



HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: Dish washer

USO DEL PRODUCTO: Detergente para vajilla

COMPAÑÍA:
Sonolimp S.A. DE C.V.
José Obregón #90
Pimentel CP 83180
Hermosillo, Sonora

NOMENCLATURA

NA:No Aplicable NE:No Establecido ND:No Determinado



SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	# CAS	%	No. ONU	PEL	LD 50	LC 50
Agua	7732-18-5	60-100	NA	NE	ND	ND
Tensoactivo aniónico	27323-41-7	10-30	NA	NE	ND	ND
Tensoactivo aniónico	9004-82-4	10-30	NA	NE	ND	ND

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Azul Punto de Ebullición: 90°C (194°F) Presión de Vapor: < 30 mm de Hg
 Olor: Sin aroma Punto de Congelación: 0°C (32°F) Densidad de Vapor (Aire=1): < 1
 Estado Físico: Líquido Distribución de Agua/Aceite: NE Índice de Evaporación (Agua=1): NE
 Solubilidad en agua: Completa Umbral del Olor: NE VOC Contenido: ND
 Gravedad Específica: 1.00 mg/ml Peso por galón: 3.99 kg/gal pH: 7.0 - 9.0

SECCION 4 - DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamación: ND Temperatura de Autoignición: NA Método para Extinguir el fuego: Use CO2 o polvos secos.
 Límite de Inflamación: ND LEL: NA UEL: NA
 Productos peligrosos de la combustión: NA
 Procedimientos Específicos para extinguir el fuego: Use el equipo de protección adecuado
 Peligros Inusuales, Fuegos y Explosiones: Evite fuentes de ignición

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguna conocida
 Incompatibilidad (Materiales que evitar): Oxidantes fuertes y fuentes de ignición Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ingestión. Productos Toxicológicamente Sinérgicos: Ninguno conocido
 Sintetización: No Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: Ninguno conocido
 EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)
 Ojos: Puede causar irritación al contacto directo. Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno
 Piel: Puede causar irritación ligera al contacto prolongado. Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno
 Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náuseas o diarrea. Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno
 Inhalación: No peligroso en caso de inhalación. Tóxico al Sistema Reproductivo: Ningún efecto tóxico al sistema reproductivo

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesario si hay buena ventilación Ventilación: Exhausto Local: Aceptable Mecánico: Recomendado
 Guantes Protectores: Use guantes goma para contacto prolongado. Protección de Ojos: Usar Googles si hay posibilidad que salpique.
 Ropa y Equipo Protector: Lo necesario para evitar que se moje la piel. Trabajo y Prácticas Higiénicas: Lavar completamente después de usar
 Requisitos de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza. Observaciones especiales: Conservar fuera del alcance de los niños
 Pasos a tomar en caso de derrames o fugas: Recójalo y úselo de nuevo si es posible. Flúyase al alcantarillado con mucho agua si lo permiten las autoridades regulatorias o absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc.) y ponerlo en un envase para desecharlo debidamente.
 Método de desechar: Desechar como sea permitido por las autoridades.

SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO
 Ojos: Lavar con grandes cantidades de agua por un mínimo de 15 minutos con los párpados abiertos.
 Piel: Lavar con un jabón suave y agua.
 Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida ayuda médica.
 Inhalación: No peligroso en caso de inhalación.
 Información Adicional: Ninguna información adicional.

SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

Preparado por: ALEJANDRO PADILLA Teléfono: 662+260-4881 Fecha de elaboración: Mayo 2017
 Fecha de Revisión: Mayo 2017