

## International Products Corporation

# P-80<sup>®</sup> Émulsion lubrifiante pour caoutchouc

## Lubrifiant provisoire pour assemblages en caoutchouc

<p><b>1. CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE</b></p> <p><b>1.1 Identifiant du produit :</b> P-80<sup>®</sup> ÉMULSION LUBRIFIANTE POUR CAOUTCHOUC Lubrifiant provisoire pour assemblages en caoutchouc <b>Numéro CAS :</b> Ne s'applique pas aux mélanges <b>Numéro CE :</b> Ne s'applique pas aux mélanges <b>Numéros d'enregistrement REACH :</b> Ne s'applique pas aux mélanges <b>Formule chimique :</b> Ne s'applique pas aux mélanges</p> <p><b>1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :</b> Permet une lubrification temporaire pour les assemblages en caoutchouc et composants en plastique. Pour des fins industrielles uniquement.</p> <p><b>1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité :</b> International Products Corporation 201 Connecticut Drive Burlington, NJ 08016, É.-U. Tél. : 609 386-8770 / Fax : 609 386-8438 E-mail : mkt@ipcol.com/Site Internet www.ipcol.com Distributeur pour l'Union européenne : International Products Corp. Unit 5, Green Lane Business Park 238 Green Lane, Londres, SE9 3TL, Royaume-Uni Tél. : 020-8857-5678 Fax : 020-8857-1313 E-mail : saleseurope@ipcol.com</p> <p><b>1.4 Numéro de téléphone d'urgence :</b> Numéro de téléphone CHEMTREC 24 h/24 : 800 424-9300 (États-Unis et Canada) 703 527-3887 (appels en dehors des États-Unis) ORFILA (INRS) : +33 (0) 1 45 42 59 59</p> <p><b>2. IDENTIFICATION DES DANGERS</b></p> <p><b>2.1 Classification de la substance ou du mélange :</b></p> <p><b>2.1.1</b> Classification SGH conformément au 29 CFR 1910 (OSHA) : Ce mélange n'est pas classé comme dangereux.</p> <p><b>2.1.2</b> Classification selon la CE 1272/2008 (CLP) : Ce mélange n'est pas classé comme dangereux d'après le règlement CLP.</p> <p><b>2.2 Éléments d'étiquetage :</b> Terme d'avertissement : Ne s'applique pas à ce cas. Déclaration sur les risques : Ne s'applique pas à ce cas. Consignes de sécurité : Ne s'applique pas à ce cas. Pictogramme : Ne s'applique pas à ce cas. Déclarations sur les précautions : P302+350 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer légèrement avec du savon et de l'eau. P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si elles peuvent être retirées facilement, enlever les lentilles de contact le cas échéant et continuer de rincer.</p> <p><b>2.3 Autres dangers :</b> Aucun.</p> <p><b>3. COMPOSITION DES INGRÉDIENTS ET INFORMATIONS</b></p> <p><b>3.1 Substances :</b> Non applicable</p> <p><b>3.2 Mélanges :</b> Aucun ingrédient n'est présent à des concentrations supérieures aux limites d'exposition professionnelle.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingrédient</th> <th>n° CAS</th> <th>n° CE</th> <th>n° de classmt.</th> <th>Plage</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Huiles végétales</td> <td>Mélange</td> <td>Non classé</td> <td></td> <td>10 à 20 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Les huiles qui figurent dans l'annexe IV sont exemptées du règlement REACH</p> <p>Ce produit ne contient pas de substances inquiétantes (règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 57).</p>	Ingrédient	n° CAS	n° CE	n° de classmt.	Plage	Huiles végétales	Mélange	Non classé		10 à 20 %	<p><b>4. PREMIERS SOINS</b></p> <p><b>4.1 Description des premiers soins :</b> En cas d'inhalation : Aucun traitement spécifique n'est nécessaire étant donné qu'il est peu probable que le P-80 soit dangereux en cas d'inhalation. En cas d'ingestion : Se rincer la bouche. Consulter un médecin En cas de contact avec la peau : Ôter les vêtements contaminés. Laver la peau avec du savon et rincer. