التخزين الموصوفةـ.

لا يُعرف بوجود تفاعلات خطيرة محتملةـ.

لا يُعرف بوجود تفاعلات خطيرة محتملةـ.

## Screen-Clene 250ml Pump Spray

لا توجد ظروف معروفة يمكنها أن تسبب في مواقف خطيرة-

**المواد الواجب تجنبها**

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

**المواد المتنافرة (غير المتفوقة)**

**الظروف الواجب تجنبها**

لا يتحلل عندما يستعمل ويُخزن وفقاً للتوصيات- ناتج التحلل الحراري لأو الاحتراق قد تضم المواد التالية: غازات أو أخرة ضارة-.

**مواد خطيرة ناجمة عن التحلل**

**منتجات التحلل التي تمثل خطراً**

### القسم 11: معلومات السمية

#### معلومات عن التأثيرات السامة

##### التأثيرات السمية

لا يعتبر خطراً على الصحة وفقاً للتشريعات الحالية.

#### السمية الحادة - عن طريق الفم

##### المُلْكَعْصِ

بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

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

##### (السموية الفموية)

#### السمية الحادة - عن طريق الجلد

بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

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

##### (الجلدية)

#### السمية الحادة - عن طريق الاستنشاق

بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

#### ملاحظات (التركيز القاتل النصفي LC<sub>50</sub>)

##### تآكل/تهيج بالجلد

بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

#### بيانات مأخوذة من الحيوانات

##### ضرر/تهيج شديد بالعين

##### ضرر/تهيج شديد بالعين

#### تحسيس الجهاز التنفسى

#### تحسيس الجهاز التنفسى

##### تحسيس الجلد

بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

##### تحسيس الجلد

#### تطهير الخلايا الجنسية

#### سمية جينية - خارج الجسم الحي

##### السرطانة

بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

## Screen-Clene 250ml Pump Spray

<p><b>السرطنة</b></p> <p>بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.</p> <p><b>السرطنة وفقاً للوكالة الدولية للأبحاث لا توجد أية مكونات مدرجة أو معفية.</b></p> <p><b>السرطان (IARC)</b></p>	<p><b>السمية</b></p> <p>بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.</p> <p><b>السمية التنازلية - الخصوية</b></p> <p>بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.</p> <p><b>السمية التنازلية - التطور والنمو</b></p> <p><b>سمية لأعضاء مستهدفة بعينها - تعرض وحيد</b></p> <p>بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.</p> <p><b>سمية لأعضاء مستهدفة بعينها - تعرض وحيد (STOT)</b></p> <p><b>سمية لأعضاء مستهدفة بعينها - تعرض متكرر</b></p> <p>بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.</p> <p><b>سمية لأعضاء مستهدفة بعينها - تعرض متكرر (STOT)</b></p>
	<b>خطر حدوث شغط</b>
	<b>خطر الشفط</b>
	<b>معلومات عامة</b>
	<b>الاستنشاق</b>
	<b>الابتلاع</b>
	<b>لامسة الجلد</b>
	<b>لامسة العين</b>
	<b>طريق التعرض</b>
	<b>الأعضاء المستهدفة</b>

### القسم 12: المعلومات البيئية

<p><b>السمية البيئية</b></p> <p>لا يُعتبر خطراً على البيئة. إلا أن الانسكابات الكبيرة أو المتكررة قد يكون لها تأثيرات خطيرة على البيئة.</p>	<p><b>السمية</b></p> <p>بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.</p>
	<b>السمية المائية الحادة</b>
	<b>السمية المائية المُزمنة</b>
	<b>القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرك</b>
	<b>طول البقاء وقابلية التدرك</b>
	<b>القدرة على التراكم بيولوجياً</b>
	<b>قابلية التراكم البيولوجي</b>

## Screen-Clene 250ml Pump Spray

**معامل التفريغ** لم يتم تحديده.

**القابلية على الحركة في التردد**

**قابلية الحركة** لا توجد بيانات متوفرة.

**نتائج طول البقاء، والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)** وتقسيم مدى كون المادة طويلة البقاء جداً ومتراكمة بيولوجياً جداً (vPvB) (vPvB).

**تأثيرات الصائزات الأخرى**

**تأثيرات ضائرة أخرى** غير معروض 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 وحاوتها بطريقة آمنة.

إطرح الفضلات بإرسالها إلى موقع طرح مهامات معتمد وفقاً لمتطلبات سلطة طرح المهامات المحلية.

### القسم 14: معلومات النقل

**عام**

**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 خطيرة على البيئة/ملوث بحري

لا

**الاحتياطات الخاصة للمستخدم**

لا ينطبق.

**نقل الشحنات السانية وفقاً للملحق 2 من اتفاق ماريول 78/73 والميثاق الدولي للكيماويات السانية IBC**

نقل الشحنات السانية وفقاً للملحق 2 لا ينطبق.

من اتفاق ماريول 78/73 والميثاق

الدولي للكيماويات السانية IBC

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

**تنظيمات/شعارات السلامة، والصحة، والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط**

**Product Type**

**تقسيم أمان الكيماويات**

لم يُجري تقييم للسلامة الكيميائية.

### القسم 16: معلومات أخرى

اقرأ توصيات الصانع واتبعها.

نصائح بخصوص التدريب

## Screen-Clene 250ml Pump Spray

Damian Robertson	جهة الإصدار
28/09/2021	تاريخ المراجعة
2.2	المراجعة
212	رقم صحيفة بيانات السلامة

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