



HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: **Sarricida**
 USO DEL PRODUCTO: Limpiador sarricida para WC y mingitorios

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 B: Goggles y guantes.

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
Ácido Clorhídrico	7646-01-0	10-20	1789	5 ppm	ND	ND
Tensoactivos no iónicos	112-538	2-10	ND	ND	ND	ND
Tensoactivos aniónicos	ND	2-10	NA	ND	ND	ND

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Amarillo Claro pH: 1 Punto de Ebullición: ND
 Olor: Característico (ácido) Viscosidad: ND Punto de enturbiamiento: NA
 Estado Físico: Líquido viscoso Densidad (26°C): 1.05 g/ml Presión de Vapor: NA
 Solubilidad en agua: Completa Peso por galón: 4.16 kg/gal Densidad de Vapor (Aire=1): NA

SECCION 4 - DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamación: NA Temperatura de Autoignición: NA Método para Extinguir el fuego: Utilice niebla de agua y espuma agua-alcohol.
 Límite de Inflamación: NA LEL: NA
 Productos peligrosos de la combustión: NA UEL: NA
 Procedimientos Específicos para extinguir el fuego: Usar equipo de protección adecuado.
 Peligros Inusuales, Fuegos y Explosiones: Ninguno.

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones normales. Descomposición Peligrosa de Derivados: Hidrógeno,
 Incompatibilidad (Materiales que evitar): Evite el contacto con sustancias alcalinas fuertes, metales, agua, solventes y materia orgánica. Polimerización Peligrosa: No ocurrirá
 Cloro y óxidos de cloro.

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada: Ojos, Piel, Ingestión, Inhalación. Productos Toxicológicamente Sinérgicos: Ninguno conocido
 Sintetización: No Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: Ninguna Conocida
 EFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)
 Ojos: Puede causar irritaciones severas, enrojecimiento, quemaduras y posiblemente daños en las córneas. Efecto Cancerígeno: Ninguno
 Piel: Puede causar irritaciones severas, enrojecimiento, quemaduras. Efecto Mutágeno: Ninguno
 Ingestión: Puede causar irritaciones severas o quemaduras en el tracto gastrointestinal; posiblemente daño en las mucosas. Efecto Teratógeno: Ninguno
 Inhalación: Puede irritar el tracto respiratorio cuando se utiliza en lugares con ventilación inadecuada. Tóxico al Sistema Reproductivo: No

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No requerida si hay buena ventilación en el área. Ventilación: Normal aceptable / Mecánica recomendada.
 Guantes Protectores: Neopreno / Hule / PVC Protección de Ojos: Goggles resistentes a químicos.
 Ropa y Equipo Protector: Lo necesario para evitar contacto con la piel. Trabajo y Prácticas Higiénicas: Lavar sus manos después de usar el producto.
 Requisitos de Almacenamiento: Almacenar en áreas frescas y secas. Siga las buenas prácticas de almacenamiento. Observaciones: : Mantener fuera del alcance de los niños.
 Pasos a tomar en caso de derrames o fugas: Colectar y reusar si es posible. Si es permitido tirar al drenaje con grandes cantidades de agua o bien recojer la sustancia derramada con material absorbente y colocarlo en la basura.
 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: Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.
 Piel: Lavar con un jabón suave y agua.
 Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Tomar de 2-3 vasos de agua. No induzca al vómito. Visite al médico.
 Inhalación: Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al médico.
 Información Adicional: Ninguna

SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

Preparado por: Alejandro Padilla Tel emergencia: 662+260-4881 Fecha de elaboración: Mayo 2017
 Fecha de Revisión: Mayo 2017