



# HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

## SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: **Shiny Porcelain**  
USO DEL PRODUCTO: Limpiador de baños para toda superficie

COMPAÑÍA:  
Sonolimp SA de CV  
Jose Obregon #90  
Pimentel CP 83180  
Hermosillo, Sonora

### NOMENCLATURA

NA: No Aplicable NE: No Establecido ND: No Determinado C: Gafas, guantes y delantal.

<b>SALUD</b>	<b>2</b>	<b>GRADO DE RIESGO</b> 0: Mínimo / insignificante 1: Ligero 2: Moderado 3: Severo 4: Severo <b>EQUIPO DE PROTECCION</b> A: Goggles B: Guantes y gafas C: Goggles y guantes o mandil D: Goggles y careta E: Goggles y guantes o mandil y respirador
<b>INFLAMABILIDAD</b>	<b>0</b>	
<b>REACTIVIDAD</b>	<b>1</b>	
<b>EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL</b>	<b>C</b>	



## SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	# CAS	%	No. ONU	PEL	LD 50	LC 50
Agua	7732-18-5	40-70	NA	NE	ND	ND
Ácido fosfórico	7664-38-2	10-30	1805	1 mg/m3	2740 mg/kg	ND
Tensoactivos aniónicos	ND	1-6	NE	NE	1250 mg/kg	ND

## SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color:	Azul	Punto de Ebullición:	100°C (212°F)	Presión de Vapor:	< 30 mm de Hg
Olor:	Menta	Punto de Congelación:	0°C (32°F)	Densidad de Vapor (Aire=1):	< 1
Estado Físico:	Líquido viscoso	Distribución de Agua/Aceite:	NE	Índice de Evaporación (Agua=1):	NE
Solubilidad en agua:	Completa	Umbral del Olor:	NE	VOC Contenido:	0.0 %
Gravedad Específica:	1.15 mg/ml	Peso por galón:	4.54 kg/gal	pH:	< 1

## SECCION 4 - DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIONES

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

## SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química:	Sí	Descomposición Peligrosa de Derivados:	Ninguna conocida
Incompatibilidad (Materiales que evitar):	Álcalis fuertes y metales reactivos.	Polimerización Peligrosa:	No ocurrirá

## SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada:	Ingestión. Inhalación. Contacto.	Productos Toxicológicamente Sinérgicos:	Ninguno conocido
Sensibilización:	No	Contacto con los ojos.	
		Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:	Ninguno conocido
<b>EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)</b>			
Ojos:	Puede causar fuerte irritación, enrojecimiento y quemaduras en la córnea.	Efecto Cancerígeno:	Ningún efecto cancerígeno
Piel:	Puede causar fuerte irritación, enrojecimiento y quemaduras.	Efecto Mutágeno:	Ningún efecto mutagénico
Ingestión:	Puede causar fuerte irritación al sistema gastrointestinal, y posibles lesiones a las membranas mucosas.	Efecto Teratógeno:	Ningún efecto teratógeno
Inhalación:	Puede irritar el sistema respiratorio cuando es usado en mala ventilación.	Tóxico al Sistema Reproductivo:	Ningún efecto tóxico al sistema reproductivo

## SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria:	No es necesaria si hay buena ventilación.	Ventilación:	Normal Aceptable	Mecánica Recomendada
Guantes Protectores:	Use guantes de neopreno.	Protección de Ojos:		Usar Goggles.
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:	Recojalo y úselo de nuevo si es posible. Flúyase al alcantarillado con mucha 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. Pida ayuda médica.
Piel:	Quitar la ropa contaminada y después lavar el área afectada con jabón suave y agua.
Ingestión:	Enjuagar la boca con agua. Tomar 2-3 vasos grandes de agua. No induzca al vómito. Pida ayuda médica.
Inhalación:	Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al médico.
Información Adicional:	Ninguna información adicional.

## SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

Preparado por:	SONOLIMP SA DE CV	Telefono:	662+260-4881	Fecha de elaboración:	Febrero 2018
				Fecha de Revisión:	Febrero 2018