

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## Hoja De Datos Material De Seguridad

# B

Manufactured by:  
**ANDERSON CHEMICAL COMPANY**  
Litchfield, MN 55355-1041  
(320) 693-2477



Nombre del Producto: **Goo D Solv R**

Teléfono de emergencia #: **1-800-424-9300**  
**CHEMTREC**

### I. IDENTIFICACION

Nombre Químico Y  
Sinonimos: No aplicable

Nombre de embarque (DOT):  
No aplicable

Familia  
Química No aplicable

Clase de riesgo DOT y Numero de Identificacion # PG  
No aplicable

### II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Propylene Glycol Monobutyl	5131-66-8	<10	400 ppm	400 ppm	NA	Puede causar irritación a los ojos, nariz y garganta
Isopar M	64742-47-8	<85		1200	NA	Puede causar irritación a los ojos, nariz y garganta

NA = No aplicable

\* \* Químico tóxico sujeto a los requisitos de información de la seccion 313 de la Ley de Planeación de Emergencia y Derecho a Saber de la Comunidad de 1986 (40 CFR §372).

### III. DATOS FISICOS

Punto De Ebullicion: >300°F

Forma: Líquido

pH, Neat: Neutral

Gravedad Especifica: 0.8

Solubilidad En Agua: Casi completa

Apearancia: líquido claro, amarillo pálido

Olor: citrico

### IV. DATOS DE RIESGO DE INCENIDIO Y EXPLOSION

Punto De Inflamacion: 145°F

Medio De Extinguir: Utilice los procedimientos normales para combatir el fuego, niebla de agua o rocío fino, químico seco, dióxido de carbono o espuma química.

Procedimientos Especiales Para Combatir Incendios: Aunque este producto no es combustible, si ocurriera un incendio en la vecindad, una buena técnica para combatir el incendio requiere el uso de un aparato auto-respirador y otro equipo de protección. Concentraciones altas de vapor o rocío presentes en temperaturas elevadas ocasionadas por un incendio, son irritantes en los ojos y el tracto respiratorio causando dolores de cabeza, mareos, somnolencia, sensación de adormecimiento e inconsciencia.

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: Altas concentraciones de vapor pueden viajar distancias hasta una fuente de ignición o luz posterior (flash back). Al estar expuestos a fuego y calentado a temperaturas de descomposición, se pueden formar dióxido de carbono y monóxido de carbono.

### V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

Carcinogenico: Los materiales utilizados en este producto no son considerados carcinogénicos por la IARC, NTP, ni OSHA

Effectos De La Sobre Exposicion: El contacto del producto con los ojos puede causar irritación. Exposición prolongada o repetida puede causar irritación en la piel. Dañino se se inhala crónicamente. Dañino o fatal si es ingerido mediante una posible aspiración del material hacia los pulmones al ser ingerido o vomitado, lo que puede causar daño pulmonar leve a severo.

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios: OJOS: Enjuáguese inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos, levantando los párpados para un enjuague completo. OBTENGASE ATENCION MEDICA PRONTA.

PIEL: Enjuáguese con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, OBTENGASE ATENCION MEDICA. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a ponérsela.

SI SE INGIERE: No provoque vómitos. Dése a tomar grandes cantidades de agua o leche. OBTENGASE ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE. No dé ningún líquido en la boca de una persona inconsciente.

SI SE INHALA: Lleve a la persona al aire fresco. Si la respiración se dificulta, obtenga atención médica.

\* Grado de Reisiko NFPA: 4 = Extremo; 3 = Alto 2 = Moderado; 1 = Bajo; 0 = Insignificante.

Continúe en la paginación posterior

## VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable: No:  Si:

Condiciones Desfavorables: Ninguno

**Incompatibilidad:** Acidos u oxidantes  
(materiales a evitar)

**Producto De Descomposicion Peligrosos:** Oxidos de carbono

## VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

**Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto:** Derrames pequeños:  
Vista ropa de protección adecuada. Contenga y colecte el material, colóquelo en un contenedor apropiado para su desecho o reuso.  
Lave el área del derrame con agua.

**Motodos De Descho:** Deshágase según las reglas locales, estatales y federales.

## VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

**Proteccion Respiratoria:** No es necesario para el uso normal.

**Ventilacion:** Ventilación normal de interior

**Guantes De Proteccion:** Hule o vinilo

**Proteccion Para Los Ojos:** Gafas de seguridad

**Ropa Protectora:** Pantalones y camisa con mangas largas, posible un delantal

## IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

**Precauciones En El Manejo Y Almacenaje:** Almacénelo en un lugar fresco y seco. Evite la cercanía del producto en áreas donde hay chispas o llamas abiertas.

**Otras Precauciones:** La empresa debe proveer duchas de seguridad y estaciones de enjuague para los ojos.

## X. REVISED INFORMATION

**MSDS Status:** MSDS actualizada por el proveedor

**Revisado:** 8/25/2008 lmt

**Reemplaza:** 3/10/2003