

# Emulsione lubrificante in gomma P-80®

## Lubrificante per l'assemblaggio di componenti in gomma

### 1. IDENTIFICAZIONE

**Denominazione del Prodotto:** EMULSIONE LUBRIFICANTE IN GOMMA P-80®

Lubrificante per l'assemblaggio di componenti in gomma

**Numero CAS:** Non attinente alle miscele

**Numero CE:** Non attinente alle miscele

**Numero di Registrazione REACH:** Non attinente alle miscele

**Formula Chimica:** Non attinente alle miscele

**Usi Pertinenti Identificati:** Lubrificazione temporanea per favorire l'assemblaggio di componenti in plastica e gomma.

**Produttore / Fornitore:**

International Products Corporation  
201 Connecticut Drive  
Burlington, NJ 08016, Stati Uniti  
Tel: +1 (609) 386-8770 / Fax: +1 (609) 386-8438  
E-mail: mkt@ipcol.com / Sito Web: www.ipcol.com

**Distributore UE:**

International Products Corp.  
Unit 5, Green Lane Business Park  
238 Green Lane Londra, SE9 3TL, Regno Unito  
Tel: +44 (0) 20-8857-5678 Fax: +44 (0) 20-8857-1313  
E-mail: saleseurope@ipcol.com

**Numero Telefonico per le Emergenze:** Linea Telefonica H24  
CHEMTREC

+1 (800) 424-9300 (Stati Uniti e Canada)  
+1 (703) 527-3887 (Chiamate da altri paesi)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

**Classificazione della Sostanza o Miscela:**

Non classificato; Non una miscela pericolosa secondo lo standard GHS.

**Fraresi di Rischio:** Nessuna

**Etichettatura:**

**Nome Commerciale:** EMULSIONE LUBRIFICANTE IN GOMMA P-80®

**Avvertenza:** Nessuna

**Simbolo:** Nessuna

**Indicazioni di Pericolo:** Nessuna

**Consigli di Prudenza:**

P302+350: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare delicatamente con acqua e sapone.  
P305 + P351 + P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cura per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e se è possibile farlo con facilità. Continuare a sciacquare.

**Altri Pericoli:**

- P-80 EMULSION è un prodotto non pericoloso. P-80 non è un preparato pericoloso ai sensi della norma 1999/45/CE.
- P-80 EMULSION deve essere utilizzato in un ambiente di lavoro pulito.
- Potrebbe verificarsi una contaminazione batterica nel caso in cui P-80 EMULSION fosse ripetutamente esposto ad ambienti sporchi o nel caso di combinazione tra P-80 EMULSION usato e P-80 EMULSION nuovo.
- L'utilizzo di aria compressa tramite P-80 EMULSION potrebbe causare contaminazione batterica.

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**Sinonimi:** Nessuna

**Peso Molecolare:** Non attinente alle miscele

Ingrediente	N° CAS	N° CE	N° Indice	Intervallo
Oli vegetali	Miscela	Non classificato		10 – 20%

Gli oli sono elencati nell'Allegato IV come esenti da REACH.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Inalazione:** Non è necessario un trattamento specifico, poiché è improbabile che P-80 EMULSION risulti pericoloso se inalato.

**Ingestione:** Non è necessario un trattamento specifico, poiché è improbabile che P-80 EMULSION risulti pericoloso se ingerito.

**Contatto con la Pelle:** Togliere gli indumenti contaminati. Lavare delicatamente la pelle con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

**Contatto con gli Occhi:** Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando di tanto in tanto le palpebre inferiori e superiori. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

### 5. MISURE IN CASO DI INCENDIO

**Incendio:** Non sono indicati rischi d'incendio.

**Esplosione:** Non sono indicati rischi di esplosione.

**Mezzi di Estinzione:** Utilizzare mezzi di estinzione idonei per circoscrivere l'incendio.

**Informazioni Speciali:** In caso d'incendio potrebbero formarsi prodotti di decomposizione pericolosi. La natura dei prodotti di decomposizione non è nota.