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste. En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux immédiatement avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant la paupière inférieure et la paupière supérieure. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.</p> <p><b>4.2 Principaux symptômes et effets aigus et différés :</b> Aucune donnée disponible.</p> <p><b>4.3 Indication de soins médicaux immédiats et d'un traitement spécial :</b> Traitement symptomatique.</p> <p><b>5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES</b></p> <p><b>5.1 Moyens d'extinction :</b> Utiliser un moyen d'extinction approprié pour l'incendie environnant.</p> <p><b>5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :</b> Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité. En cas d'incendie avec évaporation d'eau, les vapeurs peuvent libérer des oxydes d'azote, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.</p> <p><b>5.3 Conseil aux pompiers :</b> Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre les incendies.</p> <p><b>6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b></p> <p><b>6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :</b></p> <p><b>6.1.1</b> Pour le personnel autre que le personnel d'intervention : Porter un équipement de protection individuel adéquat comme indiqué dans la section 8.</p> <p><b>6.1.2</b> Pour les intervenants en cas d'urgence : Mettre les gens à l'abri. Isoler la zone de danger et clôturer l'entrée. Ventiler les espaces fermés avant d'entrer. Porter un équipement de protection adéquat.</p> <p><b>6.2 Précautions environnementales :</b> Ne pas laisser pénétrer dans le sol ou les cours d'eau en surface.</p> <p><b>6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :</b> Le P-80 peut être traité dans des installations d'assainissement. Si renversé, le produit pourrait rendre le sol glissant. Nettoyer tout déversement avec des matériaux absorbants ou un chiffon. Les déversements séchés du P-80 sont collants. Nettoyer les résidus avec du savon et de l'eau.</p> <p><b>6.4 Référence à d'autres sections :</b> Voir sections 8 et 13.</p> <p><b>7. MANUTENTION ET STOCKAGE</b></p> <p><b>7.1 Précautions pour une manipulation sûre :</b> Mesures de protection : Porter des vêtements de protection personnelle. (Voir sections 8 et 13.) Le P-80 n'exige pas de ventilation particulière. Conseils d'ordre général en matière d'hygiène professionnelle : Ne pas manger, boire ou fumer sur le lieu de travail. Se laver les mains après utilisation. N'est pas destiné à être dilué. N'est pas destiné à être chauffé. Utiliser à une température ambiante d'intérieur. Mélanger ou secouer le P-80 avant usage. Le nettoyage courant de la zone de travail du P-80 avec un désinfectant est recommandé pour une durée de vie maximale du produit.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Maintenir le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé afin d'éviter toute contamination bactérienne.</li> <li>Une contamination bactérienne peut survenir si le P-80 est exposé à plusieurs reprises à des environnements sales ou si du P-80 déjà utilisé est combiné avec du P-80 neuf.</li> <li>La formation de bulles d'air comprimé dans le P-80 est susceptible de provoquer une contamination bactérienne.</li> </ul>
Ingrédient	n° CAS	n° CE	n° de classmt.	Plage							
Huiles végétales	Mélange	Non classé		10 à 20 %							

