

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

**GOO  
GONE**

**Producto:** Goo ido- 2028, 2030, 2030A, 2050, 2053, 2082, 2086, 2087, 2089, 2090, 2092, 2035CLIP, 2095CLIP, 2129, 2139B

**Fecha de revisión:** 15-abril-2014

## SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN

### Identificador de Producto

**Nombre de producto:** Goo Gone

**Código de producto:** 2028, 2030, 2030A, 2050, 2053, 2082, 2086, 2087, 2089, 2090, 2092, 2035CLIP, 2095CLIP, 2129, 2139B

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado:** Limpiador

**Restricciones de uso:** Utilice únicamente según las indicaciones.

### Datos del proveedor

**Fabricante:** Goo Gone  
755 Tri-State Parkway  
Gurnee, IL 60031  
855-364-8135

### Número de teléfono de emergencia

**Número 24 horas:** 1-800-535-5053

**Internacional:** 1-352-323-3500

## SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Classification

Clase de peligro	Categoría
Líquido inflamable	4
Sensibilización de la Piel	1
Peligro de aspiración	1

### Elementos de la etiqueta

**Símbolos de peligro (s):**



### Elementos de la etiqueta

**Símbolos de peligro (s):**

**Señal Palabra (s):** Peligro

**Indicación de peligro (s):** Líquido combustible. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Consejos de prudencia (s):** Mantener lejos de llamas y superficies calientes. No Fumar. Evite respirar el humo / la niebla / los vapores / el aerosol. Prendas de trabajo contaminadas no se debe permitir salir del lugar de trabajo. Use guantes de protección / protección ocular protección / la cara. En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de veneno / médico. No induzca el vomito. Sí en la piel: Lavar con abundante agua. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: Consultar a un médico / atención. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

### Otros peligros

Ninguno conocido

## SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Numero de cas	Wt%
Destilados del petróleo, ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	60-100
D-limoneno	5989-27-5	15
Orange, dulce, extracto	8028-48-6	0,5-1,5

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

**GOO  
GONE**

**Producto:** Goo ido- 2028, 2030, 2030A, 2050, 2053, 2082, 2086, 2087, 2089, 2090, 2092, 2035CLIP, 2095CLIP, 2129, 2139B

**Fecha de revisión:** 15-abril-2014

The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret in accordance with paragraph (i) of §1910.1200.

## SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Medidas de primeros auxilios

**Inhalación:** Si respira con dificultad, a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico asesoramiento / atención en caso de malestar.

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si los usa. Si la irritación persiste, busque atención médica inmediatamente.

**Ingestión:** Si se ingiere, no induzca el vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico asesoramiento / atención en caso de malestar.

**Piel:** En caso de contacto, lave con abundante agua. Quítese la ropa y el calzado contaminados. Lavar con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque atención médica.

### Principales síntomas y efectos (agudos y retardados)

**Inhalación:** Puede irritar las vías respiratorias.

**Contacto con los ojos:** Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo, con posible enrojecimiento e hinchazón.

**Ingestión:** Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

**Piel:** Puede causar irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, deshidratación, sequedad y agrietamiento de la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

### Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesitados

**Nota para el médico:** Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción

**Adecuados:** Tratar el material circundante.

**No adecuados:** No se conoce ninguno.

### Peligros específicos que presenta Química

Productos de la combustión incluyen pero no se limitan a: óxidos de carbono.

### Equipo y Precauciones para los bomberos de protección

Mantener a barlovento del incendio. Use equipo completo de lucha contra incendios turn-out (su equipo protector) y protección respiratoria (SCBA). Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración de presión-demanda en sí misma, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales:** Utilícese equipo de protección individual obligatorio.

**Precauciones medioambientales:** Ver sección 12 para información ecológica.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Contener y / o absorber el derrame con material inerte (arena, vermiculita), y echarlo en un contenedor adecuado. No echar a la alcantarilla o permitir que entre en vías de agua. Utilice equipo de protección personal (EPP) apropiado. Para la limpieza de recoger el material y colóquelo en un contenedor de eliminación. Proporcione ventilación.

## SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación segura

**Manipulación:** Mantener alejado de fuentes de ignición. No Fumar. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar el humo / la niebla / los vapores / el aerosol. No lo tragues. Manejar y ábrase el recipiente con cuidado. Al usarse no comer, beber o fumar.

**Consejos generales de higiene:** Lave la ropa contaminada antes de usarla. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento:** Conservar el envase cerrado cuando no esté en uso. Almacene en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños.

