

P-80[®] RediLube

Lubrifiant provisoire pour assemblages en caoutchouc

1. IDENTIFICATION**Identifiant du produit :** P-80[®] RediLube

Lubrifiant provisoire pour assemblages en caoutchouc

Numéro de registre CAS : Ne s'applique pas aux mélanges**Numéro CE :** Ne s'applique pas aux mélanges**Numéro d'enregistrement REACH :** Ne s'applique pas aux mélanges**Formule chimique :** Ne s'applique pas aux mélanges**Utilisations identifiées pertinentes :** Offre une lubrification temporaire pour faciliter l'assemblage de pièces en caoutchouc et en plastique.**Fabricant / fournisseur :**

International Products Corporation

201 Connecticut Drive

Burlington, NJ 08016, États-Unis

Tél. : (609) 386-8770 Téléc. : (609) 386-8438

Mail : mkt@ipcol.com Site Web : www.ipcol.com

Distributeur pour l'UE :

International Products Corp.

Unit 5, Green Lane Business Park

238 Green Lane London, SE9 3TL, Royaume Uni

Tél. : 020 -8857-5678 Téléc. : 020 -8857-1313

Mail : salesurope@ipcol.com

Numéro de téléphone d'urgence : Service téléphonique CHEMTREC accessible jour et nuit

(800) 424-9300 (États-Unis et Canada)

(703) 527-3887 (appels de l'extérieur des États-Unis)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Classification de la substance ou du mélange :**

Non classé ; mélange non dangereux selon le SGH.

Phrases de risque : Aucune**Éléments d'étiquetage :****Dénomination commerciale :** P-80[®] RediLube**Terme d'avertissement :** Aucun**Pictogramme :** Aucun**Déclaration sur les risques :** Aucune**Déclarations sur les précautions :**

P302+350 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver délicatement la peau avec de l'eau et du savon.

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

Rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact le cas échéant et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer.

Autres dangers :

- P-80 RediLube n'est pas un produit dangereux. Selon la directive 1999/45/CE, P-80 RediLube ne constitue pas une préparation dangereuse.
- P-80 RediLube doit être utilisé dans un environnement de travail propre.
- Une contamination bactérienne peut survenir si P-80 RediLube est exposé à plusieurs reprises à des environnements sales ou si du P-80 RediLube usagé est combiné avec du P-80 RediLube neuf.
- Le bullage d'air comprimé à travers P-80 RediLube est susceptible de provoquer une contamination bactérienne.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS**Synonymes :** Aucune**Poids moléculaire :** Ne s'applique pas aux mélanges

Ingrédient	N° CAS	N° CE	N° de classmt.	Plage
Huiles végétales	Mélange	Non classé		De 3 à 8 %

Les huiles sont listées dans l'annexe IV telles qu'exemptées de REACH.

4. PREMIERS SOINS**Inhalation :** Aucun traitement spécial nécessaire, car il est peu probable que P-80 RediLube présente un danger pour l'inhalation.**Ingestion :** Aucun traitement spécial nécessaire, car il est peu probable que P-80 RediLube présente un danger par ingestion.**Contact avec la peau :** Ôter les vêtements contaminés. Laver délicatement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation apparaît ou persiste.**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin si une irritation apparaît ou persiste.**5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES****Incendie :** Ce produit ne présente par de risque d'incendie.**Explosion :** Ce produit ne présente par de risque d'explosion.**Moyen d'extinction :** Utiliser un moyen d'extinction approprié pour l'incendie environnant.**Informations spéciales :** Il est possible que des produits de décomposition dangereux se forment sous l'effet du feu. La nature des produits de décomposition n'est pas connue.**Conseil aux pompiers :** Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre les incendies, si nécessaire.**6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :** Porter un équipement de protection individuelle approprié, tel qu'indiqué dans la section 8.**Précautions environnementales et méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :** P-80 RediLube peut être traité dans les installations d'assainissement. Ne pas déverser dans les cours d'eau de surface. Les déversements risquent de provoquer des chutes. Nettoyer tout déversement avec des matériaux absorbants ou un chiffon. Le P-80 RediLube déversé devient collant en séchant. Nettoyer les résidus à l'eau et au savon.**7. MANUTENTION ET STOCKAGE****Précautions à prendre pour une manutention sans danger et conditions nécessaires pour garantir la sécurité du stockage, notamment pour toute incompatibilité éventuelle :** P-80 RediLube ne nécessite aucune aération particulière. Le port de lunettes et de gants de sécurité est nécessaire (voir la section 8). P-80 RediLube doit être stocké dans un endroit frais, à l'abri des rayons du soleil et dans son récipient d'origine. Maintenir le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé afin d'éviter toute contamination bactérienne. Mélanger ou agiter le P-80 RediLube avant utilisation. La température recommandée pour le stockage est de 2 à 30 °C (36 à 86 °F). Ne pas laisser le produit geler. La durée de conservation du P-80 RediLube est deux ans à compter de sa date de fabrication, lorsqu'il est stocké dans son récipient d'origine scellé et à la température de stockage recommandée.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène professionnelle : Ne pas manger, boire ou fumer dans l'espace de travail ; se laver les mains après utilisation.