<p><b>7.2 Conditions nécessaires pour garantir la sécurité du stockage :</b> La température de stockage recommandée est de 2 à 30 °C (36 à 86 °F) Éviter que le produit gèle. La durée de stockage du P-80 est de deux ans à partir de la date de fabrication, si le produit est stocké dans son contenant d'origine fermé hermétiquement et à la température recommandée.</p>	<p><b>11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b> <b>11.1 Informations sur les effets toxicologiques :</b> Toxicité aiguë : Non-toxique – LD50 Oral – rat &gt; 5g/kg Corrosion cutanée/irritation : Ne constitue pas un irritant Lésions oculaires graves/irritation : Ne constitue pas un irritant Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Aucune donnée disponible. Mutagénicité des cellules germinales : Aucune donnée disponible. Cancérogénicité : Aucune donnée disponible. Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible. STOT – exposition unique : Aucune donnée disponible. STOT – exposition répétée : Aucune donnée disponible. Risque d'aspiration : Aucune donnée disponible</p>
<p><b>7.3 Utilisations finales spécifiques :</b> Voir section 1.2.</p>	<p><b>12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES</b> <b>12.1 Toxicité :</b> Aucune donnée disponible. <b>12.2 Persistance et biodégradabilité :</b> Tous les ingrédients sont biodégradables <b>12.3 Potentiel de bioaccumulation :</b> Aucune donnée disponible <b>12.4 Mobilité dans le sol :</b> Aucune donnée disponible <b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :</b> Ce mélange ne satisfait pas les critères PBT/vPvB de REACH, Annexe XIII. <b>12.6 Autres effets nocifs :</b> Aucune donnée disponible</p>
<p><b>8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE</b></p>	<p><b>13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION</b> <b>13.1 Méthodes de traitement des déchets :</b> Produit : Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée. Emballage contaminé : Respecter les réglementations locales. Code européen des déchets : 16 03 06</p>
<p><b>8.1 Paramètres de contrôle :</b> Ne contient aucune substance dépassant les valeurs limites d'exposition professionnelle.</p> <p><b>8.2 Contrôles d'exposition :</b></p> <p><b>8.2.1</b> Contrôles d'ingénierie : le contrôle n'est pas nécessaire.</p> <p><b>8.2.2</b> Mesures de protection personnelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI) : Protection de la peau : Des gants en caoutchouc, nitrile ou latex sont recommandés. Protection des yeux : Le port de lunettes de protection avec écrans latéraux est recommandé. Autres : Manipuler les produits chimiques de façon responsable.</p>	<p><b>14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b> <b>14.1 Numéro ONU :</b> Ne s'applique pas à ce cas. <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies :</b> Ne s'applique pas à ce cas. <b>14.3 Classe de danger pour le transport :</b> Ne s'applique pas à ce cas. <b>14.4 Groupe d'emballage :</b> Ne s'applique pas à ce cas. <b>14.5 Dangers environnementaux :</b> Ne constitue pas un polluant marin. <b>14.6 Précautions particulières d'emploi :</b> Ne s'applique pas à ce cas. <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au code IBC :</b> Ne s'applique pas à ce cas.</p>
<p><b>9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b> <b>9.1 Informations de base sur les propriétés physiques et chimiques :</b> Apparence : Émulsion opaque, blanc crème à blanc cassé Odeur : Odeur légère d'huile Seuil d'odeur : Aucune information disponible pH : 8,4 Point de fusion/point de congélation : Aucune information disponible Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition : 100 °C (212 °F) Point d'éclair : Ne s'applique pas à ce cas Taux d'évaporation (BuAc=1) : Similaire à celui de l'eau Inflammabilité : Ne s'applique pas à ce cas Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosion : Ne s'applique pas à ce cas Pression de vapeur (mm Hg) : Similaire à celle de l'eau Densité de vapeur (Air=1) : Similaire à celle de l'eau Densité relative : 0,98 g/mL Solubilité : Ne s'applique pas à ce cas Coefficient de partage : n-octanol/eau : Non déterminé Température d'auto-inflammation : Aucune information disponible Température de décomposition : Aucune information disponible Viscosité : ~ 150 cps Propriétés explosives : N'est pas considéré comme explosif. Propriétés d'oxydation : Ne s'applique pas à ce cas</p>	<p><b>15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b> <b>15.1 Règlements et législations en matière de sécurité, de santé et d'environnement</b> <b>spécifiques à la substance ou au mélange :</b> ÉTATS-UNIS STATUT TCSCA Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire TCSCA SARA TITRE III,302/303 EHS Aucun SARA TITRE III,304,HS Aucun SARA 311/312 Aucun SARA TITRE III,313 Aucun CANADA LIS Tous les ingrédients figurent sur la Liste intérieure des substances Classification WHMIS Classification Non contrôlée Inventaire européen des produits chimiques commercialisés (EINECS) Les composants de ce produit figurent dans l'inventaire EINECS ou sont exemptés de celui-ci. Allemagne – Classe I des risques liés à l'eau</p> <p><b>15.2 Évaluation de sécurité chimique</b> Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fabricant.</p>
<p><b>9.2 Autres informations :</b> % de substances volatiles par volume à 110°C : &lt; 1 % (ASTM D2369-01)</p>	<p><b>16. AUTRES INFORMATIONS</b> <b>Informations supplémentaires :</b> Les informations indiquées ci-dessus sont considérées comme exactes. Cependant, International Products Corporation (IPC) ne prétend pas qu'elles sont exhaustives. Elles ne doivent être utilisées qu'à titre indicatif. Elles sont fournies à des fins d'information sur les dangers. Elles ne représentent aucune garantie sur les propriétés du produit.</p>
<p><b>10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b> <b>10.1 Réactivité :</b> Stable dans les conditions de stockage recommandées. <b>10.2 Stabilité chimique :</b> Stable dans les conditions de stockage recommandées. <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses :</b> Stable dans les conditions de stockage recommandées. <b>10.4 Conditions à éviter :</b> Aucune <b>10.5 Matériaux incompatibles :</b> Éviter un contact prolongé avec de la peinture non sèche, ou du cuivre et ses alliages. Éviter le contact avec le polycarbonate, le polyméthylméthacrylate, et l'oxyde de polyphénylène, car le P-80 pourrait provoquer l'apparition de craquelures dans ces plastiques au fil du temps. <b>10.6 Produits de décomposition dangereux :</b> Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé comme prévu. En cas d'incendie avec évaporation d'eau, les vapeurs peuvent libérer des oxydes d'azote, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone.</p>	

P-80 EMULSION SDS-EU FRENCH 161205A