

Internacional Products Corporation

EMULSIÓN IFC P-80®

Lubricante temporal para montaje de caucho

Para aplicaciones de contacto casual con alimentos (IFC) - 21 CFR Sec. 178.3570

<p>1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA</p> <p>1.1 Identificador del producto: EMULSIÓN IFC P-80® Lubricante temporal para montaje de caucho para aplicaciones de contacto casual con alimentos Número CAS: No es aplicable para mezclas. Número EC: No es aplicable para mezclas. Número de registro REACH: No es aplicable para mezclas. Fórmula química: No es aplicable para mezclas.</p> <p>1.2 Usos identificados relevantes de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados: Proporciona lubricación temporal para ayudar a ensamblar componentes de caucho y plástico para aplicaciones de contacto casual con alimentos (21CFR178.3570).</p> <p>1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: 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 de la UE: International Products Corp. Unit 5, Green Lane Business Park 238 Green Lane London, SE9 3TL, Reino Unido Tel.: 020-8857-5678 Fax: 020-8857-1313 Correo electrónico: sales@ipcol.com</p> <p>1.4 Número de teléfono de emergencia: Teléfono de CHEMTREC (24 horas): (800) 424-9300 (EE. UU. y Canadá) (703) 527-3887 (llamadas del exterior de EE. UU.)</p> <p>2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS</p> <p>2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla:</p> <p>2.1.1 Clasificación GHS de acuerdo con 29 CFR 1910 (OSHA): Esta mezcla no está clasificada como peligrosa.</p> <p>2.1.2 Clasificación según el EC 1272/2008 (CLP): Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento CLP.</p> <p>2.2 Elementos de la etiqueta: Palabra de advertencia: No aplicable. Indicaciones de peligro: No aplicable. Indicaciones de seguridad: No aplicable. Pictograma: No aplicable. Advertencia de precaución: P302 + 350: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar cuidadosamente con agua y jabón. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las lleva puestas y si le resulta sencillo. Continuar con el lavado.</p> <p>2.3 Otros peligros: Ninguno.</p> <p>3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES</p> <p>3.1 Sustancias: No aplicable</p> <p>3.2 Mezclas: No hay ingredientes presentes en concentraciones superiores a los límites de exposición laboral.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingrediente</th> <th>N.º de CAS</th> <th>N.º de EC</th> <th>N.º de índice</th> <th>Rango</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aceites derivados de plantas</td> <td>Mezcla</td> <td colspan="2">No clasificado</td> <td>De 10 al 20 %</td> </tr> </tbody> </table> <p>Los aceites se enumeran en el anexo IV como exentos de REACH.</p> <p>Este producto no contiene sustancias altamente preocupantes (Reglamento [EC] n.º1907/2006 [REACH], Artículo 57).</p>	Ingrediente	N.º de CAS	N.º de EC	N.