

=====

Estabilidad: Inestable: Condiciones para evitar: TEMPERATURAS MAS QUE 120 F
Estable: X PUEDE CAUSAR EXPLOSION

Incompatibilidad (Materiales para Evitar): AGENTES OXIDANTES FUERTE.

Descomposición Peligrosa o Productos Derivados: OXIDOS DE CARBONO.

Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir: No Ocurrirá: X
Condiciones para Evitar: NINGUNO

Sección VI: DATOS DE PELIGRO A LA SALUD

=====

Rutas de Entrada: Inhalación: SI PIEL: SI Ingestión: SI
Peligros a la Salud (Agudo y Crónico):
PIEL: CONTACTO REPITIDO CON LA PIEL PUEDE CAUSAR QUE SE REMUEVA EL ACIDO GRASO
INGESTION AND INHALACION: NINGUNA TOXICIDA ESPERADA.
OJOS: PUEDE CAUSAR IRRITACION.

Carcinogenicidad: NTP:NO IARC Monografía:NO OSHA Reg:NO
Señales y Síntomas de Exposición: VEA PELIGROS A LA SALUD.

Condiciones Médicas Generalmente Agravadas por Exposición: NIGUNA CONOCIDA

Procedimientos de Emergencia de Primeros Auxilios: PIEL: LAVE CON JABON Y
AGUA.OJOS: ENJUAGUE CON AGUA POR 15 MINUTOS.

Sección VII: PRECAUCIONES PARA EL MANEJO DE USO SEGURO

=====

Pasos para Seguir en Caso que el Material es Derramado o Tirado: LIMPIE
CON UN TRAPO O USE MATERIAL DE ARCILLA ABSORBENTE.
NINGUN PELIGRO ESPECIFICO: MATERIAL NO ES PELIGROSO.

Método de Disposición: DISPONER EL RESIDUO EN ACUERDO CON LEYES FEDERAL,
ESTATAL, Y LOCAL.

Precauciones para Tomar en el Manejo y Almacenamiento: EXPOSICION A POR
ENCIMA DE 120F PUDE CAUSAR EXPLOSION
Otras Precauciones: NINGUNA CONOCIDA

Sección VIII: MEDIDAS DE CONTROL

=====

Protección Respiratoria: NINGUNA REQUERIDA
Ventilación: Descarga Local: N/A
Mecánica: N/A Especial: N/A
Otro: N/A Guantes Protectivo: N/A
Protección de Ojos: GAFAS DE PROTECION SON RECOMENDADAS CUANDO ESTE USANDO
PRODUCTOS QUIMICOS.
Otro Vestimiento o Equipo Protectivo: NINGUNO REQUERIDO
Prácticas de Trabajo/Higiene: LAVASE LAS MANOS DESPUES DE USAR.