LACAS NTS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Producto formulado con resinas nitrocelulosas, de buena dureza y rapido secado

COLORES

INCOLORO-BLANCO-NEGRO-Y COLORES DE CARTAS

PRESENTACION

20 LTS

10 LTS

4 LTS

1 LT.

APLICACION

Se aconseja dar 1 o 2 manos. Se diluye con thinner en proporcion de 2 partes de thinner en 1 de laca aprox.

RENDIMIENTO

De 6 m2 por mano y por litro aprox.

SECADO

Al tacto: 20 minutos

Duro: 1 hs

SEDURIDAD E HIGIENE

1.- Identificación del Producto

Composición Química:

Material formulado con resinas nitrocelulosicas

2.- Identificación de los peligros para la salud:

No se encontró ningún peligro específico con su utilización normal

3.- Primeros auxilios:

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160

Por inhalación: Mover la persona afectada hacia un lugar ventilado. Si respira con dificultad, administrar oxígeno En caso de paro respiratorio. Avisar al medico

Por contacto con la piel: Lavar la parte afectada con abundante agua y jabón. Consultar con el medico. Quitar inmediatamente la ropa, zapatos y otros elementos contaminados. Lavar muy bien antes de rehusar.

Por contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con agua, durante 15 minutos por lo menos. Consultar con el medico.

Por ingestión: NO provocar vómitos. Consultar con el médico

4. - Medidas contra incendios:

- > Medios de extinción: Extinguidores de anhídrido carbónico, o de espuma, o de polvo químico ABC
- Medios de extinción inadecuados: S / D

Precaución personal: Usar elementos de protección adecuados como aparatos de respiración autónomos de presión positiva y protección ocular.

5.- Medidas en caso de derrame accidental:

- > Tratar al producto como liquido inflamable, manteniendo alejado del mismo equipo o elementos que produzcan calor, chispas y llamas.
- > Evitar que el producto llegue a alcantarillas, zanjas o cloacas.
- Proteger al personal de los vapores. Proveer de ventilación adecuada al lugar del derrame; evitar que supere los límites permitidos.
- Utilizar mascaras contra vapores orgánicos.
- Utilizar anteojos de seguridad, guantes de goma y calzado adecuado.
- Absorber lo derramado con arcillas inertes, tierra o arena, disponer en recipientes adecuados.
- Restos de resinas pueden eliminarse con agua caliente y detergente.
- La disposición de los recipientes debe realizarse observando las disposiciones dictadas por las autoridades.
- Evacuar y circunscribir el área afectada.

6.- Manipulación y almacenamiento:

- > Evitar el contacto con el cuerpo y respirar sus vapores.
- Usar recipientes cerrados y rotulados adecuadamente.
- > Conectar a tierra bombas eléctricas
- > Adoptar medidas generales contra la acumulación de cargas electrostática

Almacenaje:

- En recipientes cerrados, ubicados en lugares frescos y oscuros.
- Colocar lejos de materiales incompatibles.

7.- Control de exposición / Protección individual:

Protección personal

Anteojos: Usar anteojos de seguridad.

Guantes: Usar guantes de goma u otro material resistente.

Respiración: Usar mascaras con cartucho para vapores orgánicos aprobados.
Piel: Usar elementos necesarios para evitar el contacto con la piel.

Consideraciones en el lugar de trabajo

> Ventilación: Es preferible el uso de extractores, aunque es aceptable ventilación mecánica.

Equipamiento: Se recomienda la instalación de duchas y lavaderos de ojos.

> Instalaciones: Limpié los equipos de trabajo con solventes adecuado.