



Sección V: DATOS DE REACTIVIDAD  
DUCTO: 562

NUMERO DE PRO-

=====

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

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: LAVese LAS MANOS DESPUES DE USAR.