

Salud	0		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)						
Inflamabilidad	1		DURALPREP AC PARTE "A"						
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:	23-sep-14	Revisión:	2	Fecha Revisión:	07-oct-16				
Nombre del Fabricante o distribuidor:	EUCOMEX, S.A. de C.V.			En caso de emergencia:	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 Sustancias Químicas Peligrosas.									
Nombre químico o código	Nombre comercial	Familia química	Sinónimos						
Resina de bisfenol A y poliglicidil eter	Resina epoxica	Aminas	Bisphenol A polyglycidyl ether resin						
Poli[(fenil-glicidil-eter)-co-formaldehido]	Poli[(fenil-glicidil-eter)-co-formaldehido]	Poli[(fenil-glicidil-eter)-co-formaldehido]	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether						
Polioxi-etilen-8-octil-fenil-eter	Polioxi-etilen-8-octil-fenil-eter	Polioxi-etilen-8-octil-fenil-eter	Octylphenoxy polyethoxy ethanol						
Alcohol bencilico	Bencil alcohol	Fenil metanol	Benzyl alcohol						
Sección III. Identificación de la Sustancias Químicas Peligrosas.									
Sustancia	N°. CAS:	N°. ONU:	%	LMPE-PPT:	IPVS:	SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN			
				mg/m ³		S	I	R	E
Resina de bisfenol A y poliglicidil eter	25068-38-6	ND	30.00 - 60.00	ND	ND	0	1	0	NA
Poli[(fenil-glicidil-eter)-co-formaldehido]	28064-14-4	ND	7.00 - 13.00	ND	ND	0	1	0	NA
Polioxi-etilen-8-octil-fenil-eter	9036-19-5	ND	1.00 - 5.00	ND	ND	0	1	0	NA
Alcohol bencilico	100-51-6	ND	1.00 - 5.00	ND	ND	0	1	0	NA
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 color ambar a claro olor característico				
Temperatura de fusión (°C):	ND			Velocidad de evaporación:	ND				
Temperatura de inflamación (°C):	>93			Solubilidad en agua:	Miscible				
Temperatura de auto ignición (°C):	ND			Presión de vapor (mm de Hg):	ND				
Densidad [g/ml]:	0.99			Volatilidad (%):	49.3				
pH:	ND			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	SI	Espuma	SI	CO ₂	SI	Polvo químico	SI	
Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios: Equipo completo de bombero y equipo de aire autocontenido.									
Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios: Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Estar a favor del viento. Utilizar el equipo de protección personal.									
Condiciones que conducen a otro riesgo especial:				El producto puede inflamarse si se calienta por encima de su flash point.					
Productos de la combustión nocivos para la salud:				Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, ácido cianhídrico.					
Sección VI. Datos de Reactividad									
Condición:	Estable	X	Inestable	NO	Productos peligrosos de la descomposición:				
Incompatibilidad:	Ácidos y bases fuertes, agentes curantes epoxicos			Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, ácido cianhídrico.					
Polimerización espontánea				Condiciones a evitar:					
Puede ocurrir	NO		No puede ocurrir	X	Altas temperaturas				

Salud	0		HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)			
Inflamabilidad	1		DURALPREP AC PARTE "A"			
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 irritación gastrointestinal, náusea y vómito.				Información adicional	
Inhalación:	Puede causar irritación del sistema respiratorio					
Ojos:	Puede causar ligera irritación.					
Piel:	Puede causar sensibilización					
Sustancia química considerada como:		Cancerígena	Mutagénica	Teratogénica	CAS: 100-51-6 CL₅₀: (rata)	
		NO	ND	ND	200 -300 mg/litro 8 horas	
					CAS: 100-51-6 DL₅₀: (raton)	
					1580 mg/kg	
Nota: En caso de pre-existir problemas en los ojos, piel y sistema respiratorio estos pueden agravarse con la exposición a este producto. Evitar la inhalación de vapores						
ND = No disponible						
Emergencia y primeros auxilios						
Ingestión:	No provocar ningún vómito ni dar nada, a una persona inconsciente. Si la persona afectada está inconsciente colocarla con la cabeza baja, de lado, no administrar nada por vía oral, y no provocar el vómito. Acudir al médico.					
Contacto con los ojos:	Lavar los ojos afectados inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos. Consultar inmediatamente al médico. El tratamiento médico es estrictamente necesario.					
Contacto con la piel:	Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar la piel con agua y jabón abundante durante 15 minutos como mínimo. Si se presenta alguna irritación o alergia, acudir inmediatamente al médico.					
Inhalación:	Llevar el afectado al aire fresco, colocarlo en reposo y bajo observación, si persiste algún síntoma, acudir inmediatamente al médico.					
Sección VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame						
Construir un dique para evitar la propagación. Si la recuperación no es factible, mezclar con tierra seca, arena o un absorbente no reactivo y colocar en un recipiente o un vagón vaciadero hasta que se pueda eliminar. Transferir a contenedores mediante aspiración, con el objetivo de su eliminación.						
Sección IX. Protección Personal Específica en caso de emergencias						
Equipo de protección personal:	Goggles para salpicaduras, guantes, mandil o ropa de trabajo. (C)					
Ventilación:	Trabajar en lugares ventilados.					
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". No aplica para (ATA), (ICAO), (CFR/DOT), (IMDG) y (TDG).						
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:						
Evite la inhalación de vapores, ingestión y contacto con los ojos, la piel y la ropa. Mantenga el recipiente bien cerrado cuando no se tenga en uso estos controles también aplican para los contenedores vacíos. Almacenar los recipientes en un lugar seco, ventilado y a una temperatura por encima de los 0°C.						
Otros datos y precauciones:	Manejar éste químico sin el equipo de protección personal adecuado y sin otros controles de exposición puede resultar en daño. VOC = 27 g/l %VOC = 1%					
						
<small>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.</small>						