



HOJAS DE SEGURIDAD

ADH. RESISTOL 5000

Grado de Riesgo	
Salud	3
Inflamabilidad	3
Reactividad	0
Equipo de Protección	H
Riesgo Especial	,

Página 01 de 04

Sección 1.- Datos Generales del Responsable de la Sustancia Química .

1.1. Nombre del fabricante o importador : HENKEL CAPITAL S.A. de C.V.
 1.2. En caso de emergencia , comunicarse al teléfono : Tel : 3300 3660, 01800 HENKEL7 (01 800 4365357)
 Fax : 3300 3632
 Avisar al S.E.T.I.Q. al teléfono 01-800-00-214-00 (interior de la república) ó 5559-1588 (D.F.)
 1.3. Domicilio Completo : Calzada de la Viga s/n Fracc. Los Laureles, Loc. Tulpetlac
 C.P. 55090 Ecatepec de Morelos Edo. México, México

Sección 2.- Datos Generales de la Sustancia Química

2.1. Nombre Comercial del producto :	ADH. RESISTOL 5000	No. C.A.S. :	N.D.
2.2. Nombre químico :	N.A.	No. O.N.U.	N.D.
2.3. Familia química :	Policloropreno	Referencia Especificación.	Junio del 2004
2.4. Sinónimos :	N.A.	No. SAP:	ND
2.5. Clasificación :	Inflamable	División:	TIG
2.6. Otros datos :	N.D.	Aplicación	MADERA
		No. de Parte	N.D.
		Presentación	Lata

Sección 3.- Identificación de Componentes Peligrosos

Nombre del Componente	% del Mismo	No. C.A.S.	No. O.N.U.	LMPE - PPT	LMPE - CT	LMPE - P	IPVS (IDLH)	S	I	R	E	Otro
Tolueno	N.D.	108-88-3	1294	N.D.	100 ppm	100 ppm	2000 ppm	2	3	0	J	Ninguno
HEXANO	N.D.	110-54-3	1208	N.D.	100 ppm	100 ppm	5000 ppm	2	3	0	J	Ninguno

Equipo de Protección Personal adecuado : Gogle, Guantes, Delantal Sintetico, Mascarilla de Vapor



HOJAS DE SEGURIDAD

ADH. RESISTOL 5000

Grado de Riesgo	
Salud	3
Inflamabilidad	3
Reactividad	0
Equipo de Protección	H
Riesgo Especial	,

Página 02 de 04

Sección 4.- Propiedades Físico Químicas

4.1. Temperatura de ebullición (°C):	98.90°C	4.9. Velocidad de evaporación (butil-acetato=1) :	4.4
4.2. Temperatura de fusión (°C) :	N.A.	4.10. Solubilidad en agua :	2.61% en agua
4.3. Temperatura de inflamación (°C):	-2.57°C	4.11. Presión de vapor (mmHg °C):	57.75
4.4. Temperatura de autoignición (°C):	No evaluado	4.12. Porcentaje de volatilidad:	70-73
4.5. Densidad relativa :	0.88-0.90	4.13.a. Límite de inflamabilidad inferior (%):	1.30
4.6. Densidad de vapor (aire=1):	3.11	4.13.b. Límite de inflamabilidad superior (%):	7.10
4.7. Peso molecular:	N.A.	4.14.a. Límite de explosividad inferior (%):	N.D.
4.7.a. Estado físico :	Líquido	4.14.b. Límite de explosividad superior (%):	N.D.
4.7.b. Color:	Amarillo	4.15. Otras Propiedades :	N.D.
4.7.c. Olor:	Solvente		
4.7.d. Ph :	N.A.		

Sección 5.- Riesgos de Fuego y Explosión

5.1. Medios de extinción :

Dióxido de carbono, Espuma, Polvo químico seco

Otras (Especifique):

N.D.

5.2. Equipo de Protección Personal :

Equipo de aire autónomo y traje de bombero.

5.3. Procedimiento y precauciones especiales en el combate de incendios :

Nunca se descargue el chorro de espuma directamente sobre el líquido encendido ya que puede salirse el fuego del recipiente.

5.4. Condiciones que conducen a otro riesgo especial :

Evitar flama directa

5.5. Productos de la combustión nocivos para la salud :

Durante un incendio pueden desprenderse gases tóxicos por combustión incompleta usar equipo de aire autónomo.



