

شركة International Products Corporation
مستحلب التشحيم المطاطي P-80®
زيت التشحيم المركب المطاطي المؤقت

<p>4. تدابير المساعدات الأولية 4.1 شرح تدابير المساعدات الأولية: في حالة الاستنشاق: ليس هناك حاجة إلى علاج محدد حيث أن P-80 من غير المرجح أن يكون خطراً عن طريق الاستنشاق. في حالة الابتلاع: يُشطف الفم. استشر طبيًا. في حالة ملامسة الجلد: إزالة الملابس الملوثة. يغسل الجلد برفق بالماء والصابون. الحصول على الرعاية الطبية في حالة تطور التهيج أو استمراره. في حالة ملامسة العين: اغسل العينين على الفور بكمية كبيرة من الماء لمدة 15 دقيقة على الأقل، ورفع الجفون السفلى والعلوية في بعض الأحيان. الحصول على الرعاية الطبية في حالة تطور التهيج أو استمراره.</p>	<p>1. تعريف المادة أو الخليط 1.1 معرف المنتج: مستحلب التشحيم المطاطي P-80® زيت التشحيم المركب المطاطي المؤقت رقم CAS: لا ينطبق على المخاليط رقم EC: لا ينطبق على المخاليط رقم تسجيل REACH: لا ينطبق على المخاليط الصيغة الكيميائية: لا ينطبق على المخاليط 1.2 الاستخدامات ذات الصلة المحددة للمادة أو الخليط والاستخدامات التي ينصح بها: يوفر تزييت مؤقت للمساعدة في تركيب المطاط والمكونات البلاستيكية. للأغراض الصناعية فقط.</p>										
<p>4.2 أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة: لا تتوفر بيانات. 4.3 بيان الرعاية الطبية الفورية والمعاملة الخاصة: علاج الأعراض.</p>	<p>1.3 تفاصيل مورد ورقة بيانات السلامة: شركة International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington, NJ 08016, USA الهاتف: (609) 386-8770 / فاكس: (609) 386-8438 E-mail: mkt@ipcol.com / الموقع الإلكتروني: www.ipcol.com موزع المفوضية الأوروبية: International Products Corp Unit 5, Green Lane Business Park 238 Green Lane London, SE9 3TL, United Kingdom الهاتف: 020-8857-5678 فاكس: 020-8857-1313 البريد الإلكتروني: sales@ipcol.com</p>										
<p>5. تدابير مكافحة الحرائق 5.1 وسائل الإطفاء: استخدام وسائل إطفاء مناسبة للحرائق المحيطة. 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط: قد يؤدي الحريق المحيط إلى تحرير الأبخرة الخطرة. في حالة نشوب حريق حيث يتبخر الماء، فقد تحتوي الأبخرة على أكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون. 5.3 المشورة إلى رجال الإطفاء: ارتداء جهاز تهوية ذاتية لمكافحة الحرائق.</p>	<p>1.4 قم الهاتف في حالة الطوارئ: هاتف CHEMTREC على مدار 24 ساعة: (800) 424-9300 (الولايات المتحدة الأمريكية وكندا) (703) 527-3887 (للاتصالات من خارج الولايات المتحدة الأمريكية)</p>										
<p>6. تدابير مواجهة التسرب العارض 6.1 الاحتياطات الشخصية، ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ: الأفراد غير العاملين في الطوارئ: ارتد معدات الوقاية الشخصية المناسبة كما هو محدد في القسم 8. للمستجيبين لحالات الطوارئ: نقل الأشخاص إلى بر الأمان. عزل منطقة الخطر ومنع الدخول. تهوية الأماكن المغلقة قبل الدخول. ارتداء معدات الحماية المناسبة. 6.2 الاحتياطات البيئية: لا تسمح بدخول التربة أو الممرات المائية السطحية. 