

## صحيفة بيانات السلامة

### Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

#### **القسم 1: التعرف على المادة/الخلط والشركة/الموزع**

##### تفاصيل التعريف بالمنتج

اسم المنتج Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

اسم المنتج ASMPW100TUT, ZP

الاستخدامات المُلائمة المعروفة للمادة أو الخليط والاستخدامات غير الموصى بها

عامل تنظيف-

لم يتم التعرف على أية استخدامات غير منصوص بها-

الاستخدامات غير المنصوص بها

##### تفاصيل مورد صحيفة بيانات السلامة

المورّد  
HK WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD WAY  
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
419600 1530(0) +44  
416640 1530(0) +44  
info@hkw.co.uk

##### رقم هاتف الطوارئ

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

#### **القسم 2: التعرف على الأخطار**

##### تصنيف المادة أو الخليط

##### التصنيف

الأخطار الفيزيائية غير مصنف

الأخطار الصحية غير مصنف

الأخطار البيئية غير مصنف

##### عناصر بطاقة التوسيم

عيارات الأخطار NC غير مصنف

عيارات الاحتياطات P102 يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

بطاقة توسيم المُنْظَف > 5% عطرور

##### الأخطار الأخرى

الم المنتج لا يحتوي على أيّة مواد مُصنفة كمواد طوبيلة البقاء، ومتراكمّة بيولوجياً وسامّة (PBT) أو كمواد طوبيلة البقاء جداً ومتراكمّة بيولوجياً جداً (vPvB).-

#### **القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات**

##### الخلانط

تعليقات على التركيبة ليس من الضروري إدراج أي من المكونات.

#### **القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية**

##### وصف تدابير الإسعافات الأولية

##### معلومات عامة

إذا كانت لديك شوكوغاً، اسع للحصول على عناية طبية فوراً. قدّم صحيفة بيانات السلامة هذه للطاقم الطبي.

##### الاستنشاق

لا توجد توصيات محددة. إذا استمر تهيج الحلق أو السعال، اتبع الخطوات التالية. انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق وحافظ عليه دافناً ومرتاحاً بحيث يسهل وضع جسمه عملية التنفس. قم بارخاء الملابس الضيقة كالياقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة. اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج.

## Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

<p>لا توجد توصيات محددة- إذا استمر تهيج الحلق أو السعال، اتبع الخطوات التالية- اغسل الفم- اسع للحصول على عناية طيبة إذا استمر أي إزعاج-</p> <p>لا توجد توصيات محددة- اشطف بالماء- اسع للحصول على عناية طيبة إذا استمر أي إزعاج-</p> <p>اخلع أي عدسات لاصقة وافحج الجفون واسعًا- اشطف بالماء- اسع للحصول على عناية طيبة إذا استمر أي إزعاج-</p> <p>استعمل أدوات واقية تناسب المواد المحيطة-</p>	<b>الابلاغ</b> <b>لامسة الجلد</b> <b>لامسة العين</b> <b>وقاية مقدمي الإسعافات الأولية</b> <b>أكثر الأعراض والتأثيرات أهمية سواء أكانت حادة أو متاخرة</b> <b>معلومات عامة</b> <b>الاستنشاق</b> <b>الابلاغ</b> <b>لامسة الجلد</b> <b>لامسة العين</b> <b>دعاعي استعمال أية عناية طيبة فورية أو علاج خاص تكون له حاجة</b> <b>ملحوظات للطبيب</b> <b>علاجات نوعية</b>
--	---