HOJAS DE SEGURIDAD

ADH. RESISTOL 5000

Grado de Riesgo	
Salud	3
Inflamabilidad	3
Reactividad	0
Equipo de Protección	H
Riesgo Especial	,

Página 03 de 04

Sección 6.- Datos de Reactividad

6.1. Estabilidad de la sustancia :	Estable
6.2. Condiciones a evitar :	No se conoce
6.3. Incompatibilidad :	
	Oxidantes fuertes
6.4. Productos peligrosos de la descomposición :	CO2
6.5.a Polimerización espontánea :	
	No puede ocurrir
6.5.b. Condiciones a evitar :	No se conoce

Sección 7.- Riesgos para la Salud

7.a.1.a. Exposición aguda , ingestión:	Puede ocasionar irritación del tracto gastrointestinal.
7.a.1.b. Exposición aguda , inhalación:	Puede ocasionar mareos, desvanecimientos, dolor de cabeza.
7.a.1.c. Exposición aguda , contacto con la piel :	Puede ocasionar resequedad de la piel.
7.a.1.d. Exposición aguda , contacto con los ojos :	Puede ocasionar irritación.
7.a.2.a. Exposición crónica , ingestión:	Irritación del tracto gastrointestinal.
7.a.2.b. Exposición crónica , inhalación:	Mareos, desvanecimientos, dolor de cabeza.
7.a.2.c. Exposición crónica , contacto con la piel .	Resequedad de la piel.
7.a.2.d. Exposición crónica . contacto con los ojos :	Irritación.
7.a.3.a. Sustancia considerada como carcinogénica , Mutagénica , Teratogénica .	No es considerado
7.a.3.b. Considerado por la norma mexicana NOM -010-STPS-1999:	No es considerado
7.a.3.c. Considerado por otra fuente :	No es considerado
7.a.3.d. Datos Toxicológicos :	
	a) CL ₅₀ = N.D.
	b) DL ₅₀ = N.D.
7.a.3.e. Información complementaria :	N.D.

Sección 7.b- Emergencias y Primeros Auxilios

7.b.1.a. Contacto con los ojos :	Lavar inmediatamente con agua en abundancia durante 15 minutos y acudir al médico de inmediato.
7.b.1.b. Contacto con la piel :	Remover la piel con agua en abundancia
7.b.1.c. Ingestión:	No inducir al vómito. Llamar al médico.
7.b.1.d. Inhalación:	Mueva a la víctima a un lugar ventilado. Si no respira proporcionar respiración artificial, si respira con dificultad proporcionarle oxígeno
7.b.2. Otros riesgos o efectos para Salud :	Ninguno conocido
7.b.3. Datos para el médico :	No conocidos
7.b.4. Antídoto:	No necesario



HOJAS DE SEGURIDAD

ADH. RESISTOL 5000

Grado de Riesgo	
Salud	3
Inflamabilidad	3
Reactividad	0
Equipo de Protección	H
Riesgo Especial	,

Página 04 de 04

Sección 8.- Indicaciones en Caso de Fuga o Derrame

- 8.1. Indicaciones generales :
- 8.2. Derrame menor :
- 8.3. Derrame importante :
- 8.4. Acciones para minimizar los daños a la población :

Cubrir con arena o aserrín el derrame y levantar.

Lavar perfectamente la zona del derrame.

Etiquetar debidamente el material

Enviar a relleno sanitario industrial.

Sección 9.- Protección Especial

- 9.1.a. Equipo de Protección Personal ; protección de los ojos :
- 9.1.b. Equipo de protección Personal ; protección de las manos :
- 9.1.c. Equipo de Protección Personal ; protección las vías respiratorias :
- 9.1.d. Equipo de Protección Personal ; otras recomendaciones :
- 9.2. Equipo de Protección Personal en condiciones extraordinarias :
- 9.3. Ventilación :

Goggles

Guantes de neopreno

Use respiradores de cartucho químicos para vapores orgánicos.

Ropa de algodón.

N.D.

Ventilación adecuada.

Sección 10.- Información Sobre Transportación

- 10.1. Placa de aviso :
- 10.2. No. O.N.U.:
- 10.3. Información reglamentaria :
- 10.4. Información complementaria :

Clase 3 Líquido Inflamable

1133

N.D.

N.D.

Sección 11.- Información Sobre Ecología

- 11.1 Efectos que cambia al medio ambiente .

N.D.

Sección 12.- Precauciones Especiales

- 12.1. Precauciones para el manejo y almacenamiento :

Guárdese lejos de chispas, calor y flamas abiertas. Use solo en áreas bien ventiladas.

Este producto químico debe ser almacenado, manejado y utilizado conforme a las Buenas Prácticas de Higiene Industrial y en conformidad con la reglamentación local. La información contenida en estas Hojas de Datos de Seguridad se basa en las informaciones y experiencias actuales, y describe nuestros productos del punto de vista de los requisitos de seguridad. Por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades.

Historia de Modificación

Creado: 23/11/2005 03:35:03 p.m. el día Hoy a las 11:53 a.m.