**Materiales incompatibles:** Ninguno conocido.

## SECCIÓN 8 - CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

**GOO  
GONE**

**Producto:** Goo ido- 2028, 2030, 2030A, 2050, 2053, 2082, 2086, 2087, 2089, 2090, 2092, 2035CLIP, 2095CLIP, 2129, 2139B

**Fecha de revisión:** 15-abril-2014

## Los parámetros de control

### **Directrices de exposición:**

Nombre químico	INSHT	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Destilados del petróleo, luz tratada con hidrógeno (64742-47-8)	200 mg / m <sup>3</sup>	100 ppm	No disponible
D-limoneno (5989-27-5)	No disponible	No disponible	No disponible
Naranja, dulce, extracto (8028-48-6)	No disponible	No disponible	No disponible

### **Controles técnicos apropiados**

Usar una ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles en el aire de polvo, humo, vapor, etc.) por debajo de los límites de exposición recomendados.

### **Medidas de protección individual**

**Protección respiratoria:** No se requiere bajo condiciones normales de uso. En caso de ventilación insuficiente, úsele equipo respiratorio adecuado.

**Piel y del cuerpo:** Usar ropa protectora adecuada.

**Protección de ojos / cara:** Gafas de seguridad o gafas se recomiendan cuando se usa el producto.

**General de Trabajo / prácticas de higiene:** No comer, fumar ni beber donde se maneja, procesa o almacena. Lávese las manos cuidadosamente antes de comer o fumar. Manipular con las precauciones de higiene industrial y prácticas de seguridad.

## SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:** líquido transparente amarillo

**Olor:** Citrus

**Umbral de olor:** No determinado

**pH:** No determinado

**Punto de fusión / Punto de congelación:** Indeterminado

**Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:** Indeterminado

**Punto de inflamación:** 85 ° C (185 ° F) TCC

**Tasa de evaporación:** No determinado

**Inflamabilidad (sólido, gas):** Inflamable

**Superior / inferior de inflamabilidad o explosión:** No determinado

**Presión de vapor:** Sin determinar

**Densidad de vapor:** Sin determinar

**Densidad relativa:** 0.80

**Solubilidad (es):** No determinado

**Coefficiente de reparto (n-octanol / agua):** No determinado

**Temperatura de autoignición:** indeterminado

**Temperatura de descomposición:** Sin determinar

**Viscosidad:** Sin determinar

## SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** No reactiva bajo condiciones normales.

**Estabilidad química:** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Nada en condiciones normales de uso.

**Condiciones a evitar:** Calor. Materiales incompatibles. Las fuentes de ignición.

**Materiales incompatibles:** Ninguno conocido.

**Productos de descomposición peligrosos:** Pueden incluir y no están limitados a: Óxidos de carbono.

## SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### **Información sobre los efectos toxicológicos**

**Vías de exposición:** Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión

### **Información relacionada a la Física, la Química, y los efectos toxicológicos**

Vea la sección 4 de esta FDS.

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de corto y largo plazo la exposición**

**Carcinogenicidad:** NTP: No IARC: No OSHA: No

### **Medidas numéricas de toxicidad**

**Producto**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma que OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) HazCom 2012

**GOO  
GONE**

**Producto:** Goo ido- 2028, 2030, 2030A, 2050, 2053, 2082, 2086, 2087, 2089, 2090, 2092, 2035CLIP, 2095CLIP, 2129, 2139B

**Fecha de revisión:** 15-abril-2014

ATE (oral)	> 2000 mg / kg, rata
ATE (dérmica)	> 2000 mg / kg, conejo
ATE (inhalación)	No disponible

## Información del Componente:

Nombre químico	DL50 Oral	Dérmica LD50	Inhalación LC50
Destilados del petróleo, luz tratada con hidrógeno (64742-47-8)	> 5000 mg / kg, rata	> 2000 mg / kg, conejo	> 5,2 mg / l / 4h, rata
D-limoneno (5989-27-5)	4400 mg / kg, rata	> 5000 mg / kg, conejo	No disponible
Naranja, dulce, extracto (8028-48-6)	> 5000 mg / kg, rata	> 5000 mg / kg, conejo	No disponible

## SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad:** No establecido

**Persistencia y degradabilidad:** No establecido

**Potencial de bioacumulación:** No establecido

**Movilidad en el suelo:** No hay información adicional disponible

**Otros efectos adversos:** No hay información adicional disponible.

## SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Ver la sección 8 de esta FDS para control de exposición y protección personal.

Deseche el producto y los recipientes de acuerdo con todas las regulaciones aplicables locales, estatales, y federales.

## SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

**Nota:** los cambios de clasificación basado en la cantidad, embalaje, y el método de envío. Ver documento de embarque actual de información más envío fecha.

**DOT (tierra):** No regulado - Ver 49 CFR 173.150 (f) (2) ya que el producto no es mayor envasados.

**IATA (aire):** No regulado

**IMDG (barco):** No regulado

## SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes de este producto están listados o son excluidos de la lista de la Ley de Sustancias Tóxicas (TSCA) Inventario de Sustancias Químicas.

## SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN

**Fecha de Emisión:** 16-abril-2014

**Fecha de revisión:** 16-abril-2014

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento, la información, y la creencia en la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**