



Corporación

RUBERT Plast®

de Centroamérica

Publicidad en Tapetes Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

Pag 2

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECCIÓN 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO / FABRICADOR

USO PARA PRODUCTO: **CERA WAX**

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
B	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 esta establecido N.D. No esta 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 monetílico 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.

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia : Lechoso - sin olor	Punto de ebullición: 100 °C	Presión de vapor (mm Hg.): < 30	Ph: 8.3-8.6
Estado Físico: Líquido	Punto de Congelación: 0°C	Densidad de Vapor (Aire =1): < 1	Gravedad específica: 1.02
Máximo de olor permitido: NA	Distribución de agua / aceite: N.A.	Rapidez de evaporación de agua = 0.3<0.4	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): Acidos	Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir <input type="checkbox"/> No ocurrirá <input checked="" type="checkbox"/>

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión	Propiedades Toxicologicamente Sinérgicos: Ninguno conocido
Sensitización: Si <input type="checkbox"/> no- <input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones Medicas que el contacto puede agravar: Ninguno conocido

Carcerigenico: No **Teratogenico: No** **Mutagenico: No** **Toxicidad Reprodutor: No**

EFEECTO 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, clica 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 no muy fuerte 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.