



HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: Dish washer

USO DEL PRODUCTO: Detergente para vajilla

COMPAÑIA:
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	Procedimientos Específicos para extinguir el fuego:	Use el equipo de protección adecuado
Productos peligrosos de la combustión:	NA	UEL:	NA	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 TOXICOLOGICAS

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

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria:	No es necesario si hay buena ventilación	Ventilación:	Exhausto Local: Aceptable
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