



# Corporación

# RUBERT Plast®

de Centroamérica

Publicidad en Tapetes Rizo y Alfombra

## Especificaciones técnicas

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

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

USO PARA PRODUCTO: **10 BRILL**

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
C	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 está establecido N.D. = No está determinado



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

IDENTIDAD QUÍMICA PELIGROSOS	CAS Nº	PEL	TLV	LD50	LC50
Agua	7732-18-5	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Éter monoetilico de dietilenglicol	111-90-0	N.E.	N.E.	5.4 g/Kg.	N.D.
Tributoxietileno fosfatado	78-51-3	N.E.	N.E.	9.49g/kg	30mg/l
Emulsión de polímeros acrílicos	N.A.	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Emulsión de polietileno	N.A.	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.

Esta mezcla contiene 5 % de Éter monoetilico de dietilenglicol la cual esta sujeta a los los requerimientos de reportar el producto.

#### SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Lechoso	Punto de ebullición: 100 °C	Presión de vapor (mm Hg.): < 30	ph: 8.3-9.3
Estado Físico: Líquido	Punto de Congelación: 0°C	Densidad de Vapor (Aire =1): < 1	Gravedad específica: 1.00
Máximo de olor permitido: NA	Distribución de agua / aceite:	Rapidez de evaporación de agua =	Solubilidad en agua: Completo

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

Punto de Inflamabilidad: N.A.	Temperatura de ignición: N.A.	Método de extinguir el fuego: Use el mejor método para apagar el fuego
Límite de inflamación: N.A.	LEL: N.A. UEL: N.A.	Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ninguno
Productos de combustión peligrosos: N.A.		Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Ninguno

#### SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ácidos, álcalis.	Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir <input type="checkbox"/> No ocurrirá <input checked="" type="checkbox"/>

#### SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión	Propiedades Toxicologicamente Sinérgicas: Ninguno conocido		
Sensitización: Si <input type="checkbox"/> no-X <input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones Medicas que el contacto puede agravar: Ninguno conocido		
<b>Carcerigenico: No</b>	<b>Teratogenico: No</b>	<b>Mutagenico: No</b>	<b>Toxicidad Reprodutor: No</b>

#### 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  
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 vías 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

##### PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS AL DOCTOR

Ojos: Lávese con abundante cantidad de agua por un mínimo de 15 con los párpados abiertos  
Piel: Lavar con jabón y agua  
Ingestión: Enjuagar la 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.