



BRILLO TINTAS LTDA.

Ficha Técnica

THINNER TD-300 Disolvente

RAZÓN SOCIAL Y DIRECCION DE LA EMPRESA COMERCIALIZADORA

Nombre comercial: TD-300

Nombre común: THINNER Duco

Aplicación: Disolvente de productos Automotivo

Sinónimos: Disolvente

División: Automotiva e industrial

Presentación de envase: 900 ml /200 lt

Fabricación: Brillo Tintas Ltda.

Teléfono de emergencia: (591-3) 9232926 –9232927, +591 77615789

Email: ventas@brillotintas.com

Sitio web: www.brillotintas.com

DESCRIPCION

El THINNER TD-300 es usado en los productos Nitrocelulosa, dado su excelente poder de disolución. Proporciona una viscosidad optima de aplicación y una buena nivelación. El THINNER TD-300 ha sido formulado con un adecuado balance de disolventes para dar una adecuada velocidad de evaporación y excelente poder de disolución lo cual lo hace idóneo para usarse con todo tipo de pinturas de nitrocelulosa.

VENTAJAS

-) Secado rápido
-) Alto brillo
-) Transparente

COMPOSICION

Compuesta por una mezcla de solventes

Aromaticos, Esteres, Alcoholes, Alifáticos

DATOS FISICO-QUIMICOS

Apariencia: Líquido

Color: Transparente

Olor: característico

PH: No es aplicable

Densidad: 0,825 g/cc

Solubilidad en agua: Insoluble

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

a) Manejo: Siga las instrucciones en la etiqueta.

b) Embalaje: envase de hojalata con tapa de plástico.

c) Precauciones para una manipulación segura de la sustancia química: Se utiliza según las indicaciones de la etiqueta.

d) Directrices para una manipulación segura: Siga las instrucciones en la etiqueta.

f) Condiciones de almacenamiento: El envase no debe ser perforado o incinerado. No se exponen al fuego o la luz solar a temperaturas superiores a 50°C. Mantenga en un lugar seco y fresco.

INSTRUCCIONES DE USO

Agregue el THINNER TD-300 a los productos de Nitrocelulosa que lo requieran de acuerdo a la relación de mezcla indicada en lo PARTICULAR para cada producto, consulte a la hoja técnica del producto o bien lea la etiqueta y siga las instrucciones de preparación para cada producto. Aquí se muestran unos ejemplos de los porcentajes de puede emplear para algunos de los productos: Brillolaca, Fondo Poliéster, Sulfaser

Especificaciones:

-) Brillolaca: 60 - 80%
-) Fondo Poliéster: 30 - 60%
-) Sulfaser: 80 - 120%

PRIMEROS AUXILIOS

a) Ojos: Enjuague inmediatamente con agua corriente limpia durante 15 minutos. Dolor persistente, lagrimeo y fotofobia, se refieren a la atención médica o evaluación oftalmológica.

b) Piel: Quítese la ropa contaminada y lavar con agua y jabón las zonas del cuerpo afectadas.

c) Inhalación / Aspiraciones: Mueva a la víctima al aire fresco más, y si la respiración se ha detenido la respiración artificial. Si la dificultad para respirar tos y dificultad para respirar, suministrar oxígeno y el camino al hospital más cercano.

d) Ingestión: La provocación del vómito está indicado para los primeros 30 minutos después de la ingestión. **NO LE DE CARBÓN ACTIVADO.** En caso de vomitar evitarse la aspiración (la víctima se acueste con la cabeza más baja y al lado).

Acudir al hospital más cercano para recibir tratamiento, especialmente en caso de coma, convulsiones, o si la víctima es un niño.

e) Orientación del Profesional de Salud: El tratamiento de la sobre exposición debe ser dirigido a controlar los síntomas y la condición clínica del paciente.