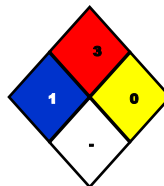


HOJA DE SEGURIDAD

SECCIÓN I - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE		
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA NOMBRE COMÚN O GENÉRICO NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE DIRECCIÓN DEL FABRICANTE PANAMÁ, REPÚBLICA DE PANAMÁ. RÍO ABAJO, CALLE NOVENA, BODEGA LABPRO-SUPROSER.		SANI-OL SOLUCIÓN DESINFECTANTE PARA MANOS LABORATORIOS PROFESIONALES PANAMÁ, S.A. TELÉFONO: (507)213-2929 FAX: (507)213-2930 TELÉFONOS DE EMERGENCIA: (507)6673-3231 / (507)6674-6285
SECCIÓN II - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS		
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO.	%	N° DE CAS
ALCOHOL ETÍLICO	≥50.00	64-17-5
ALCOHOL ISOPROPÍLICO	≥20.00	67-63-0
SECCIÓN III - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
OLOR Y APARIENCIA	Líquido rojo transparente sin fragancia.	
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Soluble en agua	
PUNTO DE FUSIÓN	N.A.	
PUNTO DE EBULLICIÓN	N.A.	
pH	6.50-8.50	
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	Líquido	
SECCIÓN IV - MEDIDAS CONTRA EL FUEGO		
PUNTO DE INFLAMABILIDAD	(En envase cerrado, aproximadamente 16.00-17.00°C (±62°F))	
LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	No disponibles	
AGENTES EXTINTORES	Todos (CO ₂ , polvo químico, espuma)	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	Utilice ropa de protección para controlar incendios. Utilice los agentes indicados para controlar el fuego.	
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	No aplica.	
PELIGROS DE EXPLOSIÓN	Los tambores expuestos a fuego pueden explotar.	
SECCIÓN V - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
ESTABILIDAD	Estable.	
INCOMPATIBILIDAD	Agentes oxidantes fuertes y ácidos fuertes.	
RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN	No ocurriría. Condiciones que evitar: desconocidas.	
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	No disponibles.	
SECCIÓN VI - INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA		
DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL₅₀)	No hay datos de pruebas.	
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL₅₀)	No hay datos de pruebas.	
Este producto no contiene sustancias probables o sospechosas de causa de cáncer en seres humanos consideradas por OSHA; NTP; IARC o ACGIH.		
SECCIÓN VII - IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN		
EFFECTO POR:	DETALLE	
CONTACTO CON LOS OJOS	Irritante. Puede causar inflamación a los ojos caracterizado por enrojecimiento, lagrimeo y picazón.	
INGESTIÓN	Puede causar irritación gastrointestinal. En grandes dosis puede causar náuseas, vómito o diarrea.	
INHALACIÓN	N. A.	
CONTACTO CON LA PIEL	No causa irritación.	
CARCINOGENICIDAD	No es considerado cancerígeno.	
MUTAGENICIDAD	N / D	
TERATOGENICIDAD	N / D	
NEUROTOXICIDAD	N / D	
SISTEMA REPRODUCTOR	N / D	
OTROS	N / D	
ÓRGANOS BLANCO	Irritante para los ojos.	
SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS		
CONTACTO OCULAR	Enjuague inmediatamente con suficiente agua por quince minutos. Si se presenta irritación o los ojos se ponen rojos busque atención médica.	
INGESTIÓN	Tome grandes cantidades de agua de inmediato. No induzca al vómito. Acuda a un médico si los problemas persisten.	
INHALACIÓN	Trasládense al aire libre.	
CONTACTO DÉRMICO	Descontinúe su uso si causa irritación.	
ANTÍDOTO RECOMENDADO	No hay información.	
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	No hay información.	
SECCIÓN IX - CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Se recomienda ventilación local, ventilación mecánica puede usarse.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No requiere.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Evite el contacto con los ojos. Lentes de seguridad o gafas para químicos.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	No requiere.	
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	No disponible.	
SECCIÓN X - MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA		
ATENCIÓN DE FUGAS	ATENCIÓN DE DERRAMES	
Limpie la superficie con agua y drene por el sistema sanitario. Si los derrames son pequeños, pueden limpiarse con un material absorbente e inerte.	Los derrames pueden limpiarse con un material absorbente. Terminar de limpiar utilizando la cantidad de agua apropiada. Colocar el material absorbente contaminado en un recipiente para su disposición final.	
SECCIÓN XI - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO		
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	Mantenga en un lugar fresco, alejado de chispas, llamas o cualquier fuente de ignición.	
CONDICIONES ALMACENAMIENTO	Mantener recipientes cerrados. Mantener los recipientes sellados que no se estén usando.	
MANIPULACIÓN RECIPIENTES	Evitar el contacto con los ojos cuando manipule el producto.	
EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.	Mantenga el recipiente cerrado y en un lugar fresco y bien ventilado.	
SECCIÓN XII - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE		
DOT: No hay restricciones. IATA: No hay restricciones. IMDG: No hay restricciones	SECCIÓN XIII - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO	
	Los desechos deben ser dispuestos según las normas o regulaciones locales de disposición final de los desechos.	
SECCIÓN XIV - INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA		
Biodegradable, según los datos obtenidos de sus componentes. No hay efectos adversos prolongados en el medio ambiente.	SECCIÓN XV - INFORMACIÓN REGULATORIA	
	Estatus TSCA: todos los componentes de este producto están enlistados en el inventario TSCA.	
SECCIÓN XVI - OTRA INFORMACIÓN		
Precaución/ Seguridad:		
Evite el contacto directo con los ojos. De entrar en contacto con los ojos, lávase con abundante agua durante 15 minutos . En caso de ingesta accidental tome abundante agua, no induzca el vómito. Si los problemas persisten consulte a un médico.		
Mantenga este producto alejado del alcance de los niños.		



SALUD	1
INFLAMABILIDAD	3
REACTIVIDAD	0
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL	-



Inflamable