HOJA DE SEGURIDAD





SECCIÓN I					
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE					
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		Esterilix Ambientes			
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		Solución de Glutaraldehido /			
		BARDAC M208/ Alcohol Isopropilico			
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA COMERCIALIZADORA		LABORATORIOS QUIMICOS ARVI S.A.,			
DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA COMERCIALIZADORA		El Alto de Ochomogo, 100 metros al oeste de Reca			
		Química.			
N° DE TELEFONO	506 2279 9555	N° DE FAX :	2279 0009		
TELÉFONOS DE	911	FECHA DE LA ÚLTIMA	15-01-2019		
EMERGENCIA		MODIFICACIÓN APROBADA:			
FECHA DE ULTIMA	15-01-2019				
REVISION DE LA MSDS					

SECCIÓN II

CLASIFICACION

Clase:9

SECCIÓN III

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	0/0 (m/m)	N° DE CAS
Glutaraldehido	0.05-0.13% m/v	111-30-8
Bardac M208	0.1-1.5% m/v	N/A
Alcohol isopropilico	5-15% m/v	67-63-0

SECCIÓN IV

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFECTO POR:	DETALLE	
INHALACIÓN	Puede causar irritación de las membranas mucosas y del tracto respiratorio.	
INGESTIÓN	Peligroso si es ingerido. Puede causar irritación e intoxicación En caso de ingestinmediatamente dar 3-4 vasos de leche (en disponible, darle agua.) No induzo vómito. Si el vómito ocurre, darle de nuevo fluidos. Obtenga atención médinmediata. Haga que el médico determine si la condición del paciente permite la inducción del vómito o la evacuación del estómago. No le dé nada poboca a una inconsciente o convulsionando persona.	
CONTACTO CON LOS OJOS	Peligroso en el caso del contacto con los ojos (irritante).	
CONTACTO CON LA PIEL	Pude provocar irritación	
CARCINOGENICIDAD	No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.	
MUTAGENICIDAD	Sin información disponible	

TERATOGENICIDAD	Sin información disponible			
NEUROTOXICIDAD	Sin información disponible			
SISTEMA REPRODUCTOR	Sin ir	nformación di	sponible	
OTROS	Sin ir	nformación di	sponible	
ÓRGANOS BLANCO	Ojos,	, piel, aparato	respiratorio, aparato dige	estivo.
SECCIÓN V				
PRIMEROS AUXILIOS				
CONTACTO OCULAR				
CONTACTO DÉRMICO		Lave la zona afectada con abundante agua por al menos 15 minutos mientras remueve la ropa contaminada, solicite atención médica de ser necesario.		
INHALACIÓN				olicitar atención médica inmediatamente.
INGESTIÓN	No suministre nada por la boca o induzca el vómito a una persona inconsciente. Solicite atención médica.			
ANTÍDOTO RECOMENDADO		No disponib		
INFORMACIÓN PARA MÉDICO	EL	Posible dañ	o de la mucosa puede co	ntraindicar el uso de lavado gástrico.
SECCIÓN VI				
MEDIDAS CONTRA EL	FUE	<u>GO</u>		
PUNTO DE INFLAMABILIDAD)		No disponibles	
LÍMITES DE INFLAMABILIDA	D (SI	EXISTEN)	N) No disponibles	
AGENTES EXTINTORES			Polvo químico seco, espuma de alcohol y rocío de agua.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO		OMBATIR	El personal debe utilizar aparato de respiración autónomo contra humos y equipo de protección completo.	
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN		Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, entre otros.		
SECCIÓN VII				
MEDIDAS EN CASO DE I	DERR	AME O FL	JGA	
ATENCIÓN DE DERRAMES				ATENCIÓN DE FUGAS
				Detener la fuga si es posible hacerlo sin
representa un riesgo para su integridad física; de lo contrario llame al peligro. Tratar el material derrama departamento de emergencias local. Si no hay riesgo absorba el producto como se indica en "Atención			peligro. Tratar el material derramado como se indica en "Atención de	
derramado con un material inerte absorbente, como arena o tierra, coloque derrames"				
el residuo en un recipiente adecuado y trátelo según la legislación local.				
SECCIÓN VIII				
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO				
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO	MPERATURA 15 a 30 °C			
CONDICIONES ALMACENAMIENTO Mantener el producto en un lugar fresco, evite dejarlo en exposición				
a la luz y fuentes de calor. Mantenga el producto bien tapado.				
	ANIPULACIÓN RECIPIENTES Debe evitarse exponer el recipiente a fuentes de calor o de ignición			
EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LOUZ DEL SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, ETC.				

SECCIÓN IX		
CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL		
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	Proveer suficiente ventilación.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA	Respirador aprobado por NIOSH adecuado para los componentes del producto.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Se recomienda utilizar anteojos de seguridad con protectores laterales o escudo facial. Debe haber lavaojos cerca.	
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA	Si existe contacto con la piel deben utilizarse guantes y traje de seguridad completo. Debe haber ducha de seguridad cerca.	
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (TLV, PEL, STEL)	No disponible.	

SECCIÓN X

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA	Liquido
GRAVEDAD ESPECÍFICA	0.9 – 1,1 g/ml a 20°C
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS DISOLVENTES	Soluble en agua fría.
PUNTO DE FUSIÓN	No disponible
PUNTO DE EBULLICIÓN	No disponible
pH	4.5 – 7.0
VISCOSIDAD	No disponible
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	Líquido
FÓRMULA	No aplicable
MASA MOLAR	No aplicable

SECCIÓN XI

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD	Estable bajo condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
INCOMPATIBILIDAD	No conocidas hasta el momento
RIESGO DE POLIMERIZACIÓN	No se ha observado hasta el momento
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	No conocidas hasta el momento

SECCIÓN XII

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA

DOSIS LETAL MEDIA ORAL o DÉRMICA (DL50)	No disponibles
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50)	No disponibles

SECCIÓN XIII

INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA

Evite la contaminación de alcantarillas y cursos de agua.

SECCIÓN XIV

CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

El material debe disponerse de acuerdo las regulaciones existentes.

SECCIÓN XV

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No disponibles

SECCIÓN XVI

INFORMACIÓN REGULATORIA

No disponible.

SECCIÓN XVII

OTRA INFORMACIÓN

Como parte de las buenas prácticas industriales, de higiene personal y de seguridad, debe evitarse cualquier exposición innecesaria a la sustancia y asegurarse de su eliminación rápida de la piel, ojos y la ropa.

Fecha última modificación: 18-01-2019; Hora:10:02 am; Por Michael Carrillo Castro Químico Industrial N.I.2804