



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 :

Otras (Especifique):

5.2. Equipo de Protección Personal :

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

5.4. Condiciones que conducen a otro riesgo especial :

5.5. Productos de la combustión nocivos para la salud :

Dióxido de carbono, Espuma, Polvo químico seco

N.D.

Equipo de aire autónomo y traje de bombero.

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

Evitar flama directa

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.