HOJA DE SEGURIDAD

FORMALINA AL 10% BUFFERIZADA



SECCIÓN I						
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE						
NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA		FORMALINA 10%				
NOMBRE COMÚN O GENÉRICO		FORMALINA				
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA DISTRIBUIDORA		LABORATORIOS QUIMICOS ARVI S.A.				
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE		El Alto de Ochomogo, 100 metros al oeste de Reca Química.				
N° DE TELEFONO	2279 9555	N° DE FAX :	2279 0009			
TELÉFONOS DE	2279 9555					
EMERGENCIA						

SECCIÓN II

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO DEL COMPONENTE PELIGROSO	%(m/m)	N° DE CAS
Formaldehido	10-12	50-00-0
Fosfato sodio monobásico		13472-35-0
Fosfato sodio di básico anhidro		7558-79-4
Metanol	2-3	67-56-1
Agua	86	7664-38-2

SECCIÓN III

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

IDENTIFICACION DE ECONICIONES I EL ECTOCT ON EXPOSICION				
EFECTO POR:	DETALLE			
INHALACIÓN	Causa irritación en el tracto respiratorio, los síntomas de exposición pueden ser dolor en boca y garganta, sed, dificultad para respirar, tos, estornudos, rinitis, desordenes			
	del sueño, bronquitis, palpitaciones, convulsiones, dolor de cabeza, debilidad,			
	somnolencia, entre otros.			
INGESTIÓN	Puede ser fatal si se ingiere. Causa irritación gastrointestinal, nauseas, vómitos			
	posiblemente con sangre, diarrea, dolor en boca, garganta y estómago, ulceraciones,			
	entre otros.			
	Puede además afectar el hígado, sistema urinario (dificultad para orinar, etc.), puede			
	afectar también el sistema endocrino, respiratorio, nervioso, visión, entre otros.			
CONTACTO CON LOS OJOS	Producto corrosivo, causa quemaduras e irritación, puede causar daño irreversible.			
CONTACTO CON LA PIEL	El producto es corrosivo para la piel, puede causar quemaduras, el daño que causen			
	dependerá del tiempo de exposición, concentración y la cantidad de producto. Puede			
	causar decoloración de la piel y urticaria. El producto puede ser absorbido por la piel			
	con síntomas similares a los de ingestión.			
CARCINOGENICIDAD	Este producto puede causar cáncer.			
MUTAGENICIDAD	Este producto podría causar alteraciones en el material genético.			
TERATOGENICIDAD	Posible teratogénico			
NEUROTOXICIDAD	Efecto tóxico sobre el sistema nervioso central por inhalación de altas			
	concentraciones del producto.			
SISTEMA REPRODUCTOR	La sustancia es tóxica para el sistema reproductor			

OTROS	La inhalación prolongada o repetida de los vapores puede causar irritación respiratoria crónica.				
ÓRGANOS BLANCO	Ojos, piel, aparato respiratorio, aparato digestivo, sistema nervioso central, sistema reproductor.				
SECCIÓN IV	,				
PRIMEROS AUXILIOS					
CONTACTO OCULAR	Quitar lentes de co	ontacto. Manteniendo los oios ab	iertos, enjuagarlos durante 15		
	Quitar lentes de contacto. Manteniendo los ojos abiertos, enjuagarlos durante 15 minutos con abundante agua fría. Buscar atención médica inmediatamente.				
CONTACTO DÉRMICO	Quitar la ropa contaminada mientras lava con abundante agua la zona afectada				
	durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación, llamar al médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.				
INHALACIÓN			n inmediatamente		
INGESTIÓN	Trasladar a la víctima al aire fresco. Llamar al médico inmediatamente. Nunca induzca el vómito o suministre nada por la boca a una persona inconsciente.				
	Llame al médico inmediatamente				
ANTÍDOTO RECOMENDADO	No disponible.				
INFORMACIÓN PARA EL MÉDICO	No disponible.				
SECCIÓN V					
MEDIDAS CONTRA EL	FUEGO				
PUNTO DE INFLAMABILIDAD		No disponible.			
LÍMITES DE INFLAMABILIDAI	D (SI EXISTEN)	No disponible.			
AGENTES EXTINTORES		Polvo químico seco, espuma de alcohol, spray de agua.			
EQUIPO DE PROTECCIÓN PAR FUEGO	RA COMBATIR	El personal debe utilizar aparato de respiración autónomo contra humos y equipo de protección completo.			
PRODUCTOS PELIGROSOS PO	R COMBUSTIÓN	Monóxido de carbono y dióxido de carbono.			
SECCIÓN VI					
MEDIDAS EN CASO DE	DERRAME O F	FUGA			
ATENCIÓN DE DERRAMES			ATENCIÓN DE FUGAS		
Para derrames pequeños diluya con una pequeña cantidad de agua y absorba con un material seco e inerte, coloque en un recipiente adecuado para su uso y trate el residuo según la legislación local. Para derrames grandes: recuerde que este producto es tóxico e inflamable, verifique que le es posible limpiar el derrame sin arriesgar su integridad física y que cuenta con equipo de protección adecuado, de lo contrario llame al 911. Si le es posible atender el derrame verifique que no hayan fuentes de ignición cercanas. Absorba el líquido con arena seca o tierra seca u otro material absorbente inerte, no toque el material derramado, puede utilizar spray de agua para disminuir los vapores, evite que el derrame contamine cuerpos de agua o que ingrese a zonas confinadas. Coloque el material derramado en un recipiente adecuando y trate el desecho según la legislación local.					
SECCIÓN VII					
MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO					
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO		No se especifica.			
CONDICIONES ALMACENAMI	ENTO	Mantener en recipientes bien cerrados y en un área fresca, seca y bien ventilada para evitar la acumulación de vapores. Coloque en un lugar lejos de fuentes de ignición o calor, mantenga lejos de sustancias incompatibles como agentes oxidantes, agentes reductores, ácidos, álcalis o humedad.			

