

# P-80<sup>®</sup> Grip-It

## Lubricante temporal de secado rápido para ensamblaje de piezas de goma

### 1. IDENTIFICACIÓN

**Identificador del producto:** P-80<sup>®</sup> Grip-It Lubricante temporal de secado rápido para ensamblaje de piezas de goma  
**Número CAS:** No aplica para las mezclas  
**Número CE:** No aplica para las mezclas  
**Número de registro REACH:** No aplica para las mezclas  
**Fórmula química:** No aplica para las mezclas  
**Usos pertinentes identificados:** Proporciona lubricación temporal para facilitar el montaje de componentes de goma y plástico. Cuando se seca, se mantiene pegajoso para promover la adhesión de las piezas.

#### Fabricante/distribuidor:

Internacional Products Corporation  
201 Connecticut Drive  
Burlington, NJ 08016, EE. UU.  
Tel: (609) 386-8770 Fax: (609) 386-8438  
Correo electrónico: mkt@ipcol.com Sitio Web: www.ipcol.com

#### Distribuidor en la UE:

Internacional Products Corp.  
Unidad 5, Green Lane Business Park  
238 Green Lane London, SE9 3TL, Reino Unido  
Tel: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313  
Correo electrónico: saleseurope@ipcol.com

**Teléfono de emergencia:** Teléfono de CHEMTREC las 24 horas  
(800) 424-9300 (EE. UU. y Canadá)  
(703) 527-3887 (llamadas desde fuera de los EE. UU.)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia o la mezcla:

No clasificado. No es una mezcla peligrosa según GHS.

**Frases de riesgo:** Ninguna

#### Elementos de la etiqueta:

**Nombre comercial:** P-80<sup>®</sup> Grip-It Lubricante temporal de secado rápido para ensamblaje de piezas de goma

**Término indicativo:** Ninguna

**Pictograma:** Ninguna

**Indicaciones de peligro:** Ninguna

#### Indicaciones de precaución:

P302 + 350: EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON LA PIEL:  
Lave suavemente con agua y jabón.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE ENTRAR EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua cuidadosamente durante varios minutos. Si lleva puestos lentes de contacto y se le hace fácil quitárselos, hágalo y siga enjuagando.

**Otros peligros:** Ninguno

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

**Sinónimos:** Ninguno

**Peso molecular:** No aplica para las mezclas

Ingrediente	N.º de CAS	N.º de CE	N.º de índice	Intervalo
Surfactantes	Mezcla	Mezcla	Mezcla	De 1 a 5 %
Polímeros	Mezcla	Mezcla	Mezcla	De 1 a 5 %

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Inhalación:** No es necesario ningún tratamiento específico, ya que es poco probable que P-80 Grip-It sea peligroso por inhalación.

**Ingestión:** No es necesario ningún tratamiento específico, ya que es poco probable que P-80 Grip-It sea peligroso por ingestión.

**Contacto con la piel:** Quítese la ropa contaminada. Lave suavemente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste.

**Contacto con los ojos:** Enjuague los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior ocasionalmente. Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**Incendio:** No está considerado como un peligro de incendio.

**Explosión:** No está considerado como un peligro de explosión.

**Medios de extinción de fuego:** Utilizar medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

**Información especial:** Se pueden formar productos de descomposición peligrosos en condiciones de incendio. Se desconoce la naturaleza de los productos de descomposición.

**Recomendaciones para los bomberos:** Usar un equipo de respiración autónomo para la lucha contra incendios si es necesario.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Usar equipo de protección personal, como se especifica en la Sección 8.

**Precauciones ambientales y métodos y materiales para contención y limpieza:** P-80 Grip-It puede ser tratado en plantas de tratamiento de aguas residuales. No lo deseche en cauces de agua superficiales. Los derrames representarán riesgo de resbalar. Limpie los derrames con material absorbente o un trapeador. Los derrames secos de P-80 Grip-It serán pegajosos. Limpie los residuos con agua y jabón.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para la manipulación segura y condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** P-80 Grip-It no requiere ventilación especial. Se deben usar lentes de seguridad y guantes (ver la Sección 8). P-80 Grip-It se debe almacenar en un lugar fresco en su envase original y protegido de la luz solar. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso para evitar la contaminación bacteriana. Mezcle o agite P-80 Grip-It antes de usarlo. La temperatura de almacenamiento recomendada es de 2 a 30 °C (36 a 86 °F). Si el producto se congela, descongélelo y agítelo antes de usar. La vida útil de P-80 Grip-It es de dos años a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena en el envase original sellado a la temperatura de almacenamiento recomendada.

**Consejo sobre higiene ocupacional general:** No comer, beber ni fumar en áreas de trabajo; lavarse las manos después de su uso.

