

Émulsion P-80[®] IFC

Lubrifiant temporaire pour l'assemblage de pièces en caoutchouc
Pour contact occasionnel avec les aliments
Conforme à la directive 21 CFR Sec. 178.3570 de la FDA

1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit : ÉMULSION P-80[®] IFC Lubrifiant temporaire pour l'assemblage de pièces en caoutchouc

Émulsion lubrifiante destinée à l'assemblage adaptée au contact occasionnel avec les aliments

Numéro de registre CAS : Non applicable aux mélanges

Numéro CE : Non applicable aux mélanges

Numéro d'enregistrement REACH : Non applicable aux mélanges

Formule chimique : Non applicable aux mélanges

Utilisations identifiées pertinentes : Offre une lubrification temporaire pour faciliter l'assemblage de pièces en caoutchouc et en plastique et adaptée au contact occasionnel avec les aliments (21CFR178.3570).

Fabricant / fournisseur :

International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington, NJ 08016, États-Unis
Tél : (609) 386-8770 / Fax : (609) 386-8438
E-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 Fax : 020-8857-1313
E-mail : saleseurope@ipcol.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence : service téléphonique CHEMTREC 24 h/24

(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.

Mentions de risque : Aucune

Éléments d'étiquetage : Aucun

Nom commercial : Émulsion P-80[®] IFC Lubrifiant temporaire pour l'assemblage de pièces en caoutchouc adapté au contact occasionnel avec les aliments

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 risques :

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

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Synonymes : Aucun

Poids moléculaire : Non applicable aux mélanges

Ingrédient	N° CAS	N° CE	N° de classmt.	Plage
Huiles végétales	Mélange	Non classé		10 à 20 %

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

4. PREMIERS SOINS

Inhalation : Aucun traitement spécifique n'est nécessaire étant donné qu'il est peu probable que le produit P-80 IFC soit dangereux en cas d'inhalation.

Ingestion : Aucun traitement spécifique n'est nécessaire étant donné qu'il est peu probable que le produit P-80 IFC soit dangereux en cas d'ingestion.

Contact avec la peau : Retirer 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 pas de risque d'incendie.

Explosion : Ce produit ne présente pas de risque d'explosion.

Moyens d'extinction d'un incendie : Utiliser un moyen d'extinction approprié pour lutter contre les incendies environnants.

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.

Conseils aux pompiers : Si nécessaire, porter un appareil de protection respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie.

6. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

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 : Le produit P-80 IFC peut être traité dans les installations d'assainissement. Ne pas déverser dans les voies d'eau de surface. Le produit déversé risque de provoquer des chutes. Nettoyer le produit déversé à l'aide d'un matériau absorbant ou d'une serpillière. Les déversements séchés du produit P-80 IFC sont collants. Nettoyer les résidus avec de l'eau et du savon.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions et conditions pour une manipulation et un stockage sûrs, y compris d'éventuelles incompatibilités : Le produit P-80 IFC ne nécessite pas de ventilation particulière. Il faut porter des lunettes de sécurité et des gants (voir section 8.) Le produit P-80 IFC doit être stocké dans un endroit frais, dans son contenant d'origine et à l'abri de la lumière du soleil. Maintenir le contenant fermé entre les utilisations du produit afin d'éviter toute contamination bactérienne. Mélanger ou agiter le produit P-80 IFC avant usage. La température de stockage recommandée se situe entre 2 et 30 °C (36-86 °F). Ne pas laisser le produit geler. La durée de stockage du produit P-80 IFC 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.

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

Utilisations finales spécifiques : Le produit P-80 IFC offre une lubrification temporaire pour faciliter les opérations d'assemblage de pièces en caoutchouc comprenant des flexibles, des joints toriques, des joints d'étanchéité, des œilletons, des poignées et d'autres pièces en caoutchouc. L'application du produit P-80 IFC peut se faire automatiquement ou manuellement. Les techniques manuelles comprennent la pulvérisation, l'éponge, l'immersion et la brosse. Appliquer le produit P-80 IFC sur la pièce en caoutchouc ou en plastique avant l'assemblage.

8. CONTRÔLE DES EXPOSITIONS / PROTECTION PERSONNELLE

Limites d'exposition : Aucune limite n'a été fixée pour le produit P-80 IFC.

Système de ventilation : Pas nécessaire.

Appareil respiratoire individuel : Pas nécessaire.

Protection de la peau : Le port de gants en caoutchouc, en nitrile ou en latex est recommandé. Ne nécessite aucune protection supplémentaire. Les bonnes pratiques en matière d'hygiène chimique doivent être suivies.

Protection des yeux : Le port de lunettes de sécurité dotées d'écrans latéraux est recommandé.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Émulsion opaque, blanc crème à blanc cassé

Odeur : Odeur légère, huileuse

Seuil olfactif : Aucune information trouvée

pH : 8,7

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

Point de fusion : Aucune information trouvée

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

Point d'éclair : Sans objet

Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1) : Similaire à l'eau

Inflammabilité : Sans objet

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité : Sans objet

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

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

Densité relative : 0,98 g/ml

Solubilité : Ne s'applique pas

Rapport de distribution : n-octanol / eau : Non déterminé

Température d'auto-inflammation : Aucune information trouvée

Température de décomposition : Aucune information trouvée

Viscosité : ~ 150 cP

Propriétés explosives : Ce produit ne présente pas de risque d'explosion.

Propriétés oxydantes : Ne s'applique pas

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

Possibilité 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 IFC pourrait provoquer l'apparition de craquelures dans ces plastiques au fil du temps.

Produits de décomposition dangereux : Non déterminé.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Inhalation : Pas de données disponibles

Ingestion : Non toxique

Contact avec la peau : Non irritant

Contact avec les yeux : Non irritant

Exposition chronique : Pas de données disponibles

Aggravation de problèmes existants : Pas de données disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

(Système général harmonisé) : Pas de données disponibles

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Expositions répétées

(Système général harmonisé) : Pas de données disponibles

Valeurs numériques de toxicité :

Base de données NTP sur les agents cancérigènes :

Ingrédient	N° CAS	Connu	Prévu	Catégorie CIRC
Huiles végétales	Mélange	Non	Non	Aucune

Toxicité aiguë : Non toxique : LD50 (orale, rat) - > 5 g/kg

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Écotoxicité : Pas de données disponibles

Persistance et dégradabilité : Tous les ingrédients sont biodégradables

Potentiel bioaccumulatif : Pas de données disponibles

Mobilité dans le sol : Pas de données disponibles

Autres effets négatifs : Pas de données disponibles

Résultats des évaluations PBT et vPvB : Selon la FDS des produits, aucun n'est PBT ou vPvB.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Transport terrestre ADR/RID et GGVV/GGVE

(transfrontalier/domestique) :

Non réglementé

Transport maritime IMDG/GGVSea :

Non réglementé

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :

Non réglementé

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

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

OSHA Le produit P80 IFC n'est pas dangereux selon la directive 23CFR1910

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

FDA

Conforme à la directive 21cfr178.3570

CANADA

LIS Tous les ingrédients figurent sur la Liste intérieure des substances

Classification SIMDUT

Non contrôlé

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

16. AUTRES INFORMATIONS

Recommandations en matière de formation : Le port de gants en coton n'est pas recommandé car ils permettent un contact occlus et prolongé de la peau avec les produits chimiques. Le nettoyage courant de la zone de travail du produit P-80 IFC 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 de guide. Elles sont fournies dans le but de communiquer des informations sur les dangers. Elles ne constituent aucune garantie sur les propriétés du produit.

P-80 EMULSION IFC SDS 150423 (FRENCH)