



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: POWER WASH
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: Health, Fire, Reactivity, Personal Protection and corresponding hazard levels (2, 0, 1, B).

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

SECCIÓN 2 - INFORMACIÓN DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

Table with 6 columns: IDENTITY, CAS N°, PEL, TLV, LD50, LC50 for various chemicals like Agua, Monobutyl ether, etc.

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: Líquido verdoso
Punto de ebullición: 100 °C
Presión de vapor (mm Hg): < 30
PH: 8.00 - 9.00
Estado Físico: Líquido
Punto de Congelación: 0°C
Densidad de Vapor (Aire =1): <1
1% PH: 9.5
Olor: Variado
Distribución de agua / aceite: N.E.
Rapidez de evaporación de agua: N.E.
Solubilidad en agua: Completo
Gravedad específica: 1.01 gm/ml
Umbral de Olor: N.E.
VOC contenido:
Peso por Galón:

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
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: Estable
Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido
Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ácidos fuertes y oxidantes
Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión, Inhalación, contacto cutáneo, contacto con los ojos
Propiedades Toxicológicamente Sinérgicas: Ninguno
Sensibilización: No
Condiciones Médicas que el contacto puede agravar: Ninguno
Carcinogénico: No
Teratogénico: No
Mutagénico: No
Toxicidad Reproductor: No

EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos: Puede Causar irritación, enrojecimiento, quemazones y la cornea
Piel: Puede causar irritación, enrojecimiento.
Ingestión: Puede causar irritación en la vía gastrointestinal.
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 Aceptable Mecánico: Recomendado
Guantes Protectivos: De goma si es para proteger piel sensitiva
Protección de Ojos: gafas contra salpicaduras químicas.
Ropa y equipo protector: Lo necesario para que no moje la ropa
Trabajo y prácticas 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, cilia 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
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 médico.
Inhalación: Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al médico.

Nota para el Doctor: Ninguna información adicional.

