

GEL LUBRIFICANTE IN GOMMA P-80[®] THIX

Agente di lubrificazione temporanea

1. IDENTIFICAZIONE

Denominazione del Prodotto: GEL LUBRIFICANTE IN GOMMA P-80[®] THIX

Agente di lubrificazione temporanea

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: sales europe@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.

Frasi di Rischio: Nessuna

Etichettatura

Nome Commerciale: GEL LUBRIFICANTE IN GOMMA P-80[®] THIX

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

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sinonimi: Nessuna

Peso Molecolare: Non attinente alle miscele

Ingrediente	N° CAS	N° CE	N° Indice	Intervall o
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 THIX risulti pericoloso se inalato.

Ingestione: Non è necessario un trattamento specifico, poiché è improbabile che P-80 THIX 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 THIX 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 THIX 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, Compresa Eventuali Incompatibilità: P-80 THIX non richiede alcuna ventilazione speciale. Indossare occhiali di sicurezza e guanti (vedi Sezione 8) P-80 THIX 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 THIX 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 THIX 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 THIX 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 THIX può essere eseguita automaticamente o manualmente. Le tecniche manuali includono spugna, spruzzo, immersione e pennello. Applicare P-80 THIX 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 THIX.

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 gel cremosa, opaca

Odore: Odore oleoso, lieve

Soglia olfattiva: Nessuna informazione disponibile

pH: 8,5

% C.O.V. in Volume a 21° C (70° F): < 2% (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: 0,96 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: ~ 15.000 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 THIX 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 -> 2g/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 THIX 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 THIX. 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'eshaustività. 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 THIX SDS 150420 (ITALIAN)