



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

DESMOLDANTE EN AEROSOL P400

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1 Datos sobre el Producto:

Clave comercial: **P400**

Sinónimos: Antiadherente, desmoldante.

1.2 Datos del Fabricante/Proveedor:

Fabricante: SICORSA INDUSTRIAL. S. A. DE C. V.

Dirección: Carretera Presa del Rey, Tepojaco. No 804 Col. El Chopo Tizayuca, Hidalgo. C.P. 43800

Teléfono de emergencia: 01 779 100 33 45

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia: Aerosol

Elementos adecuados de Etiquetado **SGA/GHS**:

Pictograma de peligro:



Palabra de advertencia: Peligro/Atención.

Indicaciones de peligro: H222+H229 Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión.

Puede reventar si se calienta.

H312+H332 Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

Consejos de prudencia: Prevención:

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto y superficies calientes. No fumar.

P211 No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P410+P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancia Activa

Nombre químico	CAS No.	%
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	*
Vehículo (hidrocarburo)	110-54-3	*
Propelente (Mezcla)	N/A	-

* El porcentaje exacto de la composición se mantiene como secreto comercial.



SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 RECOMENDACIONES GENERALES

Ojos: En caso de irritación, enjuague los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Obtenga ayuda médica.

Piel: En caso de irritación, enjuague con agua corriente durante 5 minutos. Si persiste la irritación, consulte a su médico.

Inhalación: Si se presentan síntomas, retire la fuente de contaminación o conduzca la persona a un lugar con aire fresco. Si persiste la irritación, obtenga ayuda médica.

Oral: En caso de irritación o malestar, obtenga ayuda médica.

Notas para el medico: Tratar de acuerdo con las condiciones específicas de la persona.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: Producto altamente inflamable.

Temperatura de auto ignición: No determinada.

Limites de flamabilidad en el aire: No determinada.

Medios de extinción adecuados: utilice químicos secos, espuma o rocíe agua para los fuegos grandes. Utilice bióxido de carbono (CO₂), polvo químico o agua pulverizada. Se puede utilizar agua para los envases expuestos al fuego.

Medidas para el combate de incendios:

Equipos de respiración autónoma y ropa protectora deben ser utilizados cuando se atacan fuegos en se encuentren productos químicos presentes.

Determinar la necesidad de evacuar o aislar el área de acuerdo con su plan local de emergencia.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

El envase de aerosol es hermético, no hay lugar para derrames o fugas masivas. En caso de ser necesario ventile en área. Elimine fuentes de ignición, flamas o chispas, interrumpa la corriente eléctrica y evite la respiración de vapores.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Producto envasado a presión, puede explotar violentamente a temperatura mayores a 50°C. Evite el contacto con los ojos.

Almacénelo y mantenga en el envase original cerrado, No perforar el envase, no exponer directamente al sol y mantener lejos de chispas o flama abierta.

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

Disposiciones de ingeniería: El procesamiento puede formar compuestos peligrosos (vea la sección 10). Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas confinadas. Minimice las concentraciones de exposición en el lugar de trabajo.

Límite de exposición al componente: No hay componentes con límites de exposición en área de trabajo.

Controles de Ingeniería

Ventilación Local: Recomendada.

Ventilación General: Recomendada.

Equipo de protección personal para la manipulación rutinaria:

Ojos: Lentes de seguridad.

Piel: Lavarse las manos después del manejo, se recomienda usar guantes.

Guantes apropiados: Manéjese de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industriales.

Inhalación: No debe necesitarse protección respiratoria.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia (estado físico, color, etc.)	Aerosol (líquido transparente)
Olor	Característico solvente
Umbral olfativo	Sin datos disponibles
pH	N/A
Punto de fusión/punto de congelación	Sin datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación	> 50°C
Tasa de evaporación	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	Sin datos disponibles
Presión de vapor	Sin datos disponibles
Densidad de vapor	Sin datos disponibles
Densidad relativa	Sin datos disponibles
Solubilidad (agua)	Insoluble
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	Sin datos disponibles
Viscosidad	Sin datos disponibles
Gravedad Específica a 25 C°	Sin datos disponibles

La información precedente no debe ser usada para elaborar especificaciones del producto

**SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad Química: Estable.

Polimerización peligrosa: No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse: Fuentes de ignición

Materiales que deben evitarse: Materiales oxidantes puede causar una reacción.

Productos Peligrosos de la Descomposición:

La descomposición térmica de este producto al exponerlo al fuego o a condiciones de alta temperatura puede generar los siguientes productos de descomposición: Óxidos de carbono y trazas de compuestos de carbono no completamente Quemados.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información Especial sobre Riesgo en los Componentes

No se conoce información correspondiente al caso.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1. Destino Ambiental y Distribución

Aún no hay información completa disponible.

12.2. Efectos Ambientales

Aún no hay información completa disponible.

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. Métodos de eliminación

No eliminar el desecho en el alcantarillado

Envíe a una compañía autorizada para el manejo de residuos.

Eliminar de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales aplicables.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según las regulaciones nacionales sobre el transporte de productos peligrosos, este producto no es considerado como "producto peligroso".

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No aplica para este producto.

SECCIÓN 16. OTRAS INFORMACIONES**Información adicional:**

Esta hoja de datos de seguridad cumple los requisitos de la norma **NOM-018-STPS-2015**, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

FIN DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD