



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: RAPID PLUS GEL LAVANDINA 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:

H.I.M.S.

Table with 3 columns: Hazard Category, Hazard Name, and Hazard Level. Includes rows for Health, Fire, Reactivity, and Personal Protection.

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

SECCIÓN 2 - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

Table with 6 columns: Chemical Name, CAS No., PEL, TLV, LD50, LC50. Lists ingredients like Sodium Hypochlorite and Oxidizing Amines.

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Variada Punto de ebullición: 100 °C Presión de vapor (mm Hg.): < PH: 13.00 - 14.00
Estado Físico: Gel. Punto de Congelación: 0°C Densidad de Vapor (Aire =1): < 1% pH:
Olor: Variado Distribución de agua / aceite: N.E. Rapidez de evaporación de agua: N.E. Solubilidad en agua: Completo
Gravidad específica: 1.08 gm/ml Umbral de Olor: N.E. VOC contenido: % Peso por Galón: lbs./gal.

SECCIÓN 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A. Temperatura de ignición: N.A. Método de extinguir el fuego: Usar polvos químicos secos o CO2
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: Estable Descomposición Peligrosa de Derivados: Cloro gaseoso.
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ácidos, amoniacales. Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión, Inhalación, contacto con los ojos Propiedades Toxicológicamente Sinérgicas: Ninguno
Sensitización: No Condiciones Medicas que el contacto puede agravar: Ninguno
Carcerigénico: No Teratogénico: No Mutagénico: No Toxicidad Reproductor: No

EFECTO DE SOBREEXPOSICION ( Agudos y/o Crónicos)

Ojos: Puede Causar irritación, enrojecimiento y la cornea
Piel: Puede causar irritación.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal y posibles lesiones en la membrana mucosa.
Inhalación: Puede irritar el sistema respiratorio en un área con mala ventilación.

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: gafas contra salpiques químicos.
Ropa y equipo protector: Gafas, guantes y delantal de PVC o similar. Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar

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.
Observación especial: Conservar fuera del alcance de los niños.
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

