



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: **FAJINADOR DISH WASH** CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DEL DOT: NO PELIGROSO
 TELÉFONO DE EMERGENCIA: HOSP. POSADAS 011-46587777 NOMBRE PROPIO DE TRANSPORTE DOT: N.A.
 N° DE IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO (PIN): N.A. CLASE WHMIS: D2B

H.I.M.S.

1	Salud	Nivel de Peligro
2	Fuego	4= Extremo
0	Reactividad	3= Alto
A	Protección Personal	2= Moderado
		1= Bajo
		0= Insignificante

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

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.
Alcohol etílico	64-17-5	1000 ppm	1000 ppm	N.D.	N.D.
Tensioactivo catiónico	N.A.	N.E.	N.E.	426 mg/Kg	N.D.

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: líquido traslucido	Punto de ebullición: 100 °C	Presión de vapor (mm Hg): < 30	PH: 6.0 – 7.20
Estado Físico: líquido	Punto de Congelación: 0°C	Densidad de Vapor (Aire=1): <1	1% pH: 7.2
Olor: alcohol	Distribución de agua / aceite: N.E.	Rapidez de evaporación de agua: N.E.	Solubilidad en agua: Completo
Gravedad específica: 1.02 gm/ml	Umbral de Olor: N.E.	VOC contenido: 65%	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
 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: Mantener alejado.

SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido
 Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ninguno conocido Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión Propiedades Toxicológicamente Sinérgicas: Ninguno
 Sensitización: No Condiciones Médicas que el contacto puede agravar: Ninguno
Carcerígeno: No Teratogénico: No Mutagénico: No Toxicidad Reproductor: No

EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Ojos: Contacto Directo Puede Causar irritación.
 Piel: No es peligroso en caso de contacto con la piel.
 Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náuseas, diarrea.
 Inhalación: No peligroso en caso de inhalación.

SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria Ventilación: Exhausto Local: N.A. Mecánico: N.A.
 Guantes Protectivos: No es necesaria Protección de Ojos: gafas contra salpiques químicos.
 Ropa y equipo protector: No es necesaria Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar

Requisitos de almacenamiento: Mantener alejado de focos igneos.
 Pasos a tomar frente a un derrame: Recójalo y úselo de nuevo, si es posible. Absorber con material inerte (arcilla, cálica 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 minutos con los párpados abiertos.
 Piel: No es peligroso al contacto con la piel.
 Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Tomar dos o tres veces vasos grandes de agua. Llamar al medico.
 Inhalación: No es peligroso en caso de inhalación.

Nota para el Doctor: Ninguna información adicional.

