



HDSM_0498_

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

Direccion: Av. Alfonso Ugarte # 1855 Santa Clara Ate Lima Peru

I. INFORMACION DEL FABRICANTE:

Nombre del Producto: POLYLUBE Numero CAS: NA Código: NA
Nombre Químico: *****
Descripción Química: FORMULA DE ESTERES GRASOS.

II. INGREDIENTES:

Table with 6 columns: Componentes de Riesgo (OSHA 29 CFR 1910.1200), PIN, TLV, PEL, %, Numero CAS. Includes rows for Substancias de Riesgo (EPA 40 CFR 302).

III. DATOS FISICOS:

Punto de Ebullición (°F): >350 Presión de Vapor (mmHg): NA Gravedad Especifica: pH:
Punto de Fusión (°F): NA Densidad del Vapor (Aire=1): NA Porcentaje Volátil por Volumen (%):
Punto de Congelación (°F): NA Solubilidad en el Agua: POCO Rata de Evaporación (___ =1):
Olor: NA Apariencia y Olor: LIQUIDO CAFÉ VISCOSO, OLOR SUAVE A GRASA
El Material es: MEZCLA LIQUIDA Coefic. Distribución Agua/Aceite: NA

IV. DATOS SOBRE RIESGO DE FUEGO Y EXPLOSION:

Punto de Inflamación (°F): NA Temperatura Autoignacion (°F):
Limite Inflamable: LFL: NA UFL: NA Explosión: LEL: UEL:
Rata de Quemado: NA Sensibilidad al Impacto:
Medio de Extensión: Agua: CO2: X Halon: Químico Seco: X Espuma: X Humo:
Productos de Combustión Riesgosa: NA
Procedimientos para Combatir el Fuego: USE EL RESPIRADOR DE PRESION Y ROPA PROTECTORA PARA COMBATIR EL FUEGO EN AREAS CERRADAS.
Riesgos de Fuego Inusual y Explosión: LA COMBUSTION PUEDE PRODUCIR GASES ACIDOS.

V. DATOS DE REACTIVIDAD:

Químico Estable: Si: X No: Si no, bajo que Condiciones?: NA
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): AGENTES OXIDANTES FUERTES.
Descomposición Peligrosa o Subproductos: TERMICOS, CO, CO2, HUMO.
Polimerizacion Peligrosa: Puede Ocurrir: No Ocurrirá: X Condiciones a Evitar: NA



VI. EFECTOS SOBRE EL ORGANISMO:

POLYLUBE

Cancerígeno - Programada NTP: NA Cancerígeno - Programada IARC: NA
Sintomas de Exposición: PUEDE CAUSAR IRRITACION EN LOS OJOS

Condiciones Medicas Agravadas por Exposición: NA

Primeros Auxilios - Procedimientos:
Ojos: LAVE CON AGUA POR 15 MINUTOS Y CONTACTE UN MEDICO SI LA IRRITACION PERSISTE.
Piel: LAVE EL AREA AFECTADA CON AGUA Y JABON SUAVE.
Ingestión: NA
Inhalación: REMUEVA AL AIRE FRESCO. TRATAR SINTOMATICAMENTE.

VII. PROCEDIMIENTOS PARA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE:

En Caso de Derrame: ABSORBEN CON MATERIAL ABSORBENTE Y ALMACENAR EN RECIPIENTES CERRADOS PARA SU DISPOSICION. PREVENIR CONTACTO CON DRENAJES, ALCANTARIILLAS Y CORRIENTES DE AGUA.
Método de Disposición de Desechos: DE ACUERDO CON LA JUNTA LOCAL, REGULACIONES FEDERALES Y DEL ESTADO

Manejo y Almacenamiento: MANTENER LOS RECIPIENTES CERRADOS CUANDO NO SE ESTEN USANDO . NO ALMACENE CERCA A COMIDA. MANTENER ALEJADO DEL CALOR, CHISPAS Y LLAMAS.

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION PERSONAL:

Protección Respiratoria: NORMALMENTE NO ES NECESARIO.
Ventilación: ESCAPE LOCAL.
Vestido: NORMAL Guantes: SEGUN SEA NECESARIO
Ojos: MASCARA CON GAFAS DE SEGURIDAD
Calzado: SEGUN SEA NECESARIO Otros: SEGUN SEA NECESARIO

Table with 4 columns: Risgos Conocidos (29 CFR 1910.1200) Si, Si, HMIS, NFPA. Rows include categories like Liquid Combustible, Material Inflamable, etc., with corresponding hazard ratings.

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES:

Precauciones para Reparacion y Mantenimiento de Equipos Contaminados: NA
Otras Precauciones: ALEJAR DEL CALOR , CHISPAS Y LLAMAS.