

 <b>EUCLID CHEMICAL</b>	<b>Hoja de Datos de Seguridad (HDS):</b>					<b>Salud</b>	<b>1</b>	
	<b>EUCO-PLATE HD</b>					<b>Inflamabilidad</b>	<b>0</b>	
						<b>Reactividad</b>	<b>0</b>	
<b>HDS-PT-603</b>	Emisión:	Agosto 22/2007	Revisión:	2	Fecha:	Feb 25 2009	<b>EPP</b>	<b>F</b>

<b>Sección I. Datos Generales de la Hoja de Datos de Seguridad.</b>							
Nombre del Fabricante o distribuidor:	EUCOMEX, S.A. de C.V.			En caso de emergencia:	01 800 4000 404/55 5864 99 70		
Calle:	Vía José López Portillo	Nº Ext.	69	Colonia:	Sn. Fco. Chilpan	Código Postal:	54940
Delegación o municipio:	Tultitlán			Localidad o población:	Estado de México		

Eucomex, S.A. de C.V. no se hace responsable en ninguna forma por el uso que se le de a la información aquí contenida. El usuario asume todos los riesgos incidentales que se puedan derivar del uso de este producto.

<b>Sección II. Datos Generales de la Sustancias Químicas Peligrosas.</b>				
Nombre comercial:	<b>EUCO-PLATE HD</b>		Nombre químico o código:	N.A
Familia química:	Endurecedor metalico para pisos		Sinónimos:	N.A

<b>Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.</b>								
Sustancia	Nº. CAS:	Nº. ONU:	LMPE-PPT:	IPVS:	GRADO DE RIESGO:			EPP
			mg/m <sup>3</sup>		S	I	R	
QUIROLINAS	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	0	0	0	N.D.
CRITOSAN	N.D	N.D.	N.D.	N.D.	2	1	0	N.D.

<b>Sección IV. Propiedades fisicoquímicas</b>				
Temperatura de ebullición	ND		Temperatura de fusión °C	ND
Temperatura de inflamación (°C):	ND		Temperatura de auto ignición: °C	ND
Peso específico (H <sub>2</sub> O=1):	ND		Densidad:	ND
Peso molecular	ND		Estado físico color y olor	POLVO GRIS BRILLANTE
Velocidad de evaporación	ND		Solubilidad en agua:	ND
Presión de vapor (mm de hg )	ND		Volatilidad:	ND
Limite de inflamabilidad	Inferior	ND	p H	ND
	Superior	ND		

<b>Sección V. Riesgos de Fuego o Explosión</b>								
<b>Medio de extinción:</b>	Niebla de agua	Espuma	X	CO <sub>2</sub>	X	Polvo químico	X	
<b>Otros (especificar):</b>	El material no es inflamable.							
<b>Equipo de protección personal:</b>	El material no es inflamable.							
<b>Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios:</b>								N.A.
Productos de la combustión nocivos para la salud:	El material no es inflamable.							
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:	N.D.							

<b>Sección VI. Datos de Reactividad</b>							
Sustancia:	Estable	X	Inestable		Incompatibilidad:		
Polimerización espontánea				Productos peligrosos de la descomposición:			
Puede ocurrir		No puede	X	No descompone en condiciones normales de almacenamiento			
Condiciones a evitar:							

 <b>EUCLID CHEMICAL</b>	<b>Hoja de Datos de Seguridad (HDS):</b>				<b>Salud</b>	<b>1</b>
	<b>EUCO-PLATE HD</b>				<b>Inflamabilidad</b>	<b>0</b>
<b>Reactividad</b>					<b>0</b>	
<b>HDS-PT-603</b>	<b>Emisión:</b> Agosto 22/2007	<b>Revisión:</b> 2	<b>Fecha:</b> Feb 25 2009	<b>EPP</b>	<b>F</b>	

### Sección VII. Riesgos para la salud y Primeros Auxilios

Parte Uno: Efectos de exposición								
Ingestión:	Ninguno conocido							
Ojos:	Ligera irritación							
Piel:	Ligera irritación							
Inhalación:	Ligera irritación							
Sustancia considerada:	Cancerígena		No		mutagénica		N.D.	
NOM-010-STPS	Si		Otra fuente:					
	No	X						
Segunda parte: Emergencia y primeros auxilios								
Ingestión:	No inducir el vomito, no dar a beber nada. Buscar atención médica inmediata.							
Contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua durante 15 minutos por lo menos. Buscar atención médica inmediata.							
Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos por lo menos. Buscar atención médica inmediata.							
Inhalación:	Retirar a la persona afectada al aire libre. Buscar atención médica inmediata.							
Otros riesgos para la salud:	No identificados.							

### Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Utilizar equipo de respiración autónoma. Colectar a través de medios mecánicos para su disposición final.

### Sección IX. Protección Personal Especifica en caso de emergencias

Equipo de protección personal:	Guante, respirador para partículas, lente de seguridad y mandil ahulado.						
	F					Lente de seguridad	Guantes
						Mandil ahulado	Respirador para polvos
Ventilación:	Asegurarse de utilizar el material en espacios bien ventilados.						

### Sección X. Información sobre transportación

El material no esta regulado como peligroso.

### Sección XI. Información sobre ecología

Disponer el material de acuerdo a las mejores prácticas industriales y de acuerdo a la regulación en la materia.

### Sección XII. Precauciones especiales

Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento:	Almacenar en lugares secos y ventilados.
Otras precauciones:	Uso obligatorio de protección respiratoria par partículas respirables durante el manejo del material.

Este producto químico debe de ser almacenado, manejado y utilizado conforme a buenas practicas de higiene industrial y en conformidad con la reglamentación y normatividad de seguridad correspondiente.

La información aquí presentada se basa en información y experiencias generales y se creen confiables y exactas; sin embargo ante la imposibilidad de un control preciso sobre cada aplicación. No se asume ninguna responsabilidad sobre el uso y manejo de est

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad describe nuestro producto desde el punto de vista de los requisitos de Seguridad; por eso, esta información no debe de ser considerada como garantía de propiedades.

Documento elaborado de acuerdo al apéndice "C" de la NOM-018-STPS-2000.

Elaboró	Revisó	Aprobó
FC	KF	MLA

