

DATOS GENERALES DE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de actualización 19 junio 2018

1.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARACION Y COMPAÑÍA

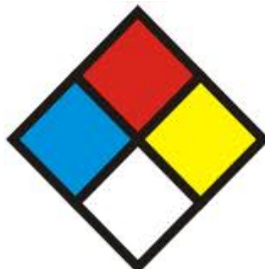
1.1. Identidad química: Goma Arábica
 Nombre comercial: Goma arábica, Goma arabicum acacia.
 1.2 Datos del Comercializador:
 PRODUCTOS QUIMICOS SYDNEY 2000, S.A. DE C.V.
 Av. De la Presa No. 100
 Col. El Tejocote Naucalpan de Juárez
 Edo. De México C.P. 53217.
 2625-7038 2625-7073.

2.- DATOS DE LA SUSTANCIA:

Nombre Químico: Goma Arábica
 Nombre Comercial: Spray Dried H380 QD
 Familia Química: Polisacáridos

3.- IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA:

NO. CAS 9000-01-5



- 4 extremo
- 3 Alto
- 2 Moderado
- 1 Ligero
- 0 Mínimo
- SALUD
- INFLAMABILIDAD

4.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Temperatura de ebullición NA	Temperatura de Fusión: NA
Temperatura de inflamación: ND	Temperatura de autoignición: ND
Densidad: ND	pH: al 20% 4.0 – 4.8
Peso Molecular: ND	Estado Físico: Solido
Color: Blanco a Crema	Olor: Característico
Velocidad de Evaporación: NA	Solubilidad en agua: Soluble
Presión de Vapor NA	porcentaje de volatilidad: NA



Limites de inflamabilidad / Explosibilidad: ND	
5.- RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION	
Medios de extinción personal para combatir el fuego	Polvo químico seco, dióxido de carbono, espumas acuas. equipo de protección máscara anti-polvo NIOSH. Guantes de hule y Lentes de seguridad.
6.- DATOS DE REACTIVIDAD	
Condiciones de estabilidad	Estable bajo las condiciones almacenamiento recomendadas
Incompatibilidad	Ninguna
Productos peligrosos de la descomposición	Dióxido de carbono y monóxido de carbono
Polimerización espontánea	No ocurre
7.-RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS	
Ingestión	
Riesgos	Prácticamente no es tóxico.
Primeros auxilios	En caso necesario, buscar atención médica.
Inhalación	
Riesgos	Prácticamente no tóxico pero puede causar irritación en algunos individuos.
Primeros auxilios	En caso de exposición a altas concentraciones de polvo remover a la persona al aire fresco.
Contacto	
Riesgos	Puede causar irritación en ojos y piel.
Primeros auxilios	Ojos: Enjuagar con grandes cantidades de agua por al Menos 15 minutos. Si la irritación persiste buscar Atención médica. Piel: Lavar con agua y jabón.
Toxicidad crónica	No hay información específica disponible.
Información complementaria	ND
Antídotos	Ninguno
8.- INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME	
Procedimiento y precauciones inmediatas	
Polvo seco: Barrer o aspirar inmediatamente y colocar en contenedor de desechos adecuado. Material húmedo: contener las salpicaduras para minimizar la contaminación, absorber por completo con material inerte y colectar para su disposición. El Material húmedo se vuelve resbaloso.	



Método de mitigación acuerdo	Incinerar o colocar en relleno sanitario de con las regulaciones federales, estatales y locales.
9.-PROTECCION ESPECIFICA PARA EMERGENCIAS	
Equipo de protección personal hule.	Máscara anti-polvo NIOSH. Guantes de Lentes de seguridad.
10.-INFORMACION SOBRE TRANSPORTACION	
Transporte de materiales y residuos peligrosos peligrosa.	Transportar como sustancia no
11.- INFORMACION SOBRE ECOLOGIA	
Comportamiento al liberar al ambiente	ND
12.-PRECAUCIONES ESPECIALES	
Manejo, transporte y almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y seco. Mantener el contenedor cerrado para evitar absorción de humedad. Evitar crear nubes de polvo y respirar polvo durante la manipulación.
Otras especificaciones	Ninguna
APLICABLE.	NA = NO
DISPONIBLE.	ND = NO