



# HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD (SDS)

## 1. Identificación del Producto

<b>Nombre</b>	Super Stripper		
<b>Uso Recomendado</b>	Removedor de cera		
<b>Código</b>	D10065, D10057		
<b>Información del fabricante</b>	Gascó Industrial PO Box 1360 Gurabo PR 00778 USA	t. 1-787-737-4000 f. 1-787-737-4084 www.gascoindustrial.com	
<b>Teléfonos de emergencia (24 horas)</b>	<b>Envenenamiento:</b> 1-800-222-1222 <b>Transporte:</b> 1-787-712-8745		

## 2. Identificación de Peligros

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>Palabra de alerta</b>	PELIGRO (DANGER)
<b>Resumen de Emergencia:</b>	Evitar la ingestión PELIGRO. CORROSIVO A LOS OJOS. CAUSA QUEMADURAS DE LOS OJOS. CAUSA IRRITACIÓN DE LA PIEL. DAÑINO O LETAL SI LO TRAGA. NO MEZCLAR CON AMONIA.		



PICTOGRAMA  
GHS

### Efectos potenciales sobre la salud. Vea sección 11 para información toxicológica adicional

<b>Ojos:</b>	Causa quemaduras en los ojos.
<b>Piel:</b>	Causa irritación en la piel.
<b>Inhalación:</b>	Ninguno.
<b>Ingerido:</b>	Dañino o letal si se traga.

### 3. Composición/Información sobre ingredientes

Nombre	Número CAS	Porcentaje de Composición (p/p)
Hidróxido de potasio	1310-58-3	0-5

### 4. Primeros Auxilios

<b>Contacto con piel:</b>	Inmediatamente enjuague con abundante agua durante al menos 10 minutos. Obtener atención médica.
<b>Contacto con ojos:</b>	Inmediatamente enjuague los ojos con agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
<b>Inhalación:</b>	Si se ve afectada la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica inmediatamente
<b>Ingestión:</b>	En caso de ingestión, lavar la boca. Dar una taza de agua. ENTONCES CONTACTE INMEDIATAMENTE A UN MÉDICO O CENTRO DE VENENOS. No induzca el vómito.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Productos de combustión:</b>	Ninguno
<b>Métodos de extinción adecuados:</b>	El producto no es inflamable
<b>Propiedades Inflamables:</b>	No es combustible. No sostiene la combustión.
<b>Protección de bomberos:</b>	No hay requisitos especiales. Los bomberos deben usar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una mascarilla completa que opere en modo de presión positiva.

### 6. Medidas en caso de Vertido Accidental

<b>Precauciones personales:</b>	Use equipo de protección personal.
<b>Precauciones para el ambiente:</b>	Evitar el contacto con el material derramado al igual que con la tierra y aguas superficiales.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Grandes derrames. Empapar con material absorbente inerte. Recoger en un contenedor adecuado para la eliminación. Limpie el área afectada con agua.

### 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Manipulación:</b>	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No pruebe ni trague. Usar solo con ventilación adecuada. Retire y lave la ropa y el calzado contaminados antes de volver a usarlo. Lávese bien después de manipularlo.
<b>Almacenamiento:</b>	Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga el contenedor cerrado. Guardar en un lugar fresco y seco.

## 8. Controles de Exposición/Protección Personal

### Disposiciones de ingeniería:

Una buena ventilación general debe ser suficiente para controlar los niveles aerotransportados. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.

### Equipo de protección personal:

Ojos: Gafas de protección contra salpicaduras químicas  
Piel: Guantes resistentes a productos químicos  
Respiratorio: No se necesita equipo de protección bajo condiciones normales de uso.

## 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Viscosidad</b>	<50 cps	<b>Punto de inflamabilidad</b>	N/A
<b>Olor</b>	Solvente	<b>Punto de ebullición</b>	214F	<b>Coefficiente de partición (octanol/agua)</b>	N/A
<b>Color</b>	Amber	<b>Punto de Congelación</b>	<0C	<b>Presión de vapor</b>	N/A kPa
<b>pH</b>	13.00	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa	<b>Temperatura de Descomposición</b>	N/A
<b>Densidad Relativa (g/mL)</b>	1.01	<b>Flamabilidad</b>	N/A	<b>Presión de vapor</b>	N/A
<b>Temperatura de autoignición</b>	N/A	<b>Densidad de Vapor</b>	N/A	<b>Límite de explosividad</b>	N/A

## 10. Estabilidad y Reactividad

### Estabilidad química:

Estable en condiciones normales.

### Condiciones a evitar:

No mezclar con otros productos.

### Materiales Incompatibles:

No mezclar con productos clorados (blanqueador).

### Productos de descomposición peligrosos:

Ninguna

### Posibilidad de reacciones peligrosas:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas

## 11. Información toxicológica

### Efectos Crónicos:

El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda.

### Carcinogenicidad:

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 12. Información eco-toxicológica

**Ecotoxicidad:**

No hay consideraciones ecológicas o especiales cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones. No se considera perjudicial para el medio ambiente debido a la dilución normal, el uso esperado y el drenaje a las alcantarillas.

## 13. Consideraciones sobre la disposición

**Deshecho de residuos /  
Producto no utilizado:**

La eliminación debe estar de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables.

## 14. Información relativa al transporte

**Transporte terrestre (US DOT):**

Todos los ingredientes están listados o exentos por referencia 15 USC 2602 (2) (B) (v)

**Transporte aéreo (ICAO / IATA):**

**Transporte marino (IMDG):**

No regulado

## 15. Información regulatoria

**Clasificación HCS:** No regulado

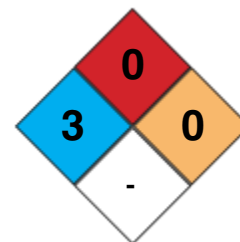
**Registro EPA:** No aplicable

## 16. Otras informaciones

**Hazardous Materials Information  
System (HMIS)**

Salud	3
Inflamabilidad	0
Peligros físicos	0

**National Fire  
Protection  
Association (NFPA)**



Limitación de responsabilidad: La información contenida en el presente documento se da de buena fe y se cree que es exacta en la fecha efectiva que se muestra más arriba. Esta información se suministra sin garantía de ningún tipo. Los empleadores deberán usar esta información sólo como un complemento de toda otra información recopilada por ellos y deberán realizar una evaluación independiente de la idoneidad y completitud de la información proveniente de todas las fuentes para asegurar el uso apropiado de estos materiales y la seguridad y salud de los empleados. El usuario deberá determinar que cualquier uso de estos datos e información sea conforme con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.