6.3 طرق ومواد الاحتواء والتنظيف: يمكن معالجة P-80 في مرافق معالجة مياه الصرف الصحي / المياه المستعملة. ستؤدي الانسكابات إلى خطر الانزلاق. تنظيف الانسكابات بالمواد الماصة أو ممسحة. ستكون انسكابات P-80 المجففة لزجة. تنظيف الأثر بالصابون والماء. 6.4 الرجوع إلى الأقسام الأخرى: اطلع على القسمين 8 و 13.</p>	<p>2. تحديد الخطر (المخاطر) 2.1 تصنيف المادة أو الخليط: النظام المتوائم على الصعيد العالمي للتصنيف وفقاً للمادة 29 CFR 1910 من إدارة السلامة والصحة المهنية: لا يصنف هذا الخليط على أنه خطير. التصنيف طبقاً للوائح الأوروبية رقم 1272/2008 (CLP): لا يصنف هذا الخليط على أنه خطير طبقاً للوائح التصنيف والتوسيم والتعبئة. 2.2 عناصر العلامات: كلمة التنبيه: لا ينطبق بيانات المخاطر: لا ينطبق بيانات السلامة: لا ينطبق الرسم التخطيطي: لا ينطبق بيانات الاحتياطات المسبقة: P302+P350: في حالة ملامسة الجلد: يغسل برفق بالماء والصابون. P338 + P351 + P338: في حالة دخول العين: تشطف بحذر بالماء لمدة دقائق. أزل العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وسهلة للقيام بذلك. واصل الشطف 2.3 المخاطر الأخرى: لا توجد.</p>										
<p>7. المناولة والتخزين 7.1 الاحتياطات للتعامل الآمن: التدابير الوقائية: ارتداء ملابس الحماية الشخصية. (اطلع على القسم 8). لا يتطلب P-80 أي تهوية خاصة. المشورة حول النظافة المهنية العامة: لا تأكل، تشرب و / أو تدخن في مناطق العمل. فيجب غسل اليدين بعد الاستخدام. ليس مخصص للتخفيف. ليس مخصص للتسخين. يستخدم في درجة حرارة الغرفة. يخلط P-80 أو يرج قبل الاستخدام. يوصى بالتنظيف الروتيني لمنطقة عمل P-80 باستخدام مظهر لأقصى حد لعمر المنتج.</p>	<p>3. التركيب / معلومات عن المكونات 3.1 المواد: لا ينطبق 3.2 المخاليط: لا توجد مكونات في تراكيز أعلى من حدود التعرض المهني.</p>										
<p>● إبقاء الحاوية مغلقة في حالة عدم الاستخدام لمنع التلوث البكتيري. ● يمكن أن يحدث التلوث البكتيري عن طريق تعريض P-80 بصورة متكررة للأجواء المتسخة أو الجمع بين P-80 المستخدمة مع P-80 جديدة. ● قد يؤدي الهواء المضغوط من خلال P-80 إلى تلوث بكتيري.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المكون</th> <th>رقم المركب الكيميائي (CAS)</th> <th>رقم الاتحاد الأوروبي</th> <th>الرقم القياسي</th> <th>المعدل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الزيوت المشتقة من النباتات</td> <td>الخليط</td> <td>غير مصنف</td> <td></td> <td>10 - 20%</td> </tr> </tbody> </table> <p>يتم إدراج الزيوت في الملحق الرابع على أنها مستثناة من تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH). لا يحتوي هذا المنتج على مواد مثيرة للقلق الشديد (لائحة المفوضية الأوروبية رقم 1907/2006 (تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية)، المادة 57).</p>	المكون	رقم المركب الكيميائي (CAS)	رقم الاتحاد الأوروبي	الرقم القياسي	المعدل	الزيوت المشتقة من النباتات	الخليط	غير مصنف		10 - 20%
المكون	رقم المركب الكيميائي (CAS)	رقم الاتحاد الأوروبي	الرقم القياسي	المعدل							
الزيوت المشتقة من النباتات	الخليط	غير مصنف		10 - 20%							

<p>11.1 المعلومات الخاصة بالسموم المعلومات حول الآثار السمية: السمية الحادة: غير سمية – الجرعة المميتة 50 عن طريق الفم – للفران < 5 ج/كج تأكل / تهيج الجلد: لا يسبب تهيجًا. تهيج/تلف العين الشديد: لا يسبب تهيجًا. حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد: لا تتوافر بيانات. تشوهات الخلايا الجرثومية: لا تتوافر بيانات. السرطنة: لا تتوافر بيانات. السمية التناسلية: لا تتوافر بيانات. السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة – التعرض المفرد: لا تتوافر بيانات. السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة – التعرض المتكرر: لا تتوافر بيانات. مخاطر الاستنشاق: لا تتوافر البيانات</p>	<p>7.2 شروط التخزين الآمن: درجة حرارة التخزين الموصى بها هي 2-30 درجة مئوية (36-86 درجة فهرنهايت). لا تسمح بتجميد المنتج. العمر الافتراضي لمنتج P-80 هو عامين من تاريخ الصنع عند تخزينها في الحاوية المغلقة الأصلية في درجة حرارة التخزين الموصى بها. 7.3 الاستخدامات النهائية المحددة: اطلع على القسم 1.2.</p> <p>8 ضوابط التعرض / الحماية الشخصية 8.1 معايير التحكم: لا تحتوي على مواد ذات تراكيز تتجاوز قيم الحدود للتعرض المهني. 8.2 ضوابط التعرض: الضوابط الهندسية: غير ضرورية. 8.2.1 تدابير الحماية الفردية، مثل الحماية الشخصية 8.2.2 المعدات (معدات الوقاية الشخصية): حماية الجلد: يوصى باستخدام القفازات المطاطية أو النتريل أو اللاتكس. حماية العين: يوصى بارتداء نظارات واقية مزودة بحواجز جانبية. أخرى: وينبغي اتباع الممارسة الصحية الكيميائية السليمة.</p>
<p>12 المعلومات البيئية 12.1 السمية: لا تتوافر بيانات. 12.2 الثبات والتحلل: جميع المكونات قابلة للتحلل 12.3 إمكانية التحلل الأحيائي: لا تتوافر البيانات 12.4 التنقل في التربة: لا تتوافر البيانات 12.5 نتائج تقييم الاحتفاظ بخصائص مقاومة التحلل والتراكم البيولوجي والسمية ومقاومة التحلل العالية: لا يستوفي هذا الخليط معايير PBT/VPVb من تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية من المرفق الثالث عشر. 12.6 الآثار الضارة الأخرى: لا تتوافر البيانات</p>	<p>9 الخصائص الفيزيائية والكيميائية 9.1 معلومات عن الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية: الشكل: مستحلب معتم لونه بين الأبيض الكريمي والأبيض المصفر الرائحة: معتدل، رائحة زيتية حد الرائحة: لا توجد معلومات pH: 8.4 نقطة الانصهار/نقطة التجمد: لا توجد معلومات نقطة الغليان الأولية / معدل الغليان: 100 درجة مئوية (212 فهرنهايت) نقطة وميض: لا ينطبق معدل البخار (BuAc=1): مماثل للمياه القابلية للاشتعال: لا ينطبق الحد الأعلى أو الأدنى لقابلية الاشتعال أو الانفجار: لا ينطبق ضغط البخار (mm Hg): مماثل للمياه كثافة البخار (الهواء=1): مماثل للمياه الكثافة النسبية: 0.98 جرام/مل القابلية للذوبان: لا ينطبق معامل التقسيم: الأوكتانول / الماء: غير محدد درجة حرارة الاشتعال الذاتي: لا توجد معلومات درجة التحلل: لا توجد معلومات اللزوجة: ~ 150 دورة في الثانية خصائص الانفجار: لا يعد خطر للانفجار خصائص الأكسدة: لا ينطبق</p>
