

# HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD (SDS)

## 1. Identificación del Producto

<b>Nombre</b>	Premium Dishwashing Liquid		
<b>Uso Recomendado</b>	Detergente para la limpieza manual de ollas y sartenes.		
<b>Código</b>	D11033, D11024, D10004		
<b>Información del fabricante</b>	Gascó Industrial PO Box 1360 Gurabo PR 00778 USA	Tel. 1-787-737-4000 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>	NINGUNO
-----------------------	---------	--------------------------	---------

<b>Resumen de Emergencia:</b>	Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos bien con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, póngase en contacto con el médico. Contacto con la piel: En caso de reacciones alérgicas consultar a un médico Inhalación: Ir al aire libre Ingestión: No induzca el vómito. Comuníquese con un médico o con el Centro de Control de Envenenamientos.
-------------------------------	--

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

<b>Ojos:</b>	Puede causar irritación en los ojos.
<b>Piel:</b>	Ninguno.
<b>Inhalación:</b>	Ninguno.
<b>Ingerido:</b>	Ninguno.

### 3. Composición/Información sobre ingredientes

Nombre	Número CAS	Porcentaje de Composición (p/p)
Tensioactivos aniónicos	Mezcla	10-15
Tensioactivos no iónicos	Mezcla	5-10
Tensioactivos anfotéricos	Mezcla	5-8

**Según los conocimientos actuales del suministrador, este producto cuando se diluyen no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deban ser reportados, de acuerdo con las normativas locales.**

### 4. Primeros Auxilios

<b>Contacto con piel:</b>	De haber reacciones alérgicas contactar un médico.
<b>Contacto con ojos:</b>	No frotar los ojos. Lavar bien los ojos con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, póngase en contacto con el médico.
<b>Inhalación:</b>	Muévase al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.
<b>Ingestión:</b>	Beber rápidamente, una gran cantidad de agua. Busque atención médica inmediata o póngase en contacto con el centro de control de envenenamiento

### 5. Medidas de lucha contra incendios

<b>Productos de combustión:</b>	Ninguno
<b>Métodos de extinción adecuados:</b>	Ninguno
<b>Propiedades Inflamables:</b>	No combustible. No sostendrá la combustión.
<b>Protección de bomberos:</b>	Ningún requerimiento especial. Causará superficies resbaladizas. Los bomberos deben usar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

### 6. Medidas en caso de Vertido Accidental

<b>Precauciones personales:</b>	Evitar la inhalación y la ingestión.
<b>Precauciones para el ambiente:</b>	Evite el contacto del material derramado y la escorrentía con el suelo y las vías fluviales superficiales.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Detener la fuga si es seguro hacerlo. Enjuagar las huellas con agua.

### 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Manipulación:</b>	No ingerir. No lo ponga en los ojos. No respirar el aerosol.
<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:

No se requiere con el uso normal.

### Equipo de protección personal:

Ojos: No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso.

Piel: No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso.

Respiratorio: No se necesita equipo de protección en condiciones normales de uso.

## 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Viscosidad</b>	>400 cps	<b>Punto de inflamabilidad</b>	N/A
<b>Olor</b>	Cherry	<b>Punto de ebullición</b>	>100C	<b>Coefficiente de partición (octanol/agua)</b>	N/A
<b>Color</b>	Azul	<b>Punto de Congelación</b>	<0C	<b>Presión de vapor</b>	N/A kPa
<b>pH</b>	8-9	<b>Solubilidad en agua</b>	Completa	<b>Temperatura de Descomposición</b>	N/A
<b>Densidad Relativa (g/mL)</b>	>1.0	<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 se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de uso.

### Materiales Incompatibles:

Ninguno conocido.

### Productos de descomposición peligrosos:

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre

### Posibilidad de reacciones peligrosas:

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen 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 utilizan de acuerdo a 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:**

No hay consideraciones especiales cuando se eliminan de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

## 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):**

No regulado

**Transporte marino (IMDG):**

No regulado

## 15. Información regulatoria

**Clasificación HCS:** No regulado

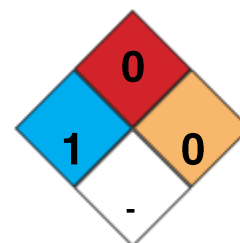
**Registro EPA:** No aplicable

## 16. Otras informaciones

**Hazardous Materials Information  
System (HMIS)**

Salud	1
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.