MANIPULACIÓN RECIPIENTES		Los recipientes no se deben cortar, soldar, perforar o picar.					
		Los recipientes vacíos pueden contener vapores inflamables.					
EFECTOS DE LA EXPOSICIÓN A LA LU		o se puede descomponer si se expone al calor.					
SOL, CALOR, ATMÓSFERAS HÚMEDAS, E							
SECCIÓN VIII							
CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL							
CONDICIONES DE VENTILACIÓN Proveer suficiente ventilación para evitar vapores.							
EQUIPO DE PROTECCIÓN	Respirador aprobado por NIOSH adecuado para los componentes						
RESPIRATORIA	del producto. Si	la ventilación es restringida, debe usarse filtros					
	químicos y mecánicos aprobados.						
EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR	Jtilizar escudo fa	<u> </u>					
EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA		ntes, zapato cerrado y traje de protección entero.					
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN		Jnidos) PEL (TWA): 0,75 ppm					
(TLV, PEL, STEL)	OSHA (Estados l	Jnidos) PEL (STEL): 2 ppm					
SECCIÓN IX							
PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍN	CAS						
OLOR Y APARIENCIA	_íquido incoloro d	le olor pungente.					
GRAVEDAD ESPECÍFICA	No disponible.						
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS	Fácilmente soluble en agua fría, agua caliente, metanol, etanol y						
DISOLVENTES	acetona						
PUNTO DE FUSIÓN	No disponible.						
PUNTO DE EBULLICIÓN	No disponible.						
PH	No disponible						
ESTADO DE AGREGACIÓN A 25°C Y 1 ATM.	Líquido.						
PRESIÓN DE VAPOR	No disponible.						
FORMULA DEL INGREDIENTE ACTIVO (FORMALINA)	HCHO						
MASA MOLAR DEL INGREDIENTE	30,02 g/mol						
ACTIVO (FORMALINA)	30,02 g/moi						
SECCIÓN X							
ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD							
ESTABILIDAD	Estable bajo cond	liciones ordinarias de uso y almacenamiento.					
INCOMPATIBILIDAD	Altamente reactivo con sustancias oxidantes, reductoras, ácidos y						
	álcalis, ligeramente reactivo con metales						
RIESGO DE POLIMERIZACIÓN	No ocurrirá.						
PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	Monóxido de cart	ono y dióxido de carbono por combustión.					
PELIGROSOS SECCIÓN VI							
SECCIÓN XI	acía.						
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA							
` '		No disponible.					
DOSIS LETAL MEDIA DERMICA (DL ₅₀)		No disponible.					
DOSIS LETAL MEDIA POR INHALACIÓN (CL50) No disponible.							
SECCIÓN XII							
INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA							

Evite la contaminación de alcantarillas y cursos de agua.

SECCIÓN XIII

CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO

Trate los desechos según la legislación local.

SECCIÓN XIV

INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Clasificación DOT:

Clase 3: Líquido inflamable. Clase 8: Material corrosivo. Identificación: Número UN: 1198, Grupo de embalaje: III.

SECCIÓN XV

INFORMACIÓN REGULATORIA

WHMIS (Canadá): Clase B-3: líquido combustible con punto de inflamabilidad entre 37,8 °C y 93,3 °C. Clase D-1A: Material causante de efectos tóxicos serios e inmediatos (muy tóxico). Clase D-2A: Material causante de otros efectos tóxicos (muy tóxico).

HMIS (Estados Unidos): Riesgo a la salud: 3 Riesgo de inflamabilidad: 2

Reactividad: 0

Equipo de protección: G









Simbología NFPA:



SECCIÓN XVI

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 de la última modificación: 25-09-2017; Hora: 10:09 am; Por: Michael Carrillo Castro Control de Calidad