<p>13 اعتبارات التخلص طرق معالجة النفايات: المنتج: تقديم حلول فائضة وغير قابلة لإعادة التدوير لشركة التصريف المرخصة. التعبئة الملونة: اتبع للوائح المحلية. كود النفايات الأوروبي: 16 03 06</p>	<p>9.2 معلومات أخرى: نسبة الأبخرة المتطايرة حسب الحجم @110 درجة مئوية: >1% (الجمعية الأمريكية للاختبارات والمواد مادة رقم D2369-01)</p>
<p>14 معلومات النقل 14.1 رقم UN: لا ينطبق. 14.2 اسم UN الصحيح للشحن: لا ينطبق. 14.3 فئة مخاطر النقل: لا ينطبق. 14.4 مجموعة التعبئة: لا ينطبق. 14.5 المخاطر البيئية: ليس ملوثًا بحريًا. 14.6 احتياطات خاصة للاستخدام: لا ينطبق. 14.7 النقل بكميات كبيرة وفقًا للمرفق الثاني من اتفاقية ماريول 78/73 وكود البناء العالمي: لا ينطبق.</p>	<p>10 الثبات والتفاعلية 10.1 التفاعلية: مستوي في ظل ظروف التخزين الموصى بها. 10.2 الاستقرار الكيميائي: مستوي في ظل ظروف التخزين الموصى بها. 10.3 إمكانية حدوث التفاعلات الخطرة: مستوي في ظل ظروف التخزين الموصى بها. 10.4 الظروف التي يجب تجنبها: لا توجد 10.5 المواد غير المتوافقة: تجنب تمديد الاتصال بالطلاء غير المعالج والنحاس وسبائكهم. تجنب الاتصال مع البوليكاربونات، والبولي ميثاكريلات، وأكسيد البولي فينيلين حيث قد تسبب P-80 هذه البلاستيك إلى الذوبان مع مرور الوقت. 10.6 منتجات التحلل الخطرة: لا تتحلل عند استخدامها على النحو الذي تم تصميمها له. في حالة نشوب حريق حيث يتبخر الماء، فقد تحتوي الأبخرة على أكاسيد النيتروجين وأول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون.</p>
<p>15 المعلومات التنظيمية اللوائح والتشريعات المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة المحددة للمادة أو الخليط: الولايات المتحدة الأمريكية قانون مكافحة المواد السمية جميع المكونات مدرجة في مستودع TSCA قانون تعديلات الصندوق الممتاز وقانون إعادة الترخيص الجزء الثالث، رقم 303/302 من المواد بالغة الخطورة لا يوجد قانون تعديلات الصندوق الممتاز وقانون إعادة الترخيص الجزء الثالث، رقم 304 المواد الخطرة لا يوجد قانون تعديلات الصندوق الممتاز وقانون إعادة الترخيص رقم 312/311 لا يوجد قانون تعديلات الصندوق الممتاز وقانون إعادة الترخيص الجزء الثالث، رقم 313 لا يوجد</p>	<p>15.1 كندا قائمة المواد المحلية (DSL) تصنيف نظام معلومات المواد الخطرة في أماكن العمل غير خاضعة للمراقبة القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية الموجودة (EINECS) توجد عناصر هذا المنتج في قائمة EINECS أو تكون مستنتاة من القائمة. 15.2 ألمانيا – فئة مخاطر المياه الأولى تقييم السلامة الكيميائية لم يتم المصنع بإجراء تقييمًا للسلامة الكيميائية.</p>
<p>16 معلومات أخرى معلومات إضافية: يعتقد أن المعلومات المذكورة أعلاه دقيقة ولكن لا تدعي شركة International Products Corporation (IPC) بأنها شاملة. وينبغي أن تستخدم فقط كدليل. يتم توفيره لغرض الإبلاغ بالمخاطر. أنها لا تمثل أي ضمان لخصائص المنتج.</p>	<p>16 معلومات إضافية: يعتقد أن المعلومات المذكورة أعلاه دقيقة ولكن لا تدعي شركة International Products Corporation (IPC) بأنها شاملة. وينبغي أن تستخدم فقط كدليل. يتم توفيره لغرض الإبلاغ بالمخاطر. أنها لا تمثل أي ضمان لخصائص المنتج.</p>