



صحيفة بيانات السلامة PC Clene 100 Tub Wipes

القسم 1: التعرف على المادة/الخليط والشركة/الموزع

تفاصيل التعريف بالمنتج

اسم المنتج PC Clene 100 Tub Wipes

اسم المنتج APCC100, APCC100R, 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 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% فاعلة في السطوح لا أيونية، > 5% عطور

الأخطار الأخرى

PC Clene 100 Tub Wipes

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

القسم 3: التركيبة/معلومات عن المكونات

الخلائط

1-5%	1-Methoxy-2-propanol
رقم التسجيل بنظام تسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH): 01-2119457435-35-XXXX	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيماوية رقم المجموعة الأوروبية: 1-539-203 CAS: 107-98-2
التصنيف سائل قابل للاشتعال 3 - كود H226 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

إذا كانت لديك شكوكاً، اسع للحصول على عناية طبية فوراً. قَدِّم صحيفة بيانات السلامة هذه للطواقم الطبي- 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 كالباقات، أو رابطات العنق، أو الأحزمة- اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج-	معلومات عامة
لا توجد توصيات مُحددة- إذا استمر تهيج الحلق أو السعال، اتبع الخطوات التالية- اغسل الفم- اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج-	الاستنشاق
لا توجد توصيات مُحددة- اشطف بالماء- اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج-	الابتلاع
اخلع أي عدسات لاصقة وافتح الجفون واسعاً- اشطف بالماء- اسع للحصول على عناية طبية إذا استمر أي إزعاج- استعمل أدوات واقية تناسب المواد المحيطة-	ملامسة الجلد ملامسة العين 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 التأثيرات 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	ملحوظات للطبيب
قُم بمعالجة الأعراض-	علاجات نوعية
لا يوجد علاج مُحدد مطلوب-	

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

مواد الإطفاء

المنتج غير قابل للاشتعال- أخمِد الحريق بالرغوة المقاومة للكحول، أو ثاني أكسيد الكربون، أو المسحوق الجاف، أو شبورة الماء- استخدم وسائط إطفاء 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 تنفلق الحاويات بعنف أو تتفجر عند تسخينها، نتيجة تراكم الضغط الزائد داخلها-

PC Clene 100 Tub Wipes

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 بإخلاء المنطقة- 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 لتثبيت الأبخرة وحماية الرجال القائمين على إيقاف التسرب-

معدات وقائية خاصة لمكافحة الحريق ارتدي جهاز تنفس مكتفي ذاتياً إيجابياً الضغط (SCBA) وألبسة واقية ملانمة- 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 تفرغ 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- فُم بامتصاص التسرب لمنع الأضرار المادية- اكسح المنطقة الملوثة بماء وفير- اغتسل جيداً بعد التعامل مع الانسكاب- تخلص من المحتويات/الحاوية وفقاً للوائح (الأنظمة) الوطنية-

إشارة إلى الأقسام الأخرى

إشارة إلى الأقسام الأخرى للوقاية الشخصية، أنظر القسم 8- 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-

توصيات النظافة المهنية الشخصية أسرع بغسل الجلد إذا تلوّث- 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)- لا توجد توصيات مُحددة-

فئة التخزين التخزين غير مُحدد-

الاستخدام أو الاستخدامات النهائية المحددة

الاستخدام(ات) النهائية(ة) المُحددة الاستعمالات المعروفة لهذا المنتج مُدرجة في القسم 1.2-

القسم 8: أدوات مكافحة التعرض/الوقاية الشخصية

متطلبات المكافحة

أدوات مكافحة التعرض

نظم تحكم هندسية ملانمة لا توجد متطلبات محددة بالنسبة للتهوئة-

وقاية للعين/الوجه 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-

وقاية لليد ليس هناك أسلوب مُحدد موصى به لوقاية الأيدي-

PC Clene 100 Tub Wipes

أدوات أخرى لوقاية الجلد والجسم	ينبغي ارتداء أحذية وملابس أخرى وإقوية 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- فُم بتزويد تهوية ملائمة- حوادث الانسكاب الكبيرة: إذا لم تكن التهوية كافية، يجب ارتداء وقاية تنفسية ملائمة-
نظم تحكم بيئية	لا يُعتبر خطراً على البيئة-

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

المنظر	ممسحة مندأة بسائل-
اللون	عديم اللون-
الرائحة	مميزة-
عتبة الرائحة	لم يتم تحديده-
الأس الهيدروجيني pH	pH (المحلول المركز): 5-7
نقطة الذوبان	لم يتم تحديده-
نقطة الغليان الابتدائية والنطاق	لم يتم تحديده-
نقطة الوميض	لم يتم تحديده-
مُعدل التبخر	لم يتم تحديده-
عامل التبخر	لم يتم تحديده-
قابلية الاشتعال (المواد الصلبة، الغاز)	لم يتم تحديده-
الحدود العليا والدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار	لم يتم تحديده-
قابلية أخرى للاشتعال	لم يتم تحديده-
ضغط البخار	2.33 @ كيلو باسكال 20 مئوية
كثافة البخار	لم يتم تحديده-
الكثافة النسبية	لم يتم تحديده-
الكثافة الظاهرية	لم يتم تحديده-
قابلية/قابليات الذوبان	لم يتم تحديده-
معامل التفريق	لم يتم تحديده-
درجة حرارة الإشتعال الذاتي	لم يتم تحديده-
درجة حرارة التحلل	لم يتم تحديده-
اللزوجة	لم يتم تحديده-
الخصائص الانفجارية	لا يُعتبر قابلاً للانفجار
خصائص مؤكسدة	لا يستوفي معايير التصنيف كمادة مؤكسدة-

