

صحيفة بيانات السلامة Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

القسم 1: التعرف على المادة/الخليط والشركة/الموزع

تفاصيل التعريف بالمنتج

اسم المنتج Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes
اسم المنتج ASMPW100TUT, ZP

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 مُورِد صحيفة بيانات السلامة

المورد
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 (24 ساعة ، مقدمة من Carechem 24)

القسم 2: التعرف على الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

التصنيف
الأخطار الفيزيائية غير مُصنّف
الأخطار الصحية غير مُصنّف
الأخطار البيئية غير مُصنّف

عناصر بطاقة التوسيم

عبارات الأخطار NC غير مُصنّف
عبارات الاحتياطات P102 يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال-
بطاقة توسيم المُنظّف > 5% عطور

الأخطار الأخرى

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

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

الخلائط

تعليقات على التركيبة ليس من الضروري إدراج أي من المكونات-

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

وصف تدابير الإسعافات الأولية

معلومات عامة إذا كانت لديك شكوكاً، اسع للحصول على عناية طبية فوراً- قَدِم صحيفة بيانات السلامة هذه للطاقم الطبي-
الاستنشاق لا توجد توصيات مُحددة- إذا استمر تهيج الحلق أو السعال، اتبع الخطوات التالية- انقل الشخص المصاب إلى الهواء الطلق وحافظ عليه دافئاً ومرتاحاً بحيث يُسهل وضع جسمه عملية التنفس- قُم بإرخاء الملابس الضيقة كالياقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة- اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج-

Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

لا توجد توصيات مُحددة- إذا استمر تهيج الحلق أو السعال، اتبع الخطوات التالية- اغسل الفم- اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج-	الابتلاع
لا توجد توصيات مُحددة- اشطف بالماء- اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج-	ملامسة الجلد
اخلع أي عدسات لاصقة وافتح الجفون واسعاً- اشطف بالماء- اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج-	ملامسة العين
استعمل أدوات واقية تناسب المواد المحيطة-	وقاية مقدمي الإسعافات الأولية
أكثر الأعراض والتأثيرات أهمية سواء أكانت حادة أو متأخرة	
تفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقاً للتركيز ولطول زمن التعرض-	معلومات عامة
قد يُسبب تعرض واحد للتأثيرات الضائرة التالية: التهيج المؤقت-	الاستنشاق
قد يُسبب إزعاجاً إذا بلع-	الابتلاع
قد يسبب إزعاجاً-	ملامسة الجلد
قد يُسبب تهيجاً بسيطاً بالأعين-	ملامسة العين
دواعي استعمال أية عناية طبية فورية أو علاج خاص تكون له حاجة	
فُـم بمعالجة الأعراض-	ملحوظات للطبيب
لا يوجد علاج مُحدد مطلوب-	علاجات نوعية

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

مواد الإطفاء

المُنتج غير قابل للالتهاب- 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-

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- فُـم بإخلاء المنطقة- فُـم بتبريد الحاويات المعرضة للحرارة برذاذ الماء وابعدها عن منطقة الحريق إذا كان من الممكن القيام بهذا دون مخاطر- فُـم 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-

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-

القسم 6: تدابير مجابهة إطلاق المادة عن طريق الخطأ

الاحتياطات الشخصية، وأدوات الوقاية، وإجراءات الطوارئ

الاحتياطات الشخصية لا توجد توصيات مُحددة- للوقاية الشخصية، أنظر القسم 8-

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

Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

إشارة إلى الأقسام الأخرى

للوفاية الشخصية، أنظر القسم 8- لمعرفة كيفية طرحه كمهملات، أنظر القسم 13-

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 لتقلل 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 تناورات

