Salud 1 Inflamabilidad 0



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Reactividad	0	AEA 92									
EPP	С	•				HDS-PT-002					
Riesgo especial	NA	EUCLID CHEMICAL									
NA = No Aplica	El grad	o de riesgo s	e clasifica de 0 a 4	0 = Mínimo 1 = Lige			ero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo				
	-										
Sección I.	Datos G	enerales	de la Hoja de D	Datos de Se	gurida	ad.					
Emisión: NOV-27-2006			Revisión:				Fecha Revisión: JULIO-04-2011				
Nombre del Fabricante o distribuidor:				· ·			•			4/55 5864 99 70	
Calle: Vía José López Portillo			N° Ext.	69 Colonia:		Sn. Fco. Chilpan Código Post			stal: 54940 Estado de México		
Delegación o municipio:				Tultitlán Localidad o			población: Estado de Mexico			le Mexico	
Sección II.	Dates G	onoralos	de la Sustancia	as Ouímica	e Dali	aroese					
Nombre químico		enerales		comercial	3 F GII		amilia qı	uímica			Sinónimos
NA NA				NA			NA			NA	
DATOS REVELANTES: No c	ontiene sust	ancias quím						•			
NA = No Aplica											
Sección III.	Identific	ación de	la Sustancias	Químicas P	eligro						
Sus	tancia					LMPE-PPT:			SISTEM		TIFICACIÓN
			N°. CAS:	N°. ONU:	%	mg/m³	IPVS:	S		R	E
	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA 	NA
NA = No Aplica			= Chemicals Abstract	ts Service ediatamente Peli				de las	Naciones Un		•
PPT = Promedio Po	niderado en e	ei tiempo	IPVS - IIIIII	edialamente Pen	igroso p	ara ia viua y ia	Saluu		E	= Riesgo Es	рестат
Sección IV.	Propied	ades fisio	coquímicas								
Temperatura de ebullició	•		-	ND		Estado físico	o, color y	y olor:	Liquido	o amarillo, ol	or a aceite vegetal
Temperatura de fusión (°C):				ND		Velocidad de evaporación:			ND		
Temperatura de inflamación (°C):				ND		Solubilidad en agua:			Soluble		
Temperatura de auto ignición (°C):				ND		Presión de vapor (mm de Hg):			ND		
Densidad (g/ml):				1.01 ± 0.01		Volatilidad (%):				ND ND	
pH: Peso molecular:			/	7.70 ± 0.50 ND		Limite de inflamabilidad			Inferior ND Superior ND		
ND = No disponible				145					Gup		THE
no disponisio											
Sección V.	Riesgos	de Fueq	o o Explosión								
Medio de extinción:		Niebla de a	•	Espuma	Х	CO ₂	Х	Polvo	químico		Х
Equipo de protección per	rsonal espe	cífico a utili	izar en labores de d	combate de inc	cendios	:Overol de m	anga larg	ja, bota	ıs de hule, g	juantes de	hule, capucha de tela
chaqueta y pantalón antiác			-								
Procedimiento y precauc	•					•	I fuego co	on agua	a pulverizad	a. Lucha c	ontra el fuego desde
una posición contra el vien	io. Use equi	po de aire ai	utocontenido y equip	o de protección	n compi	eio.					
Condiciones que conduc	en a otro ric	esgo especi	ial:		Gases	tóxicos puede	en ser en	nitidos (en la desco	mposición (del producto
	., .			D	,			, .			
Productos de la combust	ion nocivos	s para la sal	lud:	De la descomp hidrocarburos	•					no, dióxido	de carbono y / o
				marocarbaroo	ao bajo	pood moloca	iai y oxia	00 00 1	iii ogorio.		
0 1/ 1/	D ()	D ('									
Sección VI.		e Reactiv		NO	D	uotoo malla	000 45 1	a des-	omnesis!	n.	
Condición:	Esta	DIE	X Inestable	NO	Prod	uctos peligro	sos de l	a desc	omposicio	n:	
Incompatibilidad:		Reacciona	con agentes oxidant	es fuertes.	Gases	tóxicos puede	en ser en	nitidos (en la desco	mposición (del producto.
	Polimori-	ación cono	ntánoa		Cons	liciones a cui	itar:				
	Polimeriz	ación espoi			Cond	Condiciones a evitar:					
Puede ocurrir NO		NO	No puede ocurrir	X	Altas t	Altas temperaturas y fuentes de calor.					

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
EPP	С
Riesgo especial	NA

Sección VII.



Riesgos para la salud y Primeros Auxilios

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

AEA 92 HDS-PT-002

NA = No Aplica El grado de riesgo se clasifica de 0 a 4

0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo

		Vía	de ingreso al organis	mo				
Ingestión:	Ingestión: Este producto es nocivo si se ingiere, y causar daño a las membranas mucosas.							
Inhalación: Este producto puede causar irritación de nariz y garganta, especialmente cuando se calienta.								
Ojos: Este producto puede causar irritación.								
Piel:	Este producto	Este producto causa irritación.						
Sustan	cia química consid	lerada como:	Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	DL ₅₀ :		
			ND	ND	ND	ND		
Nota: No hay limites e	stablecidos para est	e producto.						
ND = No disponible								
		E	mergencia y primeros	auxilios				
Ingestión:	Si e	i el material es ingerido consiga atención medica de inmediato.						
Contacto con los ojos: Lavar lo		avar los ojos con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos y busque atención médica.						
Contacto con la piel:		uitar la ropa contaminada. Lave la piel con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. onsultar a un médico.						
Inhalación:	Llevar a la persona al aire fresco y busque atención médica. Si no respira dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, dar oxígeno.							
Otros riesgos para la salud: Ninguno.								

Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Evacuar los alrededores. No tocar ni caminar sobre el material derramado, Proveer de ventilación adecuada. Utilice el equipo de protección personal adecuado. Derrame pequeño: Detener la fuga si no hay riesgo. Mueva los contenedores del área del derrame. Diluir con agua y limpiar, o absorber con un material inerte o seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y eliminar según las exigencias locales y regionales. Grandes derrames: Detenga la fuga si no hay riesgo, limpiar los derrames grandes con un camión bomba o de vacío. Terminar la limpieza vertiendo agua en la superficie contaminada y eliminar según las exigencias locales y regionales.

Sección IX.	Protección Personal Especifica en caso de emergencias					
Equipo de protección personal:		Anteojos de seguridad, guantes y mandil. (C)				
Ventilación:	Utilice ventilación general y el uso local de escape, siempre que sea posible, en espacios reducidos o cerrados.					

Sección X. Información sobre transportación

"Este material no se considera peligroso de acuerdo al Reglamento de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos de México".

Sección XI. Información sobre ecología

Los desechos y desperdicios de la solución deberán manejarse de acuerdo a la reglamentación estatal y/o federal vigente.

Sección XII. Precauciones especiales

Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento: Mantener este material en un lugar fresco y bien ventilado. Los contenedores deben estar agentes oxidantes fuertes. Use equipo de protección personal.

Otras precauciones: Manejar éste químico sin el equipo de protección personal

Manejar éste químico sin el equipo de protección personal adecuado y sin otros controles de exposición puede resultar en daño.



Hasta donde es de nuestro conocimiento, la información que aquí se proporciona es correcta, sin embargo EUCOMEX, S.A. de C.V., no adquiere responsabilidad alguna en caso de que esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material o su empleo en una formulación es responsabilidad del usuario. Aunque aquí se describen algunos riesgos, no garantizamos que los indicados sean los únicos que existen.