

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Edición: 97-01-03  
Vigencia: 15-08-24

Revisión: 1

Clave: HS-005843  
Hoja: 1/3

## SECCION I. DESCRIPCION

NOMBRE DEL PRODUCTO: **PRIMARIO EPOXICO CATALIZADO 5843**

OTRAS DESIGNACIONES: Fondo epóxico de dos componentes anticorrosivo, primer epóxico, fondo Blanco Ostión epóxico.

NOMBRE DEL FABRICANTE: Pinturas BEREL, S.A. de C.V.

DIRECCION: Carr. a Villa de García Km. 2.7, Santa Catarina, Nuevo León, México.

Apdo. Postal 307 y 406. C.P. 66350

Tel. (8) 3-99-21-00

fax (8) 3-99-21-41

DESCRIPCION DE MATERIALES PELIGROSOS: Mezcla de líquidos inflamables.

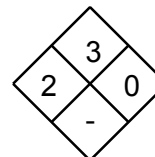
UN 1263

FAMILIA QUIMICA: N.A.

Nivel de riesgo:

- 4.- Extremo
- 3.- Alto
- 2.- Moderado
- 1.- Ligero
- 0.- Sin riesgo

Salud 2  
Inflamabilidad 3  
Reactividad 0  
Riesgos Especiales  
ver Secc. VII



## SECCION II. INGREDIENTES Y RIESGOS

			TLV
Resinas epóxicas	30 - 50 % (p/p)	CAS No. N.D. mezcla química	
Pigmentos *	30 - 20 % (p/p)	0.05 mg/m <sup>3</sup> * [1309-37-1] [37300-23-5]	
Solventes	30 - 20 % (p/p)	1350 mg/m <sup>3</sup>	
Aditivos	10 - 5% (p/p)	1520 mg/m <sup>3</sup>	

\*ALGUNOS DE LOS PIGMENTOS UTILIZADOS ESTAN CLASIFICADOS COMO PELIGROSOS A LA SALUD. SE REPORTA UN VALOR MINIMO DE TLV COMO MATERIALES PUROS.

ESTE PRODUCTO CONTIENE COMPUESTOS TOXICOS, CUYA INGESTION, INHALACION O ABSORCION A TRAVES DE LA PIEL, ES DAÑINA PARA LA SALUD. LA INGESTION, INHALACION O EXPOSICIÓN POR CUALQUIER VIA EN FORMA PROLONGADA O REITERADA, DEL MATERIAL OCASIONA DAÑOS PARA LA SALUD.

PARA ACTIVAR LA PINTURA MEZCLE LA BASE CON EL CATALIZADOR, PREPARE SOLO LA CANTIDAD DE PINTURA A UTILIZAR, NO GUARDE LOS SOBRANTES PORQUE SOLIDIFICAN. MANTENGA UNA ADECUADA VENTILACIÓN, EVITE EL CONTACTO CON LA PINTURA.

### SECCION III. DATOS FISICOS

MATERIAL: Líquido con color y olor característico.  
PUNTO DE EBULLICION: N.A.  
PUNTO DE CONGELACION: N.A.  
PRESION DE VAPOR: N.A.  
GRAVEDAD ESPECIFICA (Agua = 1): 1.51  
PORCENTAJE DE NO VOLATIL EN PESO: 70 -72  
SOLUBILIDAD EN AGUA: INSOLUBLE

### SECCION IV. DATOS DE REACTIVIDAD

INCOMPATIBILIDADES QUIMICAS: Este producto es estable en contenedores cerrados y en condiciones normales de operación, pero es incompatible con fuertes agentes oxidantes pudiendo reaccionar peligrosamente con ellos. No existe riesgo de una polimerización explosiva.

CONDICIONES A EVITAR: Evítese el contacto con fuentes de ignición y con agentes oxidantes fuertes.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICION: Productos de combustión de materiales orgánicos como monóxido de carbono y dióxido de carbono pueden estar involucrados en la ignición de este producto. Vapores tóxicos o asfixiantes.

### SECCION V. DATOS SOBRE PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSION

PUNTO DE INFLAMACION: N.A.

LIMITE DE INFLAMACION EN EL AIRE: N.D:

TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: N.D.

MEDIOS DE EXTINCION: Utilizar polvo químico seco, dióxido de carbono o espuma. No usar chorro de agua porque éste puede esparcir el fuego.

RIESGOS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSION: Este material produce vapores, los cuales son más pesados que el aire y pueden viajar una considerable distancia hasta una fuente de ignición pudiendo provocar una explosión y regresar con flama. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. Puede provocar ignición, cuando se somete a la acción de oxidantes fuertes, calor o flama directa.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR EL FUEGO: Aísle el área de peligro, manténgase contra el viento y alejado de las áreas bajas. El personal capacitado para combatir incendios deberá utilizar el equipo de respiración con mascarilla facial.

## SECCION VI. RIESGOS CONTRA LA SALUD

**EFFECTOS DE EXPOSICION EXCESIVA:** Su inhalación puede provocar náuseas, dolores de cabeza, mareos, irritación, etc. La ingestión del mismo puede provocar náuseas, vómito y adormecimiento. Puede provocar irritación y enrojecimiento al contacto con los ojos. Evítese el contacto con los ojos, piel, la inhalación o ingestión del mismo. No debe utilizarse en el acabado o impresión de juguetes susceptibles de llevarse a la boca o de artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños.

**PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS.** Llevar al paciente a un lugar ventilado y mantener en reposo. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Adminístrese oxígeno si respira con dificultad. No se provoque el vómito, proporciones atención médica de inmediato. En caso de contacto con el material, enjuagar inmediatamente la piel y los ojos con agua corriente por lo menos quince minutos.

## SECCION VII. CONSIDERACIONES DE DISPOSICION.

Los materiales de desecho, deben ser revisados para determinar la aplicabilidad de su nivel de riesgo. Análisis de los mismos pueden ser requeridos. Las disposiciones para tal efecto, dependen de su clasificación, así como de las legislaciones locales o federales al respecto. Cualquier adición química, procesamiento u otro tratamiento, puede alterar sus características y por lo tanto su clasificación de nivel de riesgo. La información presente puede resultar incompleta, inadecuada o inapropiada para tal efecto; por cambios en el producto o por las regulaciones ambientales.

- Protección respiratoria: Prevenir la inhalación de vapores, usar equipo respiratorio adecuado (mascarillas), equipo de protección autónomo. Aplicar en áreas ventiladas controlar vapores y emisiones.
- Protección de ojos y cara: Utilizar lentes de seguridad.
- Protección en la piel : Utilizar guantes sintéticos o de goma para prevenir el contacto.

## SECCION VIII. PRECAUCIONES ESPECIALES

### PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Almacene el producto en un área fresca, seca y de buena ventilación; alejada de fuentes posibles de ignición, como altas temperaturas, chispas y flamas. Las áreas de almacenamiento deberán cumplir con los requerimiento oficiales para contener líquidos inflamables. Proteja el contenedor de posibles daños físicos. Evite acumulación electrostática con una adecuada conexión a tierra. Evite el contacto con los ojos, piel o ropa. No lo inhale o ingiera. Manéjese con cuidado. No fume en áreas de almacenamiento o durante su uso. Contiene materiales peligrosos a la salud. Utilice este producto en áreas con buena ventilación.