

## Corporación

# RUBEROPIA de Centroamérica Publicida

### Especificaciones técnicas

#### HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

#### SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

USO PARA PRODUCTO: ACABADO ACRÍLICO DURABRITE COLORES

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DEL DOT: NO PELIGROSO

TELÉFONO DE EMERGENCIA: HOSP. POSADAS 011-46587777

NOMBRE PROPIO DE TRANSPORTE DOT: N.A.

Nº DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO (PIN): N.A. CLASE WHMIS: D2B

H.I.M.S.

1	Salud	Nivel de Peligro
0	Fuego	4= Extremo
0	Reactividad	3= Alto
В	Protección Personal	2= Moderado
		1= Bajo
		0= Insignificante

A = Gafas B = Gafas y Guantes C = Gafas, Guantes y Delantal

Abreviaciones: N.A. = No se aplica N.E. No estas establecido N.D. No esta determinado

#### SECCIÓN 2 - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUÍMICA PELIGROSO	PEL	TLV	LD50	LC50	
Aqua	7732-18-5	N.E	N.E	N.D	N.D.
Éter monetilico de dietilenglicol	111-90-0	N.E.	N.E.	5.4 g/Kg.	N.D.
Emulsión de carnauba	N.A.	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Resina	N.A	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Emulsión de polietileno	N.A.	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Pigmento colorante	N A	NE	NE	ND	ND

#### SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Lechoso - sin olor-Estado Físico: Liquido Máximo de olor permitido: NA

Punto de ebullición: 100 º C Punto de Congelación: 0°C Distribución de agua / aceite: N.A.

Presión de vapor (mm Hg.): < 30 Densidad de Vapor (Aire =1): < 1 Rapidez de evaporación de agua = 0.3<0.4 Rapidez de evapora

ph: 8.3-8.6 Gravedad especifica: 1 02 Solubilidad en agua: Completo

#### SECCIÓN 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamabilidad: N.A. l imite de inflamación: N A Productos de combustión peligrosos: N.A. Temperatura de ignición: N.A LEL: N.A UEL: N.A.

Método de extinguir el fuego: Use el mejor método para apagar el fuego. Procedimientos específicos para apagar el fuego. Ninguno Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ningui Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Ninguio

#### SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Si X No Incompatibilidad (Materiales a Evitar); Ácidos

Descomposición Peligrosa de Derivados; Ninguno conocido Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir \_ No ocurrirá X

#### SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión

Propiedades Toxicologicamente Sinergesticos: Ninguno conocido

Carcerigenico: No Mutagenico: No Toxicidad Reproductor: No Teratogenico: No

EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos: Puede Causar irritación

Piel: Puede causar irritación leve Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, nausea, diarrea.

Inhalación: Exposición prolongada en un área con mala ventilación puede irritar las membranas mucosas nasales

#### SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área Guantes Protectivos: De goma si es para proteger piel sensitiva

Ventilación: Exhausto Local: N.A. Mecánico: Aceptable Protección de Ojos: Lo necesario para prevenir que salpique los ojos

Ropa y equipo protector. Lo necesario para que no moje la ropa

Otros requisitos: Manténgase lejos del alcance de los niños

Requisitos de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza

Pasos a tomar frente a un derrame: Recójalo y úselo de nuevo, si es posible. Absorber con material inerte (arcilla, cilica gel, etc.) y ponerlo en envase para desecharlo debidamente. No permita que entre en las vias fluviales públicas.

Método de desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

#### SECCIÓN 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos: Lávese con abundante cantidad de agua por un mínimo de 15 con los párpados abiertos Piel: Lavar con jabón no muy fuerte y agua Ingestión : Enjuagar la a boca con agua. Tomar dos o tres veces vasos grandes de agua. Llamar al medico. Inhalación: Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al medico.