

P-80[®] Grip-It

Lubrifiant provisoire à séchage rapide pour assemblages en caoutchouc

1. IDENTIFICATION

Identifiant du produit : P-80[®] Grip-It Quick-Drying
Lubrifiant provisoire pour assemblages en caoutchouc

Numéro 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 Permet une lubrification temporaire pour les assemblages en caoutchouc et composants en plastique. Consistance collante au séchage permettant l'adhésion des pièces.

Fabricant/ fournisseur :
International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington, NJ 08016, USA
Tél. : (609) 386-8770 Télécopie : (609) 386-8438
E-mail: mkt@ipcol.com Site Web : www.ipcol.com

Distributeur pour l'Union Européenne :
International Products Corp.
Unit 5, Green Lane Business Park
238 Green Lane London, SE9 3TL, Royaume Uni
Tél. : 020 -8857-5678 Télécopie : 020 -8857-1313
E-mail : saleseurope@ipcol.com

Numéro de téléphone d'urgence : Numéro de téléphone CHEMTREC 24h/24
(800) 424-9300 (États-Unis et Canada)
(703) 527-3887 (appels en dehors des États-Unis)

2. IDENTIFICATION DU (DES) DANGER(S)

Classification de la substance ou du mélange:

Non classé ; mélange non dangereux selon le SGH.

Mentions de risque: Aucune

Éléments d'étiquetage:

Nom commercial: P-80[®] Grip-It Quick-Drying
Lubrifiant provisoire pour assemblages en caoutchouc**Mot-indicateur:** Aucun**Pictogramme:** Aucun**Mentions de danger:** Aucune

Mise en garde:

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. Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et si elles peuvent être retirées facilement. Continuer de rincer.

Autres dangers : Aucun

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Synonymes : Aucun**Poids moléculaire :** Ne s'applique pas aux mélanges

Ingrédient	No CAS	No CE	No indice	Variété
Agents de surface	Mélange	Mélange	Mélange	1 à 5%
Polymères	Mélange	Mélange	Mélange	1 à 5%

4. PREMIERS SOINS

Inhalation : Aucun traitement spécifique nécessaire car il est peu probable que P-80 Grip-It soit dangereux par inhalation.**Ingestion :** Aucun traitement spécifique nécessaire car il est peu probable que P-80 Grip-It soit dangereux par ingestion.**Contact avec la peau :** Ôter les vêtements contaminés. Rincer légèrement la peau avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.**Contact avec les yeux :** Rincer les yeux immédiatement avec une grande quantité d'eau pendant 15 minutes au moins, en soulevant parfois la paupière inférieure et la paupière supérieure. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Incendie : N'est pas considéré comme inflammable.**Explosion :** N'est pas considéré comme explosif.**Moyen d'extinction :** Utiliser un moyen d'extinction approprié pour l'incendie environnant.**Informations spéciales :** Des produits de décomposition dangereux peuvent éventuellement se former en cas d'incendie. 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 individuel adéquat comme indiqué dans la section 8.**Précautions pour l'environnement ainsi que méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage.** P-80 Grip-It peut être traité dans les égouts ou les installations de traitement des eaux usées. Ne pas rejeter dans les cours d'eau de surface. Les déversements représentent des risques de glissade. Nettoyer tout déversement avec des matériaux absorbants ou un chiffon. Une fois déversé, le P-80 Grip-It devient collant lorsqu'il est sec. Nettoyer les résidus avec du savon et de l'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manutention sans danger et conditions nécessaires pour garantir la sécurité du stockage, notamment toute incompatibilité éventuelle : P-80 Grip-It ne nécessite aucune aération particulière. Il est nécessaire de porter des lunettes et des gants de sécurité (voir Section 8). P-80 Grip-It doit être stocké dans un endroit frais, à l'abri des rayons du soleil et dans son contenant d'origine. Maintenir le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé afin d'éviter toute contamination bactérienne. Mélanger ou agiter P-80 Grip-It avant utilisation. La température de stockage recommandée se situe entre 2 et 30°C (36 et 86°F). En cas de gel, faire dégeler et agiter avant utilisation. La durée de conservation du P-80 Grip-It est de deux ans à compter de sa date de fabrication, lorsqu'il est stocké dans son contenant d'origine scellé à la température de stockage recommandée.**Conseils d'ordre général en matière d'hygiène professionnelle :** Ne pas manger, boire et/ ou fumer sur le lieu de travail. Se laver les mains après utilisation.**Utilisations finales spécifiques :** P-80 Grip-It permet une lubrification temporaire facilitant le fonctionnement d'assemblages en caoutchouc comportant des flexibles, des joints toriques, des joints, des attaches et autres pièces en caoutchouc. L'application de P-80 Grip-It peut être effectuée automatiquement ou manuellement. Les techniques manuelles sont notamment la pulvérisation, l'application avec éponge, l'immersion et le brossage. Appliquer P-80 Grip-It 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 concernant P-80 Grip-It.

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 : Apparence transparente, incolore, mousseuse et bleu léger dans les barils et les contenants

Odeur : Odeur légère

Seuil d'odeur : Aucune information disponible

pH : 10,8

Pourcentage de vapeurs volatiles par volume à 21 °C (70 °F): < 0,5% (ASTM D2369-01)

Point de fusion : Aucune information disponible

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

Point d'éclair : Non applicable

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

Inflammabilité : Non applicable

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosion : Non applicable

Pression de vapeur (mm Hg) : Similaire à celle de l'eau

Densité de vapeur (Air=1) : Similaire à celle de l'eau

Densité relative : 0,998 g/ml

Solubilité : Non applicable

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

Température d'auto-inflammation : Aucune information disponible

Température de décomposition : Aucune information disponible

Viscosité : 10 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 un contact prolongé avec de l'aluminium, le zinc, l'acier laminé à froid, et le cuivre ou ses alliages. Éviter le contact avec, polyméthacrylate de méthyle, le polycarbonate, et d'oxyde de polyphénylène comme P 80 Grip-It peut provoquer ces plastiques à engouement au fil du temps.

Produits de décomposition dangereux : Non déterminé.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë: Non toxique

Inhalation : Aucune donnée disponible

Ingestion : Non toxique

Contact avec la peau : Ne constitue pas un irritant

Contact avec les yeux :

Exposition chronique : Aucune donnée disponible

Aggravation de l'état préexistant : 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 IARC
Agents de surface	Mélange	Non	Non	Aucune
Polymères	Mélange	Non	Non	Aucune

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Aucune donnée disponible

Persistance et biodégradabilité : Aucune donnée disponible

Potentiel de bioaccumulation : Aucune donnée disponible

Mobilité dans le sol : Aucune donnée disponible

Autres effets nocifs : Aucune donnée disponible

Résultats de l'évaluation 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/Domestique)

Non réglementé

Transport maritime IMDG/GGVSee (ordonnance sur le transport de produits dangereux - mer) :

Non réglementé

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :

Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)

Les composants de ce produits figurent dans l'inventaire EINECS ou sont exempts des exigences de l'inventaire.

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

DSL Tous les ingrédients y figurent

Classification WHMIS Classification Non contrôlé

Évaluation de sécurité chimique Non applicable

16. AUTRES INFORMATIONS

Conseils de formation : Il n'est pas recommandé de porter des gants en coton car ces derniers favorisent un contact chimique durable et obstrué avec la peau. N'est pas destiné à être dilué. N'est pas destiné à être chauffé. Utiliser à une température ambiante d'intérieur.

Informations supplémentaires : 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-80 Grip-It SDS 160913 (FRENCH)