
HOJA TECNICA
THINNER / DILUYENTE POLIURETANO
CODIGO: DIL09003

DESCRIPCIÓN:**THINNER / DILUYENTE POLIURETANO:** formulado a base de solventes aromáticos y cetónicos

USO:**THINNER / DILUYENTE POLIURETANO** puede ser utilizado como diluyente para pintura poliuretano o en general.

PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO:

Color:	Transparente
Densidad:	0.8 +/-2 Kg / L
Punto de Inflamación:	60+/-2 °C
Viscosidad:	10 – 15 seg CF4

PRECAUCIONES:

1. Mantener el producto alejado de fuentes de ignición
 2. Evitar la inhalación prolongada de los vapores, así como el contacto con los ojos, piel y ropa
 3. Conservar el recipiente bien cerrado
 4. Usar adecuada ventilación para evitar la formación de vapores inflamables.
 5. Usar gafas, guantes, ropa adecuada, equipo de respiración y mascarilla
 6. En caso de incendio: usar espuma o polvo químico seco.
 7. En caso de contacto con:
Piel y ojos: lavar con abundante agua y jabón
Ingestión: dar a beber abundante agua e no inducir al Vomito:
Llamar inmediatamente al médico
-

PRESENTACIÓNGalón
Caneca (5 Gl.)
Tanque (50 Gl.)

ESTABILIDAD DE ALMACENAJE

De 1 a 6 años, ubicando el producto en un lugar protegido del sol.

RESGUARDO

La información de esta hoja técnica es con fines de ayuda y orientación. No asumimos responsabilidad en cuanto al rendimiento, desempeño o cualquier daño material o personal resultante del mal uso de la información o de los productos aquí mencionados. Cualquier inquietud y/o información comunicarse a nuestros teléfonos 593-4-2103325 / 2103625 / 2103146 / 0987415088 y nuestros mails sailorpaint@hotmail.com – info@sailorpaint.com – sailorpaint1853@gmail.com

NIVEL DE RIESGO 4 - MORTAL 3 - MUY PELIGROSO 2 - PELIGROSO 1 - POCO PELIGROSO 0 - SIN RIESGO	INFLAMABILIDAD 4 - DEBAJO DE 25 °C 3 - DEBAJO DE 37 °C 2 - DEBAJO DE 93 °C 1 - SOBRE 93°C 0 - NO SE INFLAMA
2	3
RIESGO ESPECIFICO OX - OXIDANTE COR - CORROSIVO ☠ - RADIOACTIVO ☣ - NO USAR AGUA ☦ - RIESGO BIOLÓGICO	REACTIVIDAD 4 - PUEDE EXPLOTAR SUBTAMENTE 3 - PUEDE EXPLOTAR EN CASO DE CHOQUE O CALENTAMIENTO. 2 - INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 1 - INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 0 - ESTABLE
0	0

