

P-80[®] Grip-It

Lubrificante temporaneo ad essiccazione rapida per l'assemblaggio di componenti in gomma

1. IDENTIFICAZIONE

Denominazione del prodotto: P-80[®] Grip-It - Lubrificante temporaneo ad essiccazione rapida
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. Dopo l'essiccazione funge da adesivo e facilita l'adesione delle componenti.

Produttore / Fornitore:

International Products Corporation
201 Connecticut Drive
Burlington, NJ 08016, Stati Uniti
Tel.: (609) 386-8770 Fax: (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.

Frazi di Rischio: Nessuna

Etichettatura:

Nome Commerciale: P-80[®] Grip-It - Lubrificante temporaneo ad essiccazione rapida Lubrificante per l'assemblaggio di componenti in gomma

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: Nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sinonimi: Nessuno

Peso molecolare: Non attinente alle miscele

Ingrediente	N° CAS	N° CE	N° Indice	Intervall o
Tensioattivi	Miscela	Miscela	Miscela	1 – 5%
Polimeri	Miscela	Miscela	Miscela	1 – 5%

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

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

Ingestione: Non è necessario un trattamento specifico, poiché è improbabile che P-80 Grip-It 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 autorespiratore 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 Grip-It 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 Grip-It 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 Grip-It non richiede alcuna ventilazione speciale. Indossare occhiali di sicurezza e guanti (vedi Sezione 8) P-80 Grip-It 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 Grip-It prima dell'uso. La temperatura di stoccaggio consigliata è 2–30°C (36–86°F). Se il prodotto va incontro a congelamento, decongelare e agitare prima dell'uso. La durata di conservazione del P-80 Grip-It 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 Grip-It 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 Grip-It può essere eseguita automaticamente o manualmente. Le tecniche manuali includono spugna, spruzzo, immersione e pennello. Applicare P-80 Grip-It 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 Grip-It.

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: Chiaro, incolore, schiumoso, colore blu pallido in fusti e contenitori

Odore: Odore lieve

Soglia olfattiva: Nessuna informazione disponibile

pH: 10,8

% C.O.V. in volume a 21° C (70° F): < 0,5% (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: 0,998 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: 10 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, zinco, alluminio, acciaio laminato a freddo o rame e sue leghe. Evitare il contatto con metacrilato di polimetile, policarbonato e ossido di polipropilene dato che P-80 Grip-It può causare lo screpolamento di queste materie plastiche nel lungo periodo.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Non determinati.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta: Non tossico

Inalazione: Nessun dato disponibile

Contatto con la pelle: Non irritante

Contatto con gli occhi:

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
Tensioattivi	Miscela	No	No	N/A
Polimeri	Miscela	No	No	N/A

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Eco-tossicità: Nessun dato disponibile

Persistenza e Degradabilità: Nessun dato disponibile

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: Non attinente

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. 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 Grip-It SDS 160913 (ITALIAN)