**Raccomandazioni per gli Addetti all'Estinzione:** Indossare un autospiratore antincendio, se necessario.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**Precauzioni Personali, Dispositivi di Protezione e Procedure di Emergenza:** Indossare i dispositivi di protezione individuali adeguati, come specificato nella Sezione 8.

**Precauzioni Ambientali, Metodi e Materiali per il Contenimento e la Pulizia:** P-80 EMULSION può essere trattato in impianti di depurazione / trattamento delle acque reflue. Non sversare il prodotto nei corsi d'acqua. Le fuoriuscite comporteranno un pericolo di scivolamento. Pulire le perdite con materiali assorbenti o stracci. Il P-80 EMULSION essiccato risulterà appiccicoso. Pulire i residui con acqua e sapone.

### 7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

**Precauzioni per la Manipolazione Sicura e Condizioni per la Conservazione Sicura, Comprese Eventuali Incompatibilità:** P-80 EMULSION non richiede alcuna ventilazione speciale. Indossare occhiali di sicurezza e guanti (vedi Sezione 8) P-80 EMULSION deve essere conservato in un luogo fresco e protetto dalla luce solare nel suo contenitore originale. Mantenere chiuso il contenitore quando non in uso per prevenire la contaminazione batterica. Mescolare o agitare P-80 EMULSION prima dell'uso. La temperatura di stoccaggio consigliata è 2–30°C (36–86°F). Non far congelare il prodotto. La durata di conservazione del P-80 EMULSION ammonta a due anni dalla data di produzione, quando opportunamente conservato nel contenitore sigillato originale e alla temperatura di conservazione raccomandata.

**Raccomandazioni Generali di Igiene sul Lavoro:** Non mangiare, bere e / o fumare nelle aree di lavoro; lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto.

**Usi Finali Specifici:** P-80 EMULSION è un lubrificante temporaneo ideato per facilitare le operazioni di assemblaggio di parti in gomma come tubi, o-ring, guarnizioni, anelli di tenuta, impugnature e altre componenti. L'applicazione di P-80 EMULSION può essere eseguita automaticamente o manualmente. Le tecniche manuali includono spugna, spruzzo, immersione e pennello. Applicare P-80 EMULSION sulle parti in gomma o in plastica prima dell'assemblaggio.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

**Limiti di Esposizione:** Nessun limite stabilito per P-80 Emulsion.

**Impianti di Ventilazione:** Non necessari.

**Respiratori Personali:** Non necessari.

**Protezione della Pelle:** Si raccomanda l'uso di guanti in gomma, nitrile o lattice. Non è richiesta alcuna protezione aggiuntiva. Seguire le pratiche standard in materia di igiene durante l'uso dei prodotti chimici.

**Protezione degli Occhi:** Si raccomanda l'uso di occhiali protettivi con schermi laterali.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Aspetto:** Emulsione opaca, cremosa colore bianco-bianco sporco