### **القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق**

<p>المُنْتَجُ غَيْرُ قَابِلٌ لِلَاَلْتَهَابِ- أَخْمَدُ الْحَرِيقَ بِالرَّغْوَةِ الْمُقاوِمَةِ لِلْكَحْوَلِ، أَوْ ثَانِيَّ أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ، أَوْ الْمَسْحُوقِ الْجَافِ، أَوْ شَبُورَةِ الْمَاءِ- اسْتَخْدِمْ وَسَانِطْ اِطْفَاءِ حَرِيقٍ مُنَاسِبَةً لِمُحِيطِ الْحَرِيقِ-</p> <p>لا تستعمل بثق الماء كأدأة إطفاء، لأن من شأن هذا نشر الحرائق-</p>	<b>مواد الإطفاء</b> <b>مواد الإطفاء الملائمة</b> <b>مواد الإطفاء غير الملائمة</b> <b>الأخطار الخاصة التي قد تنشأ عن المادة أو الخليط</b> <b>الأخطار النوعية</b> <b>متطلبات الاحتراق التي تمثل خطراً</b> <b>توصيات لرجال الإطفاء</b>
<p>تجنب استنشاق غازات وأبخرة الحرائق- قُمْ بِإِخْلَاءِ الْمَنْطَقَةِ- قُمْ بِتَبْرِيدِ الْحَاوِيَاتِ الْمُعَرَّضَةِ لِلْحَرَارَةِ بِرَذاذِ الْمَاءِ وَابْعَدُهَا عَنْ مَنْطَقَةِ الْحَرِيقِ إِذَا كَانَ مِنْ الْمُمْكِنِ إِقْيَامُهُذَا دُونَ مَخَاطِرٍ- قُمْ بِتَبْرِيدِ الْحَاوِيَاتِ الْمُعَرَّضَةِ لِلْهَبِ الْمَاءِ وَاسْتَمِرْ فِي ذَلِكَ لِفَتْرَةٍ غَيْرِ قَصِيرَةٍ بَعْدِ اِخْمَادِ الْحَرِيقِ- إِذَا لم يَكُنْ التَّسْرُبُ أَوُ الْاِنْسَكَابُ قَدْ اشْتَعَلَ، اسْتَعْمِلْ رَذاذَ الْمَاءِ لِتَشْتِيَّ الْأَبْخَرَةِ وَحِمَاءَ الرِّجَالِ الْفَائِمِينَ عَلَى إِيَافِ الْتَّسْرُبِ-</p> <p>ارتدِي جهاز تنفس مكافيء ذاتياً بِإِيجَابِيِ الضَّغْطِ (SCBA) وَالْمُبِيسَةِ وَاقِيةِ مَلَائِمَةٍ- تُعْطِي مَلَابِسِ رِجَالِ الإِطْفَاءِ الْمُتَّسِمَاشِيَةَ مَعَ الْمُعيَارِ الْأُورُوبِيِّ رقم EN469 (بِمَا فِي ذَلِكَ الْخُوذِ، أَحْذِيَةِ الْوَقَايَةِ عَالِيَةِ الرِّقَبَةِ) مَسْتَوِيَّ أَسَاسِيٍّ مِنَ الْحِمَايَةِ مِنَ الْأَحْدَاثِ الْكِيمِيَّيَّةِ-</p>	<b>التدابير الوقائية أثناء مكافحة الحرائق</b> <b>معدات وقاية خاصة لمكافحة الحرائق</b>

<p>القسم 6: تدابير مجاهدة إطلاق المادة عن طريق الخطأ</p> <p>الاحتياطات الشخصية، وأدوات الوقاية، وإجراءات الطوارئ</p> <p>لا توجد توصيات محددة- للوقاية الشخصية، أنظر القسم 8-</p> <p>تجنب تفريغ المادة في البالوعات أو في المجاري المائية أو على الأرض-</p> <p>المناهج والمماطل المستخدمة في الاحتواء والتقطيف</p> <p>أعد استعمال المنتجات أو أعد تدويرها كلما أمكن- قُمْ بِامْتِصَاصِ التَّسْرُبِ لِمَنْعِ الْأَضَرَارِ الْمَادِيَّةِ- اَكْسِحِ الْمَنْطَقَةَ الْمَلَوَّثَةَ بِمَاءٍ وَفِيرٍ- اَغْتَسِلْ جَيْدًا بَعْدِ التَّعَامِلِ مَعَ الْاِنْسَكَابِ- تَخْلُصُ مِنَ الْمُحْتَوِيَاتِ/الْحَاوِيَةِ وَفَقًا لِلْوَانِجِ (الْاِنْظَمَةِ)</p>	<b>الاحتياطات الشخصية</b> <b>الاحتياطات البيئية</b> <b>الاحتياطات البيئية</b> <b>الاحتياطات البيئية</b> <b>الاحتياطات البيئية</b> <b>الاحتياطات البيئية</b>
---	--

## Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

### إشارة إلى الأقسام الأخرى

### إشارة إلى الأقسام الأخرى

### 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- احتفظ بالحاوية مُحكمة 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 أية تأثيرات

##### احتياطات التخزين

##### فترة التخزين غير محددة

#### الاستخدام أو الاستخدامات النهائية المحددة

**الاستخدام(ات) النهائي(ة) المحددة** الاستعمالات المعروفة لهذا المنتج مُدرجة في القسم 1.2-

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

#### مثبتات المكافحة

##### أدوات مكافحة التعرض

لا توجد متطلبات محددة بالنسبة للتهوية-

##### نظم تحكم هندسية ملائمة

ليس من المطلوب ارتداء وقاية مُحددة للعين أثناء الاستعمال العادي- حوادث الانسكاب الكبيرة: ينبغي ارتداء نظارات متماشية مع معيار مُعتمد إذا أشار تقييم المخاطر إلى وجود احتمال للامسة العين-

ليس هناك أسلوب مُحدد موصى به لوقاية الأيدي-

##### وقاية لليد

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

##### أدوات أخرى لوقاية الجلد والجسم

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

##### تدابير النظافة الذاتية

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

##### وقاية تنفسية

لا يعتبر خطراً على البيئة-

##### نظم تحكم بيئية

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مساحة مندبة بسائل-

##### المنظطر

عديم اللون-

##### اللون

ذو خصائص كحولية-

##### الرائحة

غير متوافر-

##### عتبة الرائحة

pH (المحلول المركب): 5-7

##### الأس الهيدروجيني pH

غير متوافر-

##### نقطة الذوبان

غير متوافر-

##### نقطة الغليان الابتدائية والنطاق

غير متوافر-

##### نقطة الوميض

## Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

غير متوافر-	مُعدل التبخر
غير متوافر-	عامل التبخر
قابلية الاشتعال (المواد الصلبة، الغان) غير متوافر-	قابلية الاشتعال (المواد الصلبة، الغان)
الحدود العليا والدنيا لقابلية الاشتعال غير متوافر-	الحدود العليا والدنيا لقابلية الاشتعال
أو الانفجار	أو الانفجار
غير متوافر-	قابلية أخرى للاشتعال
2.35 @ كيلو باسكال 20 منوية	ضغط البخار
غير متوافر-	كافحة البخار
0.993-1.003 @ 20 منوية	الكتافة النسبية
غير متوافر-	الكتافة الظاهرية
غير متوافر-	قابلية/قابليات الذوبان
غير متوافر-	معامل التفريق
غير متوافر-	درجة حرارة الإشتعال الذاتي
غير متوافر-	درجة حرارة التحلل
غير متوافر-	الزروجة
لا يعتبر قابلاً للانفجار	الخصائص الانفجارية
لا يستوفى 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.

##### التفاعلية

##### الثبات الكيميائي

##### الثبات

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

#### احتمال وقوع تفاعلات خطيرة

##### احتمال حدوث تفاعلات خطيرة

##### ظروف ينبغي تجنبها

##### المواد الواجب تجنبها

#### المواد المتأففة (غير المتوفقة)

##### الظروف الواجب تجنبها

#### مواد خطيرة ناجمة عن التحلل

##### منتجات التحلل التي تمثل خطراً

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

لا يتحلل عندما يُستعمل وينجز وفقاً للتوصيات. ناتج التحلل الحراري لأو الاحتراق قد تضم المواد التالية: غازات أو أبخرة ضارة.

#### القسم 11: معلومات السمية

##### معلومات عن التأثيرات السامة

##### التأثيرات السامة

لا يعتبر خطراً على الصحة وفقاً للتشريعات الحالية.