احتياطات التخزين

يُخزن بعيداً عن المواد غير المتوافقة (أنظر القسم 10)- لا توجد توصيات مُحددة-

التخزين غير مُحدد-

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

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 لملامسة العين-

وقاية للعين/الوجه

ليس هناك أسلوب مُحدد موصى به لوقاية الأيدي-

وقاية لليد

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

أدوات أخرى لوقاية الجلد والجسم

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

تدابير النظافة الذاتية

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

وقاية تنفسية

لا يُعتبر خطراً على البيئة-

نظم تحكم بيئية

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المنظر ممسحة مندادة بسائل-

اللون عديم اللون-

الرائحة ذو خصائص كحولية-

عتبة الرائحة غير متوافر-

الأس الهيدروجيني pH (المحلول المركز): 5-7

نقطة الذوبان غير متوافر-

نقطة الغليان الابتدائية والنطاق غير متوافر-

نقطة الوميض غير متوافر-

Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

غير متوافر-	مُعدل التبخر
غير متوافر-	عامل التبخر
غير متوافر-	قابلية الاشتعال (المواد الصلبة، الغاز) غير متوافر-
غير متوافر-	الحدود العليا والدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
غير متوافر-	قابلية أخرى للاشتعال
2.35 @ كيلو باسكال 20 مئوية	ضغط البخار
غير متوافر-	كثافة البخار
@ 0.993-1.003 20 مئوية	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
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-

التفاعلية

الثبات الكيميائي

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

الثبات

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)

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

لا يُعتبر خطراً على الصحة وفقاً للتشريعات الحالية.

التأثيرات السمية

السمية الحادة - عن طريق الفم

Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	المُلخّص
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى LD₅₀ الغموية)
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>السُّمية الحادة - عن طريق الجلد</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى LD₅₀ الجلدية)
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>السُّمية الحادة - عن طريق الاستنشاق</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	ملاحظات (التركيز القاتل النصفى LC₅₀ الاستنشاقى)
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>تآكل/تهيج بالجلد</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	بيانات مأخوذة من الحيوانات
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>ضرر/تهيج شديد بالعين</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>ضرر/تهيج شديد بالعين</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>تحسيس الجهاز التنفسي</u>
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.	سُّمية 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
لا توجد أية مكونات مُدرّجة أو معفية.	السرطنة وفقاً للوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC)
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	<u>السُّمية</u>
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السُّمية التناسلية - الخصوبة
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السُّمية 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

Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض متكرر

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.
غير مُدرج كمادة سامة بالنسبة لأعضاء مستهدفة بعينها بعد التعرض المتكرر-

سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها (STOT) - تعرضات 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- تتفاوت شدة الأعراض المذكورة وفقاً للتركيز ولطول زمن التعرض-
قد يُسبب تعرض واحد للتأثيرات الضائرة التالية: التهيج المؤقت-
قد يُسبب إزعاجاً إذا بلع-
قد يسبب إزعاجاً-
قد يُسبب تهيجاً بسيطاً بالأعين-
البلع عبر الاستنشاق ملامسة الجلد و/أو العين
لا توجد أعضاء مُستهدفة محددة معروفة-

معلومات عامة

الاستنشاق

الابتلاع

ملامسة الجلد

ملامسة العين

طريق التعرض

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

السُمية

السُمية

السمية المائية الحادة

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

السمية المائية المُزمنة

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 متوفرة عن التراكم البيولوجي-

قابلية التراكم البيولوجي

غير متوافر-

معامل التفريق

القابلية على الحركة في التربة

لا توجد بيانات متوفرة-

قابلية الحركة

نتائج طول البقاء، والتراكم البيولوجي والسمية (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

طرق معالجة المخلفات

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 وحوايتها بطريقة آمنة-

معلومات عامة

Utility Range Screen & Multi-Purpose Wipes

طُرُق التخلص من الفضلات إطرَح الفضلات بإرسالها إلى موقع طرَح مهملات مُعتمد وُفَقًا لمتطلبات سلطة طرَح المهملات المحلية-

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 وُفَقًا للملحق 2 من اتفاق ماريول 78/73 والميثاق الدولي للكيمائيات السائبة IBC

نقل الشحنات السائبة وُفَقًا للملحق 2 لا ينطبق-

من اتفاق ماريول 78/73 والميثاق

الدولي للكيمائيات السائبة IBC

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

تقييم أمان الكيمائيات

لم يُجرى تقييم للسلامة الكيمائية-

القسم 16: معلومات أخرى

نصح بخصوص التدريب اقرأ توصيات الصانع واتبعها-

جهة الإصدار Emily Kirk

تاريخ المراجعة 07/05/2020

المراجعة 3

رقم صحيفة بيانات السلامة 2303

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 وُفَقًا 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-