**Usos finales específicos:** P-80 Grip-It aporta lubricación temporal para facilitar las operaciones de ensamblaje de productos de goma como mangueras, juntas tóricas, cierres herméticos, pasacables, mangos y otras piezas de goma. La aplicación de P-80 Grip-It se puede hacer de forma automática o manual. Las técnicas manuales incluyen pulverización, aplicación con esponja, inmersión y cepillado. Aplique P-80 Grip-It a la pieza de goma o de plástico antes del ensamblaje.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Límites de exposición:** No hay límites establecidos para P-80 Grip-It.  
**Sistema de ventilación:** No es necesario.  
**Respiradores personales:** No es necesario.  
**Protección de la piel:** Se recomienda usar guantes de goma, de nitrilo o de látex. No se requiere protección adicional. Se deben seguir las prácticas de higiene química que dicta el sentido común.  
**Protección de los ojos:** Se recomienda usar lentes de seguridad con cubiertas laterales.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**Aspecto:** Aspecto transparente, incoloro, espumoso, azulado tenue en tambores y bolsas.  
**Olor:** Olor leve  
**Umbral de olor:** No se encontró información  
**pH:** 10,8  
**% de volátiles por volumen a 21 °C (70 °F):** < 0,5 % (ASTM D2369-01)  
**Punto de fusión:** No se encontró información  
**Punto de ebullición/intervalo de ebullición:** 100 °C (212 °F)  
**Punto de inflamación:** No aplica  
**Velocidad de evaporación (BuAc=1):** Similar a la del agua  
**Inflamabilidad:** No aplica  
**Límites superiores o inferiores de inflamabilidad o explosión:** No aplica  
**Presión de vapor (mm Hg):** Similar a la del agua  
**Densidad de vapor (Aire=1):** Similar a la del agua  
**Densidad relativa:** 0,998 g/mL  
**Solubilidad:** No aplica  
**Coefficiente de partición: n-octanol/agua:** No determinado  
**Temperatura de autoignición:** No se encontró información  
**Temperatura de descomposición:** No se encontró información  
**Viscosidad:** 10 cps  
**Propiedades explosivas:** No está considerado como un peligro de explosión.  
**Propiedades comburentes:** No aplica

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**Reactividad o estabilidad química:** Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.  
**Posibilidad de reacciones peligrosas y condiciones que se deben evitar:** Ninguna  
**Materiales incompatibles:** Evitar el contacto prolongado con pintura sin curar, zinc, aluminio, acero laminado en frío, o cobre y sus aleaciones. Evitar el contacto con el polimetacrilato de metilo, el policarbonato y el óxido de polifenileno, ya que P-80 Grip-It puede causar que estos plásticos se agrieten con el tiempo.  
**Productos peligrosos de descomposición:** No determinado.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

**Toxicidad aguda:** No tóxico  
**Inhalación:** No hay datos disponibles  
**Contacto con la piel:** No es irritante  
**Contacto con los ojos:**  
**Exposición crónica:** No hay datos disponibles  
**Empeoramiento de condiciones preexistentes:** No hay datos disponibles  
**Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única (Sistema globalmente armonizado):** No hay datos disponibles  
**Toxicidad específica en determinados órganos: exposición repetida (Sistema globalmente armonizado):** No hay datos disponibles

**Medidas numéricas de toxicidad:**

Base de datos NTP de carcinógenos

Ingrediente	N.º de CAS	Conocido	Previsto	Categoría IARC
Surfactantes	Mezcla	No	No	Ninguno
Polímeros	Mezcla	No	No	Ninguno

**12. INFORMACION ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad:** No hay datos disponibles  
**Persistencia y degradabilidad:** No hay datos disponibles  
**Potencial de bioacumulación:** No hay datos disponibles  
**Movilidad en el suelo:** No hay datos disponibles  
**Otros efectos adversos:** No hay datos disponibles  
**Resultados de la valoración de PBT y mPmB:** De acuerdo con las hojas de seguridad de las sustancias, ninguna es PBT ni mPmB.

**13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

Ofrecer soluciones de producto sobrantes y no reciclables a una empresa de gestión de residuos autorizada.

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

**Transporte terrestre ADR/RID y GGVS/GGVE (Transfronterizo/Nacional):** No está regulado  
**Transporte marítimo IMDG/GGV marítimo:** No está regulado  
**Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR:** No está regulado

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****Inventario europeo de sustancias químicas comercializadas (EINECS)**

Los componentes de este producto están en el inventario EINECS o están exentos de inventario.

**EE. UU.**

ESTATUS TSCA Todos los ingredientes figuran en el inventario TSCA  
 SARA TÍTULO III,302/303 EHS Ninguno  
 SARA TÍTULO III,304,HS Ninguno  
 SARA 311/312 Ninguno  
 SARA TÍTULO III,313 Ninguno

**CANADÁ**

DSL Todos los ingredientes figuran en la lista  
 Clasificación WHMIS No controlado

**Evaluación de la seguridad química:** No aplica**16. OTRA INFORMACIÓN**

**Recomendaciones de capacitación:** No se recomienda el uso de guantes de algodón porque posibilitan un contacto químico, ocluido y prolongado con la piel. No está hecho para ser diluido. No está hecho para ser calentado. Usar a temperatura ambiente.  
**Información adicional:** La información anterior se considera correcta, pero Internacional Products Corporation (IPC) no afirma que sea completa. Solo se debe utilizar como guía. Se proporciona a los efectos de la comunicación de peligros. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto.

P-80 Grip-It SDS 160913 (SPANISH)