º de índice	Rango	Aceites derivados de plantas	Mezcla	No clasificado		De 10 al 20 %	<p>4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</p> <p>4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios: Inhalación: No es necesario un tratamiento específico, ya que es improbable que el P-80 sea peligroso al inhalarlo. Ingestión: Enjuagar la boca. Consultar con un médico. Contacto con la piel: Quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel cuidadosamente con agua y jabón. Consultar con un médico si la irritación aumenta o persiste. Contacto con los ojos: Lavar los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superiores e inferiores ocasionalmente. Consultar con un médico si la irritación aumenta o persiste.</p> <p>4.2 Síntomas y efectos agudos y tardíos más importantes: No hay datos disponibles.</p> <p>4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial: Tratamiento sintomático.</p> <p>5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</p> <p>5.1 Métodos de extinción: Usar métodos de extinción apropiados para el fuego circundante.</p> <p>5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla: El fuego ambiental puede liberar vapores peligrosos. En caso de incendio donde se evapora agua, los vapores pueden incluir óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono</p> <p>5.3 Consejo para los bomberos: Llevar un aparato respiratorio autónomo para apagar el fuego.</p> <p>6. MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL</p> <p>6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</p> <p>6.1.1 Para personal que no es de emergencia: Usar equipo de protección personal apropiado según se especifica en la Sección 8.</p> <p>6.1.2 Para personal de respuesta a emergencias: Poner a las personas a salvo. Aislar el área de peligro y negar la entrada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Utilizar un equipo de protección adecuado.</p> <p>6.2 Precauciones ambientales: No permitir que entre en el suelo o en los cauces de agua superficiales.</p> <p>6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza: P-80 IFC puede tratarse en instalaciones de tratamiento de alcantarillado/aguas residuales. Los derrames representan peligro de resbalones. Limpiar los derrames con un material absorbente o una mopa. Los derrames de P-80 IFC seco serán pegajosos. Limpiar los residuos con agua y jabón.</p> <p>6.4 Referencia a otras secciones: Ver la Sección 8 y 13.</p> <p>7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</p> <p>7.1 Precauciones para una manipulación segura: Medidas de protección: Usar ropa de protección personal. (Ver la Sección 8). P-80 IFC no requiere ventilación especial. Consejos sobre higiene laboral general: No comer, beber ni fumar en las áreas de trabajo; lavarse las manos después del uso. No se debe diluir. No se debe calentar. Utilizar a temperatura ambiente. Mezclar o agitar el P-80 IFC antes de usarlo. Se recomienda una limpieza rutinaria del área de trabajo del P-80 IFC con un desinfectante para un periodo máximo de utilización.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantener el contenedor cerrado cuando no esté en uso para prevenir la contaminación bacteriana. • La contaminación bacteriana puede ocurrir si se somete repetidamente al P-80 IFC a ambientes sucios o al combinar un P-80 IFC usado con P-80 IFC nuevo. • El burbujeo del aire comprimido a través del P-80 IFC puede causar contaminación bacteriana.
Ingrediente	N.º de CAS	N.º de EC	N.º de índice	Rango							
Aceites derivados de plantas	Mezcla	No clasificado		De 10 al 20 %							

