

HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD (SDS)

1. Identificación del Producto

Nombre	RAINMASK Odor Counteractant		
Uso Recomendado	Para eliminar malos olores, este producto está diseñado para ser diluido en agua antes de usar.		
Código	D11091, D13105, D13100		
Información del fabricante	Gascó Industrial PO Box 1360 Gurabo PR 00778 USA	Tel. 1-787-737-4000 www.gascoindustrial.com	
Teléfonos de emergencia (24 horas)	Envenenamiento: 1-800-222-1222 Transporte: 1-787-712-8745		

2. Identificación de Peligros

Estado físico: Líquido

Palabra de alerta PRECAUCION (CAUTION)

Resumen de Emergencia: Contacto con los ojos: no se frote los ojos. Enjuague bien los ojos con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, contacte a un médico. Contacto con la piel: En el caso de reacciones alérgicas, consulte a un médico. Inhalación: Muévase al aire fresco. Ingestión: No induzca el vómito. Póngase en contacto con un médico o un Centro de control de intoxicaciones.



PICTOGRAMA GHS

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

Ojos:	Causa irritación leve en los ojos.
Piel:	Puede ser levemente irritante para la piel.
Inhalación:	Ninguno.
Ingerido:	Puede ser dañino si se ingiere.

3. Composición/Información sobre ingredientes

Nombre	Número CAS	Porcentaje de Composición (p/p)

En el estado actual del conocimiento del proveedor, este producto, cuando se diluye, no contiene ingredientes peligrosos en cantidades que requieran informes, de acuerdo con las regulaciones locales.

4. Primeros Auxilios

Contacto con piel:	Enjuague inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.
Contacto con ojos:	No frotes los ojos. Enjuague bien los ojos con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, contacte a un médico.
Inhalación:	Muévase al aire libre. Obtenga atención médica si la irritación persiste.
Ingestión:	En caso de ingestión, dar una taza de agua o leche. LUEGO CONTACTE INMEDIATAMENTE CON UN MÉDICO O UN CENTRO DE VENENOS. NO induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Productos de combustión:	N/A
Métodos de extinción adecuados:	N/A
Propiedades Inflamables:	No combustible. No sostendrá la combustión.
Protección de bomberos:	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

Precauciones personales:	No es relevante para el producto en sí.
Precauciones para el ambiente:	No hay precauciones importantes.
Métodos de limpieza:	Grandes derrames. Absorber el derrame con material inerte (por ejemplo, arena o tierra seca), luego colocar en un contenedor de residuos químicos. Utilice un enjuague con agua para la limpieza final.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávese bien después de la manipulación. No pruebes ni tragues. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL SOLAMENTE.
Almacenamiento:	Mantener fuera del alcance de los niños. Protege de la congelación. Manténgalo bien cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

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

Estado físico	Líquido	Viscosidad	<5 cps	Punto de inflamabilidad	N/A
Olor	Floral	Punto de ebullición	214F	Coefficiente de partición (octanol/agua)	N/A
Color	Dark Green	Punto de Congelación	<0F	Presión de vapor	N/A kPa
pH	7-8	Solubilidad en agua	Completa	Temperatura de Descomposición	N/A
Densidad Relativa (g/mL)	0.99	Flamabilidad	N/A	Presión de vapor	N/A
Temperatura de autoignición	N/A	Densidad de Vapor	N/A	Límite de explosividad	N/A

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad química:

Estable durante condiciones normales.

Condiciones a evitar:

Ninguno

Materiales Incompatibles:

Ninguno

Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno

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

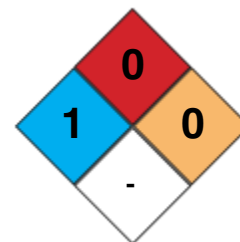
Registro EPA: No aplicable

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.