

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.

Nº 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
Α	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 7732-18-5 LD50 N.D LC50 N.D. TLV N.E Agua Alcohol etílico 64-17-5 1000 ppm N.D. 1000 ppm Tensioactivo cationico NΑ NF 426 ma/Ka ND

SECCIÓN 3 - PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia: liquido traslucido Estado Físico: liquido Olor: alcohol

Gravedad especifica: 1.02 gm/ml

Punto de ebullición: 100 º C Punto de Congelación: 0°C Distribución de agua / aceite: N.E. Umbral de Olor: N.E.

Presión de vapor (mm Hg): < 30 Densidad de Vapor (Aire =1): <1 Rapidez de evaporación de agua: N.E. VOC contenido: 65%

PH: 6.0 - 7.20 1% pH: 7.2

Solubilidad en agua: Completo Peso por Galón: lbs./gal.

SECCIÓN 4 - DATOS SOBRE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A. Limite de inflamación: N.A. L Productos de combustión peligrosos: N.A.

Temperatura de ignición: N.A. LEL: N.A. UEL: N.A.

Método de extinguir el fuego: Usar polyos guímicos secos o CO2 Procedimientos específicos para apagar el fuego: Ninguno Peligros Inusuales Fuego y Explosiones: Mantener alejado

SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable

Incompatibilidad (Materiales a Evitar): Ninguno conocido

Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido

Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión

Sensitizacion: No

Propiedades Toxicologicamente Sinergesticos: Ninguno Condiciones Medicas que el contacto puede agravar: Ninguno

Carcerigenico: No Teratogenico: No Mutagenico: No Toxicidad Reproductor: No

EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)

Oios: Contacto Directo Puede Causar irritación. Piel: No es peligroso en caso de contacto con la piel.

Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, nauseas, diarrea

Inhalación: No peligroso en caso de inhalación.

SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria Guantes Protectivos: No es necesaria Ropa y equipo protector: No es necesaria

Ventilación: Exhausto Local: N.A Mecánico: N.A Protección de Ojos: gafas contra salpiques químicos. Trabajo y practicas higiénicas: lavar completamente después de usar

Requisitos de almacenamiento: Mantener alejado de focos ígneos.

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

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.