<p>7.2 Condiciones para un almacenamiento seguro: La temperatura de almacenamiento recomendada es de 2 °C a 30 °C (de 36 °F a 86 °F). No permitir que el producto se congele. La vida útil del P-80 IFC es de dos años a partir de la fecha de fabricación cuando se almacena en el contenedor original sellado a la temperatura de almacenamiento recomendada.</p> <p>7.3 Usos específicos finales: Ver la Sección 1.2.</p> <p>8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL</p> <p>8.1 Parámetros de control: No contiene sustancias con concentraciones superiores a los valores del límite de exposición laboral.</p> <p>8.2 Controles de exposición:</p> <p>8.2.1 Controles de ingeniería: No son necesarios.</p> <p>8.2.2 Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (PPE): Protección para la piel: Se recomienda usar guantes de caucho, nitrilo o látex. Protección para los ojos: Se recomienda usar gafas de seguridad con protección lateral. Otro: Se deben seguir las prácticas de higiene química que dicta el sentido común.</p> <p>9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</p> <p>9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas: Apariencia: Emulsión opaca y cremosa de color blanco a blanquizco. Olor: Olor suave y aceitoso. Umbral de olor: No se encontró información. pH: 8,7. Punto de fusión/punto de congelación: No se encontró información. Punto de ebullición inicial/intervalo de ebullición: 100 °C (212 °F). Punto de inflamación: No aplicable. Velocidad de evaporación (BuAc=1): Similar al agua. Inflamabilidad: No aplicable. Límites de inflamabilidad o explosión superior/inferior: No aplicable. Presión de vapor (mm Hg): Similar al agua. Densidad de vapor (Aire=1): Similar al agua. Densidad relativa: 0,98 g/ml. Solubilidad: No se aplica. Coeficiente de partición: N-octanol/agua: No determinado Temperatura de autoignición: No se encontró información. Temperatura de descomposición: No se encontró información. Viscosidad: 150 cps. Propiedades explosivas: No se considera un riesgo de explosión. Propiedades oxidantes: No se aplica.</p> <p>9.2 Otra información: % de volátiles por volumen a 110 °C: < 1 ° (ASTM D2369-01).</p> <p>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</p> <p>10.1 Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.</p> <p>10.2 Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.</p> <p>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.</p> <p>10.4 Condiciones a evitar: Ninguna.</p> <p>10.5 Materiales incompatibles: Evitar el contacto prolongado con pintura no curada, cobre y sus aleaciones. Evitar el contacto con policarbonato, metacrilato de polimetilo y óxido de polifenileno, ya que el P-80 IFC puede causar que estos plásticos se manchen con el tiempo.</p> <p>10.6 Productos de descomposición peligrosa: No se descompone cuando se usa según lo previsto. En caso de incendio donde se evapora agua, los vapores pueden incluir óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono y dióxido de carbono</p>	<p>11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</p> <p>11.1 Información sobre los efectos toxicológicos: Toxicidad aguda: No tóxico; LD50 Oral; rat. > 5 g/kg Corrosión/irritación cutánea: No irritante. Lesiones oculares graves/irritación: No irritante. Sensibilización respiratoria o cutánea: No hay datos disponibles. Mutagenicidad en células germinales: No hay datos disponibles. Carcinogenicidad: No hay datos disponibles. Toxicidad reproductiva: No hay datos disponibles. STOT; exposición única: No hay datos disponibles. STOT; exposición repetida: No hay datos disponibles. Peligro de aspiración: No hay datos disponibles.</p> <p>12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA</p> <p>12.1 Toxicidad: No hay datos disponibles.</p> <p>12.2 Persistencia y degradabilidad: Todos los ingredientes son biodegradables.</p> <p>12.3 Potencial bioacumulativo: No hay datos disponibles.</p> <p>12.4 Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.</p> <p>12.5 Resultados de la evaluación PBT y vPvB: Esta mezcla no cumple los criterios PBT/vPvB de REACH, Anexo XIII.</p> <p>12.6 Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.</p> <p>13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN</p> <p>13.1 Métodos de tratamiento de residuos: Producto: Ofrece excedentes y soluciones no aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Embalaje contaminado: Seguir las regulaciones locales. Código europeo de residuos: 16 03 06.</p> <p>14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE</p> <p>14.1 Número de ONU: No aplicable.</p> <p>14.2 Nombre de envío correcto de ONU: No aplicable.</p> <p>14.3 Clase de peligro para el transporte: No aplicable.</p> <p>14.4 Grupo de embalaje: No aplicable.</p> <p>14.5 Peligros ambientales: No es un contaminante marino.</p> <p>14.6 Precauciones especiales de uso: No aplicable.</p> <p>14.7 Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC: No aplicable.</p> <p>15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</p> <p>15.1 Regulaciones y legislaciones específicas de la sustancia o mezcla en materia de seguridad, salud y medioambiente: EE. UU. ESTADO TSCA Todos los ingredientes están listados 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. FDA Cumple con 21CFR178.3570. CANADÁ DSL Todos los ingredientes están listados. Clasificación WHMIS No controlada Inventario europeo de sustancias químicas existentes (EINECS): Los componentes de este producto están en el inventario EINECS o están exentos de inventario.</p> <p>15.2 Alemania: Clase I de riesgo para el agua Evaluación de seguridad química El fabricante no ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.</p> <p>16. OTRA INFORMACIÓN Información adicional: La información anterior se considera exacta pero International Products Corporation (IPC) no pretende que sea exhaustiva. Se debe utilizar solo como una guía. Se proporciona para la comunicación de riesgos. No supone ninguna garantía de las propiedades del producto.</p>
--	---

EMULSIÓN IFC P-80® SDS-EU 161205 (SPANISH)