



HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

SECCION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: **Fast gone cleaner**

USO DEL PRODUCTO: Limpiador biológico especialmente formulado p/ limpieza general.

COMPañÍA:
Sonolimp SA de CV
Jose Obregon #90
Hermosillo, Sonora
C. P. 83180

SALUD	1	GRADO DE RIESGO	3- Moderado
INFLAMABILIDAD	0		4- Severo
REACTIVIDAD	0	EQUIPO DE PROTECCION	A- Goggles + guantes + mascaril
EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL	G		B- Goggles + guantes + mascaril + respirador



NOMENCLATURA

NA:No Aplicable NE:No Establecido ND:No Determinado G:Goggles y respirador

SECCION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	# CAS	%	PEL	LD 50	LC 50
-----------------------------------	-------	---	-----	-------	-------

Mezcla de bacterias

Los ingredientes no especificados son confidenciales o no peligrosos.

SECCION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color:	Blanco	Punto de Ebullición:	100 °C	Presión de Vapor:	ND
Olor:	Floral	Punto de Congelación:	ND	Densidad de Vapor (Aire=1):	ND
Estado Físico:	Líquido	Punto de Fusión:	NA	Índice de Evaporación (Agua=1):	1
Solubilidad en agua:	99,50%	Distribución de Agua/Aceite:	NA	pH:	8.0-9.0
Gravedad Específica:	1.01-1.05	Umbral del Olor:	NA	1% pH:	NA
Cuenta Bacteriana:	2.11x10 E8 cfu's/ml				

SECCION 4 - DATOS DE PELIGRO DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamación:	ND	Temperatura de Autoignición:	NA	Método para Extinguir el fuego:	Agua y espuma
Límite de Inflamación:	No disponible	LEL:	NA	Procedimientos Específicos para extinguir el fuego:	Ninguno
		UEL:	NA	Peligros Inusuales, Fuegos y Explosiones:	Ninguno

SECCION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química:	Si	Descomposición Peligrosa de Derivados:	Ninguna
Incompatibilidad (Materiales que evitar):	Los ácidos fuertes pueden inactivar los cultivos	Polimerización Peligrosa:	No ocurrirá

SECCION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de entrada:	Inhalación, Ojos, Piel, Ingestión	Productos Toxicológicamente Sinérgicos:	ND
		Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:	ND
EFFECTO DE SOBREEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos)			
Ojos:	Puede causar irritación. Enjuagar con agua abundante.	Efecto Cancerígeno:	Ninguno conocido
Piel:	Puede causar enrojecimiento en manos y antebrazos. Puede causar sensibilización al contacto prolongado.	Efecto Mutágeno:	Ninguno conocido
Ingestión:	Puede causar nauseo o diarrea.	Efecto Teratógeno:	Ninguno conocido
Inhalación:	Puede causar respuestas tipo asmáticas en individuos delicados.	Tóxico al Sistema Reproductivo:	Ninguno conocido

SECCION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria:	Usar mascarilla respiratoria aprobada .	Ventilación:	Normal Aceptable Mecánica Recomendada
Guantes Protectores:	No necesarios.	Protección de Ojos:	Usar goggles
Ropa y Equipo Protector:	No requerida.	Trabajo y Prácticas Higiénicas:	
Requisitos de Almacenamiento:	Almacéne en un lugar seguro, seco y fresco.		Lavar las manos siempre antes y después de su uso. Lave la ropa o calzado antes de reusar.
Pasos a tomar en caso de derrames o fugas:	Vista respirador durante la limpieza. Para derramamientos pequeños desechar al drenaje; si se trata de derramamientos grandes, recoger el producto y volver a usar.		
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 agua abundante. Consultar al médico.

Piel: Lavar con abundante jabón y agua. Volver a lavar la vestimenta antes de volverse a usar.

Ingestión: Tome dos vasos con agua para diluir el efecto. No induzca al vómito. Consultar al médico.

Inhalación: Mueva a la persona afectada a un lugar con aire fresco y ventilado. Consultar al médico.

Información Adicional:

SECCION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

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