

SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: **Neutro Cleaner**
 USO DEL PRODUCTO: Limpiador para pisos.

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 A: Goggles

SALUD	0	GRADO DE RIESGO 0- Mínimo / insignificante 1- Ligero 2- Moderado 3- Alto 4- Severo EQUIPO DE PROTECCION A- Goggles B- Goggles + guantes C- Goggles + guantes + mandil H- Goggles + guantes + mandil + respirador.
INFLAMABILIDAD	0	
REACTIVIDAD	0	
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	A	



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	ND	NE	ND	ND
Cloruro de amonio cuaternario	5197-80-8	1-5	ND	NE	250 mg/kg	86 mg/1hr
Surfactante no ionico.	9036-19-5	5-10	NA	NE	ND	ND

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color:	Amarillo	pH:	6.5 - 7.5	Punto de Ebullición:	100°C
Olor:	Lima Limon	Viscosidad:	NA	Punto de enturbiamiento:	NA
Estado Físico:	Líquido cristalino	Densidad (26°C):	NE	Presión de Vapor:	<30 mm DE Hg
Solubilidad en agua:	Completa	Peso por galón:	8.50 lbs/gal	Densidad de Vapor (Aire=1):	<1

SECCION 4 - DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIONES

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

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química:	Estable	Descomposición Peligrosa de Derivados:	Ninguna conocida
Incompatibilidad (Materiales que evitar):	Ninguno conocido.		
Polimerización Peligrosa: No ocurrirá.			

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS

Vías de entrada:	Piel, Ingestión,	Productos Toxicológicamente Sinérgicos:	Ninguno conocido
Sintetización:	No	Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:	Ninguna Conocida
EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)		Efecto Cancerígeno:	Ninguno
Ojos:	Puede causar irritación y/o enrojecimiento al contacto directo.	Efecto Mutágeno:	Ninguno
Piel:	Puede causar irritación por contacto prolongado.	Efecto Teratógeno:	Ninguno
Ingestión:	Puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea o diarrea.		
Inhalación:	Ligeramente peligroso, no causa irritación en pulmones	Tóxico al Sistema Reproductivo:	No

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria:	No requerida	Ventilación:	Normal
Guantes Protectores:	De goma	Protección de Ojos:	No requerida. Evite el contacto.
Ropa y Equipo Protector:	No requerida	Trabajo y Prácticas Higiénicas:	Ninguna
Requisitos de Almacenamiento:	Normales		
Pasos a tomar en caso de derrames o fugas:	Recoja la sustancia derramada con material absorbente.		
Método de desechar:	Deseche como sea permitido por las autoridades.		

SECCION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO	
Ojos:	Enjuague con abundante agua durante 15 minutos.
Piel:	No es peligroso al contacto con la piel.
Ingestión:	Tomar de 2-3 vasos de agua. No induzca al vómito. Visite al médico.
Inhalación:	No es peligroso al inhalarse.
Información Adicional:	Ninguna

SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

Preparado por:	ALEJANDRO PADILLA	Tel emergencia:	662+ 260 – 48 81	Fecha de elaboración:	Mayo 2017
				Fecha de Revisión:	Mayo 2017