HOJA DE SEGURIDAD

			HOJA DE S	EGURIDAD		
	SECCIÓ	N I - IDENTIFIC	CACIÓN DEL PROD	UCTO E INFORMACIÓN DEL FABRI	CANTE	
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. SECCIÓN II - COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES				SANI-OL SOLUCIÓN DESINFECTANTE PARA MANOS LABORATORIOS PROFESIONALES PANAMÀ, S.A. TELEFONO: (507)213-2929 FAX: (507)213-2930 TELÉFONOS DE EMERGENCIA: (507)6673-3231 / (507)6674-6285 NFPA/SISTEMA DE INFORMACIÓN DE SUSTANCIAS PELIGROSAS		
NOMBRE COMUN O GENERICO DEL COMPONENTE PELIGROSO. ALCOHOL ETÍLICO		% N° DE CAS ≥50.00 64-17-5			INFLA! REACT	MABILIDAD 3 TVIDAD 0
ALCOHOL ISOPROPÍLICO		≥20.00	67-63-0		PERSO	O DE PROTECCIÓN - NAL -
SECCIÓN III - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS						JAKE .
OLOR Y APARIENCIA Líquido rojo transparente si				1 7.7		Inflamable
		fragancia.	•			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DIS	OLVENTES	Soluble en ag	ua	PUNTO DE INFLAMABILIDAD	MEDIDAS	(En envase cerrado, aproximadamente 16.00-17.00°C (±62°F))
PUNTO DE FUSIÓN		N.A.		LÍMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)		No disponibles
PUNTO DE EBULLICIÓN		N.A.		AGENTES EXTINTORES EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR		Todos (CO2, polvo químico, espuma)
pH		6.50-8.50		FUEGO		Utilice ropa de protección para controlar incendios. Utilice los agentes indicados para controlar el fuego.
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.		Líquido		PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN PELIGROS DE EXPLOSIÓN		No aplica. Los tambores expuestos a fuego pueden explotar.
SECCIÓN V - E	STABILIDAD Y	REACTIVIDAD		explotar. SECCIÓN VI - INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA		
ESTABILIDAD		Estable.		DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRM		No hay datos de pruebas.
INCOMPATIBILIDAD RIEGOS DE POLIMERIZACIÓN		fuertes.	antes fuertes y ácidos Condiciones que	DOSIS LETAL MEDIA POR INHALAC	,,	No hay datos de pruebas.
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS		evitar: descon No disponible	ocidas.	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				SECCIÓN VIII - PRIMEROS AUXILIOS		
EFECTO POR:	Irritante Pu	DETALLE ede causar infla	mación a los ojos	CONTACTO OCULAR	Enjuaque	inmediatamente con suficiente agua por quince
CONTACTO CON LOS OJOS caracterizado picazón.		o por enrojecimiento, lagrimeo y			minutos. Si se presenta irritación o los ojos se rojos busque atención médica.	
		ar irritación gastroi causar náuseas,	intestinal. En grandes vómito o diarrea.			indes cantidades de agua de inmediato. No I vómito. Acuda a un médico si los problemas
NHALACIÓN N. A. CONTACTO CON LA PIEL No causa irrita		itación.		INHALACIÓN Trasládese al aire libre. CONTACTO DÉRMICO Descontinúe su uso si causa irritación.		
CARCINOGENICIDAD	No es consid	lerado cancerígen	0.	ANTÍDOTO RECOMENDADO	No hay inf	ormación.
MUTAGENICIDAD N/D				INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	No hay inf	ormación.
TERATOGENICIDAD N/D				SECCIÓN IX - CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTEC		SICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN
NEUROTOVIOIRAR	N/D			CONDICIONES DE VENTU ACIÓN	PERSON	
NEUROTOXICIDAD SISTEMA REPRODUCTOR	N/D N/D			CONDICIONES DE VENTILACIÓN EQUIPO DE PROTECCIÓN	puede usa No requie	
OTROS	N/D			RESPIRATORIA EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Evite el contacto con los ojos. Lentes de seguridad o gafas para químicos.	
ÓRGANOS BLANCO Irritante para le		los ojos.		EQUIPO DE PROTECCIÓN No requiere. DÉRMICA		
				DATOS DE CONTROL A LA No disponible. EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)		
ATF	ENCIÓN DE FUGA		IX - MEDIDAS EN	CASO DE DERRAME O FUGA	NCIÓN DE D	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.		
		SECCIÓ	N XI - MANIPULAC	CIÓN Y ALMACENAMIENTO		
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO				Mantenga en un lugar fresco, alejado d	e chispas, lla	mas o cualquier fuente de ignición.
CONDICIONES ALMACENAMIENTO				Mantener recipientes cerrados. Mantener los recipientes sellados que no se estén usando.		
MANIPULACIÓN RECIPIENTES FECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LUZ DEL SOL CALOR ATMÓSFERAS HÚMEDAS ETC				Evitar el contacto con los ojos cuando manipule el producto. Mantanga el recipiente cerrado y en un lugar fresco y bien ventilado.		
EFECTOS DE LA EXPOSICION A LA LUZ DEL SOL, CALOR, ATMOSFERAS HUMEDAS, ETC. SECCIÓN XII - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE				Mantenga el recipiente cerrado y en un lugar fresco y bien ventilado. SECCIÓN XIII - CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO		
DOT: No hay restricciones. IATA: No hay restricciones.				Los desechos deben ser dispuestos según las normas o regulaciones locales de disposición final de los desechos.		
IMDG: No hay restricciones						
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 R Estatus TSCA: todos los componentes		RIA ucto están enlistados en el inventario TSCA.
			SECCIÓN XVI - 01	TRA INFORMACIÓN		
Precaución/ Seguridad:						

Evite el contacto directo con los ojos. De entrar en contacto con los ojos, **lávese 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.

SANI-OL F.C.: 12/03/2019-ACT: 13/07/2020