

 EUCLID CHEMICAL	Hoja de Datos de Seguridad (HDS):					Salud	3
	EUCO 452 GEL PARTE B					Inflamabilidad	1
						Reactividad	0
HDS-PT-313-B	Emisión: Agosto 22/2007	Revisión: 2	Fecha: Feb 25 2009	EPP	H		

Sección I. Datos Generales de la Hoja de Datos de Seguridad.

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
Delegación o municipio:	Tultitlán	Colonia:	Sn. Fco. Chilpan
		Código Postal:	54940
		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.

Sección II. Datos Generales de la Sustancias Químicas Peligrosas.

Nombre comercial:	EUCO 452 GEL B	Nombre químico o código:	N.A
Familia química:	Adhesivo de alto modulo	Sinónimos:	N.A

Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.

Sustancia	Nº. CAS:	Nº. ONU:	LMPE-PPT: mg/m ³	IPVS:	GRADO DE RIESGO:			EPP
					S	I	R	
AMINAS	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	3	1	0	N.D.

Sección IV. Propiedades fisicoquímicas

Temperatura de ebullición	254.9	Temperatura de fusión °C	ND
Temperatura de inflamación (°C):	79	Temperatura de auto ignición: °C	ND
Peso específico (H ₂ O=1):	1.095	Densidad:	ND
Peso molecular	ND	Estado físico color y olor	PASTOSO GRIS OLOR A AMINA
Velocidad de evaporación	ND	Solubilidad en agua:	INSOLUBLE
Presión de vapor (mm de hg)	ND	Volatilidad:	ND
Limite de inflamabilidad	Inferior	ND	p H
	Superior	ND	

Sección V. Riesgos de Fuego o Explosión

Medio de extinción:	Niebla de agua	Espuma	X	CO ₂	X	Polvo químico	X
Otros (especificar):	Utilice agua para enfriar los tambos, apague toda fuente ignición						
Equipo de protección personal:	Equipo para bomberos, equipo de respiración autónomo.						
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios:	N.A.						
Productos de la combustión nocivos para la salud:	La acumulación excesiva de vapores es un riesgo alto de explosión.						
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:	Óxidos de nitrógeno, óxidos de carbono y otros compuestos orgánicos						

Sección VI. Datos de Reactividad

Sustancia:	Estable	X	Inestable	Incompatibilidad:	Agentes oxidantes fuertes.
	Polimerización espontánea			Productos peligrosos de la descomposición:	
Puede ocurrir	No puede	X	No descompone en condiciones normales de almacenamiento		
Condiciones a evitar:					

 EUCLID CHEMICAL	Hoja de Datos de Seguridad (HDS):				Salud	3
					Inflamabilidad	1
					Reactividad	0
HDS-PT-313-B	Emisión:	Agosto 22/2007	Revisión:	2	Fecha:	Feb 25 2009
					EPP	H

Sección VII. Riesgos para la salud y Primeros Auxilios

Parte Uno: Efectos de exposición							
Ingestión:	Puede provocar daños severos a la boca, garganta y estomago.						
Ojos:	Puede causar daños severos, puede llegar a la ceguera						
Piel:	Puede causar irritación en la piel.						
Inhalación:	Puede ser corrosivo al tracto respiratorio superior.						
Sustancia considerada:	Cancerígena		No	mutagénica	N.D.	teratogénica	N.D.
NOM-010-STPS	Si		Otra fuente:				
	No	X					
Segunda parte: Emergencia y primeros auxilios							
Ingestión:	No inducir el vomito, dar a beber dos vasos de agua. Buscar atención médica inmediata.						
Contacto con los ojos:	Lavar por lo menos durante 15 minutos con abundante agua, levantando los párpados eventualmente. Buscar						
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada, lavar con agua y jabón durante por lo menos 15 minutos.						
Inhalación:	Retirar a la persona afectada al aire fresco, si es necesario suministre oxígeno medicinal. Busque atención médica.						
Otros riesgos para la salud:	No identificados.						

Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Apagar toda fuente ignición, evitar el contacto con el material, construir un dique alrededor del material, coleccionar por medios mecánicos para su disposición final. Utilizar algún material absorbente para coleccionar los residuos.

Sección IX. Protección Personal Especifica en caso de emergencias

Equipo de protección personal:	Guante, respirador para partículas, lente de seguridad y mandil ahulado.					
	H					Goggles Respirador para vapores Mandil ahulado Guante
Ventilación:	Asegurarse de utilizar el material en espacios bien ventilados.					

Sección X. Información sobre transportación

Este producto debe ser transportado de acuerdo al reglamento de transporte local correspondiente

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:	Evitar altas temperaturas, en lugares bien ventilados y frescos, mantener cerrados durante y después de su uso.



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