



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: 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.

Table with 3 columns: Hazard Category (1, 0, 0, B), Hazard Type (Salud, Fuego, Reactividad, Protección Personal), and Risk Level (4= Extremo, 3= Alto, 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

Table with 5 columns: IDENTITY, CAS No, PEL, TLV, LD50, LC50. Lists ingredients like Agua, Éter monético de dietilenglicol, Emulsión de carnauba, Resina, Emulsión de polietileno.

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
Limite 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 X No Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Acidos Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido
Polimerización Peligrosa: Puede Ocurrir No ocurrirá X

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión Propiedades Toxicologicamente Sinérgicos: Ninguno conocido
Sensitización: Si no-X Condiciones Medicas que el contacto puede agravar: Ninguno conocido
Carcerigenico: No Teratogenico: No Mutagenico: No Toxicidad Reproductor: 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 Ventilación: Exhausto Local: N.A, Mecánico: Aceptable
Guantes Protectivos: De goma si es para proteger piel sensitiva Protección de Ojos: Lo necesario para prevenir que salpique los ojos
Ropa y equipo protector: Lo necesario para que no moje la ropa Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar
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 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.