

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)			
Inflamabilidad	1		<h1>EUCO CURACURE</h1>			
Reactividad	0					
EPP	C					
Riesgo especial	NA					
NA=NO APLICA		El grado de riesgo se clasifica de 0 a 4		0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo		

Sección I. Datos Generales de la Hoja de Datos de Seguridad.							
Emisión:		14/072016		Revisión:		1	
Nombre del Fabricante o distribuidor:		EUCOMEX, S.A. de C.V.		Fecha Revisión:		14/07/2016	
Calle:		Vía José López Portillo		En caso de emergencia:		(55) 5864 99 70	
Delegación o municipio:		Tultitlán		Colonia:		Sn. Fco. Chilpan	
				Código Postal:		54940	
				Localidad o población:		Estado de México	

Sección II. Datos Generales de la Sustancias Químicas Peligrosas.							
Nombre químico o código		Nombre comercial		Familia química		Sinónimos	
4-Nonil fenol ramificado		Nonil fenol		Alquil fenoles		Nonil fenol	
IEQ-1555-X		Aceite mineral parafínico		Hidrocarburo parafínico		Aceite parafínico	

Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.																	
Sustancia				N°. CAS:		N°. ONU:		%		LMPE-PPT:		IPVS:		SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN			
Nonil fenol				84852-15-3		ND		<2		ND		ND		S	I	R	E
Aceite mineral parafínico				64741-50-0		ND		<9		ND		ND		0	1	0	C
ND = No disponible		CAS = Chemicals Abstracts Service				ONU = Organización de las Naciones Unidas para el transporte											
PPT = Promedio Ponderado en el tiempo				IPVS = Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud				E = Riesgo Especial									

Sección IV. Propiedades fisicoquímicas												
Temperatura de ebullición (°C):			ND			Estado físico, color y olor:			Líquido viscoso blanco, olor a parafina.			
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]:			0.98 ± 0.02			Volatilidad (%):			ND			
pH:			7.80 ± 1.00			Limite de inflamabilidad			Inferior		ND	
Peso molecular:			ND						Superior		ND	
ND = No Disponible												

Sección V. Riesgos de Fuego o Explosión													
Medio de extinción:		Niebla de agua		X	Espuma		X	CO ₂		X	Polvo químico		X
Otros (especificar):		Arena, espuma resistente al alcohol.											
Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: Equipo completo de bombero y equipo de aire autónomo con presión positiva.													
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios: Use el equipo de protección personal respiratoria para evitar inhalar los vapores de combustión, los cuales no están bien definidos y pueden contener componentes tóxicos. Si el fuego está cercano al contenedor, mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura. Si nota que el recipiente cambia de color, se expande o si aumenta el ruido por las válvulas de seguridad, retírese de inmediato ya que el recipiente puede explotar. Considérese que se trata de un producto altamente inflamable. Sus vapores son más pesados que el aire y puede regresar del punto de ignición a la fuente de la fuga. El medio más efectivo y recomendable para la extinción es la espuma química.													
Condiciones que conducen a otro riesgo especial: Inflamable, los vapores pueden causar un incendio súbito o encenderse con explosión, los vapores pueden propagarse a una distancia considerable hasta una fuente de ignición y regresar, impida la acumulación de gases y vapores para evitar concentraciones explosivas.													
Productos de la combustión nocivos para la salud:										Monóxido de carbono (CO) y bióxido de carbono (CO ₂), vapores de combustión no bien definidos que pueden contener componentes tóxicos.			
NOTA: Utilizar pulverización de agua para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego y para eliminar los vapores que puedan resultar de la descomposición de productos.													

Sección VI. Datos de Reactividad									
Condición:		Estable	X	Inestable	NO	Productos peligrosos de la descomposición:			
Incompatibilidad:		Agentes oxidantes, Puede reaccionar con agua y ácidos, propiciando la formación del metanol.				Monóxido de carbono (CO) y bióxido de carbono (CO ₂), vapores de combustión no bien definidos que pueden contener componentes tóxicos.			
Polimerización espontánea					Condiciones a evitar:				
Puede ocurrir		NO		No puede ocurrir	X	Humedad y el contacto con fuentes de ignición (flama, quemadores, chispas, cigarrillos, etc.)			
NOTA: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.									

Salud	1		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)		
Inflamabilidad	1		EUCO CURACURE		
Reactividad	0				
EPP	C				
Riesgo especial	NA				
NA=NO APLICA		El grado de riesgo se clasifica de 0 a 4	0 = Mínimo 1 = Ligero 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Severo		
Sección VII. Riesgos para la salud y Primeros Auxilios					
Vía de ingreso al organismo					
Ingestión:	Puede causar nauseas, vomito y mareo.			Información adicional	
Inhalación:	Puede causar irritación de nariz, somnolencia, dolor de cabeza y vértigo.				
Ojos:	Puede causar irritación, Conjuntivitis.				
Piel:	Puede causar irritación, dermatitis, hipersensibilidad.				
Sustancia química considerada como:		Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	DL₅₀:
		NO	ND	ND	ND
Nota: Producto clasificado por IARC como no carcinogénico para las personas					
ND = No Disponible					
Emergencia y primeros auxilios					
Ingestión:	No induzca el vomito , tome agua fría y busque ayuda médica.				
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos , enjuague inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos o hasta que ceda la irritación.				
Contacto con la piel:	Tras el contacto con la piel , lave inmediatamente con abundante agua y jabón , quítese la ropa y zapatos contaminados , busque atención médica si persisten los síntomas .				
Inhalación:	Traslade al aire libre . trate los síntomas . busque atención médica si los síntomas persisten.				
Otros riesgos para la salud:	El producto puede causar depresión del sistema nervioso central.				
Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame					
Evite las fuentes de ignición , cubra el derrame con material inerte absorbente y elimine el desecho de acuerdo a las disposiciones locales o nacionales . Evitar a toda costa su ingreso al drenaje.					
Sección IX. Protección Personal Especifica en caso de emergencias					
Equipo de protección personal:	Lentes de seguridad, guantes, mandil ahulado (C)				
Ventilación:	Se recomienda ventilación de escape local. Para la instalación de extractores de techo se debe considerar la dirección de los vientos predominantes.				
Sección X. Información sobre transportación					
" Este material es No considerado peligroso de acuerdo al Reglamento de Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos de México."					
Sección XI. Información sobre ecología					
Los desechos y desperdicios del producto 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: Almacenar en contenedores cerrados herméticamente , en lugares techados y no expuestos a la intemperie , evitar el sobrecalentamiento por cualquier fuente , y alejarlos de chispas , flamas o fuentes de calentamiento . Utilizar tierra física para su manejo y almacenamiento.					
Otras precauciones:	Aterrizar el material durante la transferencia de un recipiente a otro, cuando estos son metálicos.				
 <p>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.</p>					