#### السمية الحادة - عن طريق الفم

## Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

<b>المُلخص</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى LD<sub>50</sub> الفموية)</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>السمينة الحادة - عن طريق الجلد</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى LD<sub>50</sub> الجلدية)</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>السمينة الحادة - عن طريق الاستنشاق</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>ملاحظات (التركيز القاتل النصفي LC<sub>50</sub> الاستنشافي)</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>تأكل/تهيج بالجلد</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>بيانات مأهولة من الحيوانات</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>ضرر/تهيج شديد بالعين</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>ضرر/تهيج شديد بالعين</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>تحسيس الجهاز التنفسى</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>تحسيس الجهاز التنفسى</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>تحسيس الجلد</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>تحسيس الجلد</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>تطهير الخلايا الجنسية</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>سمينة جينية - خارج الجسم الحي</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>السرطانة</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>السرطانة</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>السرطانة وفقاً لوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC)</b>	لا توجد أية مكونات مدرجة أو معفية.
<b>السمينة</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>السمينة التنااسلية - الخصوبة</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>السمينة التنااسلية - التطور والنمو</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>سمينة لأعضاء مستهدفة بعينها - تعرض وحيد</b>	بناء على البيانات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
<b>سمينة لأعضاء مستهدفة بعينها - تعرض وحيد (STOT)</b>	لم يتم تصنيفها كمادة سامة لأعضاء مستهدفة بعينها بعد تعرض وحيد.

## Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

### سمية لأعضاء مستهدفة بعينها - تعرّض متكرر

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

غير مُدرج كمادة سامة بالنسبة للأعضاء مستهدفة بعينها بعد التعرّض المتكرر-

سمية لأعضاء مستهدفة بعينها  
(STOT) - تعرّضات متكررة

### خطر حدوث شفط

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

### خطر الشفط

لا توجد أخطار صحية محددة معروفة- تفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقاً للتركيز ولطول زمن التعرّض-

قد يُسبب تعرّض واحد التأثيرات الصنائرة التالية: التهيج المؤقت-

قد يُسبب إرحاضاً إذا بلع-

قد يُسبب إرحاضاً-

قد يُسبب تهيجاً بسيطاً بالأعين-

البلع عبر الاستنشاق ملامسة الجلد وأو العين

- لا توجد أعضاء مستهدفة محددة معروفة-

### معلومات عامة

#### الاستنشاق

#### الابتلاع

#### لاماسة الجلد

#### لاماسة العين

#### طريق التعرّض

#### الأعضاء المستهدفة

### القسم 12: المعلومات البيئية

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

### السمية البيئية

#### السمية

#### السمية

### السمية المائية الحادة

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

### السمية المائية المزمنة

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

### القدرة على البقاء طويلاً وقابلية التدرك

قابلية تدرك (تحلل) المنتج غير معروفة-

#### طول البقاء وقابلية التدرك

### القدرة على التراكم بيولوجياً

لا توجد بيانات متوفّرة عن التراكم البيولوجي-

#### قابلية التراكم البيولوجي

غير متوافر-

#### معامل التفرق

### القابلية على الحركة في التربة

لا توجد بيانات متوفّرة-

#### قابلية الحركة

**نتائج طول البقاء، والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)** وتقدير مدى كون المادة طولية البقاء جداً ومتراكمه بيولوجياً جداً (vPvB)

### تأثيرات الصنارة الأخرى

غير معلوم وجود أي منها-

#### تأثيرات صنارة أخرى

### القسم 13: اعتبارات التخلص من المخلفات

### طريق 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-

## Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

إطرح الفضلات بإرسالها إلى موقع طرح مهملات معتمد وفقاً لمتطلبات سلطة طرح المهملات المحلية.

**طُرُق التخلص من الفضلات**

### القسم 14: معلومات النقل

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

**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 السانحة وفقاً للملحق 2 من اتفاق ماريول 78/73 والميثاق الدولي للكيماويات السانحة IBC

نقل الشحنات السانحة وفقاً للملحق 2 لا ينطبق.  
من اتفاق ماريول 78/73 والميثاق الدولي للكيماويات السانحة IBC

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

#### تقييم أمان الكيماويات

لم يُجري تقييم للسلامة الكيميائية.

### القسم 16: معلومات أخرى

اقرأ توصيات الصانع واتبعها.

**نصائح بخصوص التدريب**

Emily Kirk

**جهة الإصدار**

07/05/2020

**تاريخ المراجعة**

3

**المراجعة**

2303

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