معلومات أخرى

القسم 10: الثبات والتفاعلية

التفاعلية

PC Clene 100 Tub Wipes

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

احتمال حدوث تفاعلات خطيرة

لا يُعرف بوجود تفاعلات خطيرة محتملة-

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

منتجات التحلل التي تمثل خطراً

لا يتحلل عندما يُستعمل ويُخزن وفقاً للتوصيات- نواتج التحلل الحراري لأو الاحتراق قد تضم المواد التالية: غازات أو أبخرة ضارة-

القسم 11: معلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السامة

التأثيرات السمية

لا يُعتبر خطراً على الصحة وفقاً للتشريعات الحالية.

السمية الحادة - عن طريق الفم

المُلخَّص

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى

(LD₅₀ الفموية)

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

السمية الحادة - عن طريق الجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

ملاحظات (الجرعة القاتلة الوسطى

(LD₅₀ الجلدية)

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

السمية الحادة - عن طريق الاستنشاق

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

ملاحظات (التركيز القاتل النصفى

(LC₅₀ الاستنشاقى)

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

تآكل/تهيج بالجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

بيانات مأخوذة من الحيوانات

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

ضرر/تهيج شديد بالعين

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

ضرر/تهيج شديد بالعين

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

تحسيس الجهاز التنفسي

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

تحسيس بالجهاز التنفسي

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

تحسيس الجلد

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.

PC Clene 100 Tub Wipes

بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	تحسيس الجلد
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	تطهير الخلايا الجنسية
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	سُمية جينية - خارج الجسم الحي
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السرطنة
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السرطنة
لا توجد أية مكونات مُدرجة أو معفية.	السرطنة وفقاً للوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC)
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	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
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض وحيد
لم يتم تصنيفها كمادة سامة لأعضاء مُستهدفة بعينها بعد تعرض وحيد-	سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها (STOT) - تعرض وحيد
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها - تعرض متكرر
غير مُدرج كمادة سامة بالنسبة لأعضاء مستهدفة بعينها بعد التعرض المتكرر-	سمية لأعضاء مُستهدفة بعينها (STOT) - تعرضات متكررة
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	خطر حدوث شفط
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-	معلومات عامة
قد يُسبب تعرض واحد التأثيرات الضائرة التالية: التهيج المؤقت-	الاستنشاق
قد يُسبب إزعاجاً إذا بلع-	الابتلاع
قد يسبب إزعاجاً-	ملامسة الجلد
قد يُسبب تهيجاً بسيطاً بالأعين-	ملامسة العين
البلع عبر الاستنشاق ملامسة الجلد و/أو العين	طريق التعرض
لا توجد أعضاء مُستهدفة محددة معروفة-	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
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السُمية
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السُمية
بناء على البيانات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف.	السمية المائية الحادة

PC Clene 100 Tub Wipes

السمية المائية المُزمنة

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 لم يتم تحديده-

القابلية على الحركة في التربة

قابلية الحركة لا توجد بيانات متوفرة-

نتائج طويل البقاء، والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) وتقييم مدى كون المادة طويلة البقاء جداً ومتراكمة بيولوجياً جداً (vPvB)

التأثيرات الضائرة الأخرى

تأثيرات ضائرة 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 وحاولتها بطريقة آمنة-

طرق التخلص من الفضلات إطرح الفضلات بإرسالها إلى موقع طرح مهملات مُعتمد وفقاً لمتطلبات سلطة طرح 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 خطيرة على البيئة/ملوث بحري

لا-

الاحتياطات الخاصة للمستخدم

لا ينطبق-

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

نقل الشحنات السائبة وفقاً للملحق 2 لا ينطبق-

من اتفاق ماربول 78/73 والميثاق

الدولي للكيماويات السائبة IBC

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

PC Clene 100 Tub Wipes

Product Type

تقييم أمان الكيماويات

لم يُجرى تقييم للسلامة الكيميائية-

القسم 16: معلومات أخرى

نصح بخصوص التدريب	اقرأ توصيات الصانع واتبعها-
جهة الإصدار	Damian Robertson
تاريخ المراجعة	28/09/2021
المراجعة	2.2
رقم صحيفة بيانات السلامة	192
عبارات الأخطار كاملة	H226 سائل وبخار قابلان للاشتعال- H336 قد يسبب الغُصاس 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-