



IDEAS TO GROW WITH®

PO BOX 16458 • FRESNO CA 93755

HOJA DE SEGURIDAD

PRODUCTO/NOMBRE:

DORADO

I. NOMBRE

PRODUCTO/NOMBRE COMERCIAL: DORADO
REGISTRO EPA # 2935-407
NOMBRE QUIMICO/NOMBRE COMUN:
Azufre/Azulfre

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

	CAS#	OSHA PEL	ACGIH TLV
Azulfre	7704-34-9	NE	NE

III. DATOS FISICOS

GRAVEDAD ESPECIFICA (H2O = 1): NA
PUNTO DE FUNDICION: 119 Grad F
DENSIDAD DEL VAPOR (AIR = 1): NA
% VOLATILES POR VOL: NA
OLOR: Azulfre
APARIENCIA: Polvo Amarillo
PUNTO DE ENCENDIDO: 374 Grad F (Polvo)
PRESION DEL VAPOR (mmHg): NA
SOLUBILIDAD EN H2O: Insoluble

IV. FUEGO & PELIGRO DE EXPLOSION

MEDIO EXTINGUIDOR: Vapor de Agua Espuma Espuma Alcohol
 CO2 Quimicos Secos Otros
PRECAUCIONES AL APAGAR EL FUEGO & SUS PELIGROS:
Apagar el fuego en contra del viento. Use equipo respiratorio que se detenga solo a base de presión y un equipo que de protección completa. No respire vapores ni brisa. Evite que se extienda. Protejase para prevenir que entre a las cañerías, alcantarillas o áreas donde hay agua. Evacuar el sitio lejos del fuego.

V. ESTADO CARCINOGENO

OSHA NTP IARC Tipo No Listado

VI. REACTIVIDAD

Estable Inestable Puede Ocurrir No Ocurred
EVITE: Oxidantes, Carbon en Polvo
PRODUCTOS DESCOMPOSICION PELIGROSA: COx, SOx, H2S

VII. PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME O GOTE

PASOS A SEGUIR EN CASO DE DERRAME: No usar antorchas cerca del producto. Use protección apropiada para los ojos. Controle el polvo con brisa de agua. Limpie con aspiradora o barra el material dentro de un bote seco.
DESCONTAMINANDO: Trate el área con agua hasta limpiar completamente.
PELIGROS AL AMBIENTE: Ninguno
DESECHO: Deseche el material de acuerdo con las regulaciones Federales, Estatales y Locales.

VIII. DATOS DE PRECAUCION EN LA SALUD

INGESTION: No ingiera. Lave abundantemente con agua y jabón antes de comer, tomar o fumar. No almacenar cerca de alimentos o comida.
INHALACION: No inhalar. Use solamente protección respiratoria aprobada.
ABSORCION EN LA PIEL: Puede causar irritacion en la piel. Lave la piel con agua y jabón.
EXPOSICION EN LOS OJOS: El azulfre puede causar irritacion. No tallarse los ojos en caso de contacto. Enjuague con agua por un mínimo de 15 minutos. Use protección adecuada para los ojos para reducir el contacto.
EFECTOS DE SOBRE-EXPOSICION: Puede causar irritacion en la piel. Si se injere, puede causar vómito y diarrea. La exposición crónica puede causar irritacion en piel y ojos. Condiciones médicas pre-existentes que incluyan los síntomas arriba mencionados pueden agravarse si hay exposición.
PRIMEROS AUXILIOS: En todos casos, obtenga atención médica. Si es ingerido, tomar mucha agua. Para exposición en los ojos, enjuaguelos con agua por un mínimo de 15 minutos. Si hay contacto con la piel, remueva la ropa contaminada y lávela con agua y jabón. Si es inhalado, remueva la víctima al aire fresco y administre primeros auxilios si es necesario.

IX. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

PROTECCION RESPIRATORIA: Use solamente protección respiratoria aprobada. El uso de equipo respiratorio que se detenga a base de presión debe ser usado para entradas de espacios reducidos.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: Guantes de neopreno, protección para los ojos resistente a los químicos y overoles de manga larga.
VENTILACION: Ventilación local es recomendada para operaciones en formulaciones y fabricantes.

X. PRECAUCIONES ESPECIALES

Mantengase fuera del alcance de los niños. Lea y siga las instrucciones de la etiqueta. Guardese en envases cerrados. Este producto contiene barro y pequeñas cantidades de silicón cristalino puede contener sílica. Prolongadas inhalaciones de sílica cristalino pueden causar fibrosis pulmonar. El polvo de Azulfre puede explosivo. No permita que el polvo se acumule. Mantengase lejos de puntos de explosión.

XI. DATOS REGULATORIOS

CLASE DE PELIGRO SARA: Agudo Crónico Flamable
 Presión Reactivo Ninguno

SARA 313: Si No Químico

SARA 302: Si No Químico

TPQ: Si No Químico

CERCLA: Si No Químico

RQ: Si No

RCRA: Si No

NFPA ESCALA DE PELIGRO:

Salud: [1]

Fuego: [2]

Reactividad: [0]

Especial: []

HMIS CODIGOS:

Salud: [1]

Fuego: [2]

Reactividad: [0]

NFPA ESCALA DE PELIGRO:

0 = Minimo 3 = Serio

1 = Leve 4 = Severo

2 = Moderado

HMIS ESCALA DE PELIGRO:

0 = Minimo 3 = Serio

1 = Leve 4 = Severo

2 = Moderado

FECHA DE PREPARACION: Abril 5, 1985

FECHA DE REVISION: Abril 19, 2004

Noticia: Esta información fué desarrollada de la datos sobre los materiales que lo constituyen. No garantías expresadas o implicadas acerca del acabado o precisión de la información encontrada en este documento, y Wilbur-Ellis declina toda responsabilidad. El consumidor necesita estar satisfecho con el mismo de que tiene toda la información para su uso particular.

* Material Técnico NE - No Establecido NA - No Aplica

Número telefónico de emergencia 24 Horas
CHEMTREC: (800) 424-9300