**Odore:** Odore oleoso, lieve

**Soglia olfattiva:** Nessuna informazione disponibile

**pH:** 8,4

**% C.O.V. in Volume a 21 ° C (70° F):** < 1% (ASTM D2369-01)

**Punto di Fusione:** Nessuna informazione disponibile

**Punto / Intervallo di Ebollizione:** 100 °C (212 °F)

**Punto di Infiammabilità:** Non attinente

**Velocità di Evaporazione (BuAc = 1):** Simile all'acqua

**Infiammabilità:** Non attinente

**Limiti Superiori / Inferiori di Infiammabilità o Esplosività:** Non attinente

**Pressione di Vapore (mm Hg):** Simile all'acqua

**Densità di Vapore (Aria = 1):** Simile all'acqua

**Densità Relativa:** 0,98 g/mL

**Solubilità:** Non attinente

**Coefficiente di Ripartizione: n-ottanolo / acqua:** Non determinato

**Temperatura di Autoaccensione:** Nessuna informazione disponibile

**Temperatura di Decomposizione:** Nessuna informazione disponibile

**Viscosità:** ~ 150 cps

**Proprietà Esplosive:** Non sono indicati rischi di esplosione.

**Proprietà Ossidanti:** Non attinente

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

**Reattività e / o Stabilità Chimica:** Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate.

**Possibilità di Reazioni Pericolose e Condizioni da Evitare:** Nessuna

**Materiali Incompatibili:** Evitare il contatto prolungato con vernice non trattata, rame o relative leghe. Evitare il contatto con policarbonato, metacrilato di polimetile e ossido di polipropilene poiché P-80 EMULSION potrebbe danneggiare questi materiali nel tempo.

**Prodotti di Decomposizione Pericolosi:** Non determinati.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Inalazione:** Nessun dato disponibile

**Ingestione:** Non tossico

**Contatto con la Pelle:** Non irritante

**Contatto con gli Occhi:** Non irritante

**Esposizione Prolungata:** Nessun dato disponibile

**Aggravamento di Condizioni Preesistenti:** Nessun dato disponibile

**Tossicità Diretta verso Organi Specifici - Esposizione Singola (GHS):** Nessun dato disponibile

**Tossicità Diretta verso Organi Specifici - Esposizione Ripetuta (GHS):** Nessun dato disponibile

## Parametri Numerici di Tossicità:

Classificazione Database Sostanze Cancerogene NTP:

Ingrediente	N° CAS	Conosciuto	Anticipato	Categoria IARC
Oli vegetali	Miscela	No	No	Nessuna

**Tossicità Acuta:** Non tossico: LD50 Orale - ratto -> 5g/kg

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Eco-tossicità:** Nessun dato disponibile

**Persistenza e Degradabilità:** Tutti gli ingredienti sono biodegradabili

**Potenziale di Bioaccumulo:** Nessun dato disponibile

**Mobilità nel Suolo:** Nessun dato disponibile

**Altri effetti avversi:** Nessun dato disponibile

**Risultati della Valutazione PBT e vPvB:** Secondo le schede di sicurezza delle sostanze, nessuna risulta essere PBT o vPvB.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Inviare le eccedenze e le soluzioni non riciclabili ad una società di smaltimento rifiuti accreditata.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Trasporti Terrestri ADR / RID e GGVS / GGVE**

(Trans-frontalieri / Interni):

Non regolamentato

**Trasporto Marittimo IMDG / GGVSea:**

Non regolamentato

**Trasporto Aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**

Non regolamentato

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**Registro Europeo delle Sostanze Chimiche in Commercio (EINECS)**

I componenti di questo prodotto sono presenti nel registro EINECS o sono esenti da registrazione.

### STATI UNITI

TSCA STATUS Tutti gli ingredienti sono presenti nel registro TSCA

SARA TITLE III,302/303 EHS Non presente

SARA TITLE III,304,HS Non presente

SARA 311/312 Non presente

SARA TITLE III,313 Non presente

### CANADA

DSL Tutti gli ingredienti sono presenti

Classificazione WHMIS Non controllato

**Valutazione della Sicurezza Chimica:** Le sostanze principali contenute in P-80 EMULSION sono elencate nell'Allegato IV di REACH.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

**Raccomandazioni per la Formazione:** I guanti in cotone non sono consigliati, in quanto consentono un contatto diretto e prolungato degli agenti chimici con la pelle. Per garantire la massima durata del prodotto, si consiglia una pulizia periodica dell'area di lavoro di P-80 EMULSION. Il prodotto non è indicato per la diluizione. Il prodotto non è indicato per il riscaldamento. Utilizzare a temperatura ambiente.

**Informazioni Aggiuntive:** Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi accurate, tuttavia International Products Corporation (IPC) non ne dichiara l'esaurività. Tali informazioni devono essere considerate come una semplice guida. Sono fornite come strumento per la comunicazione dei pericoli e non rappresentano alcuna garanzia delle proprietà del prodotto.

P-80 EMULSION SDS 150419 (ITALIAN)