Utilisations finales particulières : P-80 RediLube permet une lubrification temporaire facilitant les opérations d'assemblage de pièces en caoutchouc, telles que des flexibles, des joints toriques, des ceilllets, des poignées et autres pièces en caoutchouc. L'application de P-80 RediLube peut être effectuée automatiquement ou manuellement. Les techniques manuelles comprennent la pulvérisation, l'éponge, l'immersion et la brosse. Appliquer P-80 RediLube sur les pièces en caoutchouc ou en plastique avant de procéder à l'assemblage.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition : Aucune limite d'exposition n'a été établie pour P-80 RediLube.

Système d'aération : Aucun système d'aération n'est nécessaire.

Respirateurs : Aucun respirateur n'est nécessaire.

Protection de la peau : Des gants en caoutchouc, nitrile ou latex sont recommandés. Aucune protection supplémentaire n'est requise. Les règles de bonnes pratiques chimiques doivent être suivies tout en faisant preuve de bon sens.

Protection des yeux : Le port de lunettes de protection avec écrans latéraux est recommandé.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Émulsion liquide crémeux, opaque

Odeur : Odeur légère, huileuse

Seuil d'odeur : Aucune information disponible

pH : 8,7

Pourcentage de vapeurs volatiles par volume à 21 °C (70 °F) : < 1 % (ASTM D2369-01)

Point de fusion : Aucune information disponible

Point/ intervalle d'ébullition : 100 °C (212 °F)

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation (BuAc=1) : Similaire à celle de l'eau

Inflammabilité : Sans objet

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosion : Sans objet

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 : Sans objet

Coefficient de partage : n-octanol / eau : Non déterminé

Température d'auto-inflammation : Aucune information disponible

Température de décomposition : Aucune information disponible

Viscosité : 20 cps

Propriétés explosives : N'est pas considéré comme explosif

Propriétés d'oxydation : Non applicable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité et/ ou stabilité chimique : Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilités de réactions dangereuses et conditions à éviter : Aucune

Matériaux incompatibles : Éviter tout contact prolongé avec de la peinture fraîche et avec du cuivre ou des alliages de cuivre. Éviter le contact avec le polycarbonate, le méthacrylate de méthyle ou l'oxyde de polyphénylène, car le P-80 RediLube pourrait provoquer l'apparition de craquelures dans ces plastiques au fil du temps.

Produits de décomposition dangereux : Non déterminé.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation : Aucune donnée disponible

Ingestion : Non toxique

Contact avec la peau : Ne constitue pas un irritant

Contact avec les yeux : Non irritant

Exposition chronique : Aucune donnée disponible

Aggravation de l'état pré-existant : Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique d'organe cible – Exposition unique (Système général harmonisé) : Aucune donnée disponible

Toxicité spécifique d'organe cible – Exposition répétée (Système général harmonisé) : Aucune donnée disponible

Valeurs numériques de toxicité :

Base de données NTP sur les agents cancérigènes :

Ingrédient	No CAS	Connu	Anticipé	Catégorie CIRC
Huiles végétales	Mélange	Non	Non	Aucune

Toxicité aiguë : Non toxique : DL₅₀ dose létale médiane par ingestion orale chez le rat : > 5 g/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : Aucune donnée disponible

Persistance et biodégradabilité : Tous les ingrédients sont biodégradables

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible

Autres effets nocifs : Aucune donnée disponible

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Selon les fiches de données de sécurité des substances, aucune d'entre elles ne constitue une substance PBT ou vPvB.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une entreprise d'élimination des déchets agréée.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre ADR/RID et GGVS/GGVE (Transfrontalier/National)

Non réglementé

Transport maritime IMDG/GGVSea :

Non réglementé

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :

Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaire européen des produits chimiques commercialisés (EINECS)

Les composants de ce produit figurent dans l'inventaire EINECS ou sont exemptés de celui-ci.

ÉTATS-UNIS

STATUT TSCA Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire TSCA

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 SIMDUT Non contrôlée

Évaluation de sécurité chimique : Les substances principales présentes dans le P-80 RediLube figurent sur la liste de l'annexe IV de REACH.

16. AUTRES INFORMATIONS

Conseils de formation : Il n'est pas recommandé de porter des gants en coton, car ils permettent un contact occlus et prolongé de la peau avec les produits chimiques. Le nettoyage régulier de la zone de travail de P-80 RediLube avec un désinfectant est recommandé pour une durée de vie maximale du produit. Produit non destiné à la dilution. Produit non destiné à être chauffé. Utiliser le produit à température ambiante.

Informations supplémentaires : Les informations ci-dessus sont jugées exactes mais International Products Corporation (IPC) ne prétend pas leur exhaustivité. 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-80 RediLube SDS 170125 (FRENCH)