

 <b>EUCLID CHEMICAL</b>	<b>Hoja de Datos de Seguridad (HDS):</b>					<b>Salud</b>	<b>3</b>
	<b>EUUCO DIAMOND HARD</b>					<b>Inflamabilidad</b>	<b>0</b>
						<b>Reactividad</b>	<b>0</b>
<b>HDS-PT-009</b>	Emisión: Dic 14/2006	Revisión:	3	Fecha:	23/02/2009	<b>EPP</b>	<b>D</b>

### Sección I. Datos Generales del Responsable de la sustancia química.

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	N° Ext.	69	Colonia:	Sn. Fco. Chilpan	Código Postal:	54940
Delegación o municipio:	Tultitlán			Localidad o población:	Estado de México		

### Sección II. Datos Generales de la sustancia química.

Nombre comercial:	<b>EUUCO DIAMOND HARD</b>	Nombre químico o código:	N.A
Familia química:	Densificador y sellador liquido	Sinónimos:	N.A

### Sección III. Identificación de componente

Sustancia	N°. CAS:	N°. ONU:	LMPE-PPT:		GRADO DE RIESGO:			
			mg/m <sup>3</sup>	IPVS:	S	I	R	EPP
Mezcla	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	0	0	D
<b>Componentes</b>								
Silicatos	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	0	0	N.D.
Modificador	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	0	0	N.D.

### Sección IV. Propiedades fisicoquímicas

Temperatura de ebullición (°C):	N.A.	Temperatura de fusión °C	N.D.
Temperatura de inflamación (°C):	N.A.	Temperatura de auto ignición: °C	N.D.
Peso específico (H <sub>2</sub> O=1):	N.D.	Densidad:	1.16-1.195g/ml
Peso molecular	N.D.	Estado físico color y olor	Liquido incoloro
Velocidad de evaporación	N.D.	Solubilidad en agua:	Soluble.
Presión de vapor (mm de hg )	N.D.	Volatilidad:	N.A.
Limite de inflamabilidad	Inferior	N.A	p H
	Superior	N.A	

### Sección V. Riesgos de fuego o explosión

Medio de extinción:	Niebla de agua	X	Espuma	X	CO <sub>2</sub>	X	Polvo químico	X
Otros (especificar):	El material no es inflamable. En caso de fuego se permiten todos los agentes extintores.							
Equipo de protección personal:	El material no es inflamable.							
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios:								N.A.
Productos de la combustión nocivos para la salud:	En caso de incendios en el entorno no se conocen riesgos particulares.							
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:	N.D.							

### Sección VI. Datos de reactividad

Sustancia:	Estable	X	Inestable	Incompatibilidad:	Sales metálicas.
Polimerización espontánea				Productos peligrosos a la descomposición:	
Puede ocurrir		No puede	X	No descompone en condiciones normales de manejo	
Condiciones a evitar:	Condiciones de almacenamiento de calor extremo.				

 <b>EUCLID CHEMICAL</b>	<b>Hoja de Datos de Seguridad (HDS):</b>					<b>Salud</b>	<b>3</b>	
	<b>EUCO DIAMOND HARD</b>					<b>Inflamabilidad</b>	<b>0</b>	
						<b>Reactividad</b>	<b>0</b>	
<b>HDS-PT-009</b>	<b>Emisión:</b>	<b>Dic 14/2006</b>	<b>Revisión:</b>	<b>3</b>	<b>Fecha:</b>	<b>23/02/2009</b>	<b>EPP</b>	<b>D</b>

### Sección VII. Riesgos para la salud

Parte Uno: Efectos de exposición								
Ingestión:	Puede causar daños fatales							
Ojos:	puede causar irritaciones severas hasta quemaduras							
Piel:	Puede causar irritaciones severas hasta quemaduras							
Inhalación:	produce irritación en el aparato respiratorio							
Sustancia considerada:	Cancerígena		N.D.		mutagénica		N.D.	
	Si		Otra fuente:		N.D.		N.D.	
NOM-010-STPS	No	X						
Segunda parte: Emergencia y primeros auxilios								
Ingestión:	No inducir al vomito ni dar de beber. Acudir al medico.							
Contacto con los ojos:	Lavar con abundante agua por lo menos 15 minutos							
Contacto con la piel:	Lavar con abundante agua y javon por lo menos 15 minutos							
Inhalación:	Trasladar a un área ventilada. Evitar futuras exposiciones. Proporcionar oxigeno medicinal de ser necesario.							
Otros riesgos para la salud:	No identificados.							

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

Avisar a autoridades locales utilizar equipo de aire autonomo contener con diques de material absorbente
--

### Sección IX. Protección Personal

Equipo de protección personal:		Protector facial Guantes Mandil ahulado
Ventilación:	Asegurarse de utilizar el material los espacios bien ventilados.	

### Sección X. Información sobre transportación

Trasportar como material peligroso
------------------------------------

### Sección XI. Información sobre ecología

Disponer los residuos del producto y sus envases como residuo peligroso. No se recomienda el uso de los envases vacios sin el tratamiento previo.
---

### Sección XII. Precauciones especiales

Precauciones que deben ser tomadas para el manejo y almacenamiento:	Almacenar en lugares secos y ventilados.
Otras precauciones:	Evite cualquier contacto con el organismo.



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