Ficha de Datos de Seguridad



Número de Revisión: 005.0 Fecha de edición: 04/26/2012

1. IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARADO Y DE L'EMPRESA

Denominación del REARVIEW MIRROR ADH KT-PART A Numéro de IDH: 901705

producto:

Tipo de producto: Pegamento Anaerobio Numéro de artículo: 37438_150319
Región: Stados Unidos

Denominación de la empresa: Datos del contacto:

Henkel Corporation Teléfono: 860.571.5100

One Henkel Way MEDICAL EMERGENCY Phone: Poison Control Center Rocky Hill, Connecticut 06067 1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711

1-877-671-4608 (toll free) or 1-303-592-1711 TRANSPORT EMERGENCY Phone: CHEMTREC 1-800-424-9300 (toll free) or 1-703-527-3887

Internet: www.henkelna.com

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

HMIS:

Estado físico:LíquidoSALUD:*2Color:ÁmbarINFLAMABILIDAD:1Olor:Picante, AcrílicoPELIGRO FÍSICO:1

Protección personal: Ver la sección 8 de MSDS

ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN A LOS OJOS Y A LA PIEL

PUEDE PROVOCAR REACCIÓN CUTÁNEA ALÉRGICA.

PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN DEL TRACTO RESPIRATORIO.

PUEDE SER NOCIVO SI SE TRAGA.

Vía de Base Exposición: Ojos, Inhalación, Piel

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación:
Contacto de la piel:
Puede causar irritación de vías respiratorias. Puede causar la irritación a nariz y garganta.
Produce irritación en la piel. Puede ser causa de reacción cutánea alérgica.

Contacto con los ojos:
Ingestión:

Los vapores pueden irritar los ojos. El contacto con los ojos causará irritación.

Puede ser nocivo si se traga. Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido.

Condiciones existentes que se agravan con la exposición:

Numéro de IDH: 901705

Trastornos oculares, cutáneos y respiratorios. Ácido acrílico: Trastornos respiratorios.

Enfermedades de los pulmones.

Este material es considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR

1910.1200).

Diríjase a la sección 11 para información toxocológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	%	
Metacrilato hidroxialquila	27813-02-1	10 - 30	
Resina de poliuretano-metacrilato	Proprietario	10 - 30	
Resina de poliuretano-metacrilato	Proprietario	10 - 30	
Acido acrílico	79-10-7	1 - 5	
Dimetacrilato de poliglicol	109-16-0	1 - 5	
metacrilato de 3-trimetoxisililpropilo	2530-85-0	1 - 5	
Acido metacrílico	79-41-4	1 - 5	
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina	114-83-0	0.1 - 1	

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Muévase al aire fresco. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Si no hay

respiración, darla artificialmente. Obtenga atención médica.

Contacto de la piel: Lávese con agua y jabón. Quitar ropa y calzado contaminados. Lavar ropa

antes de volver a usarla. Si se manifiestan y persisten los síntomas,

obténgase atención médica.

Contacto con los ojos: Lávese con cantidades copiosas de agua, de preferencia, agua tibia durante

por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos todo el tiempo.

Obtenga atención médica.

Ingestión: No provocar vómitos. Jamás dar nada por la boca a una persona

inconsciente. Manténgase calmado al individuo. Obtenga atención médica.

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: > 100 °C (> 212°F) Vaso cerrado de Tagliabue.

Temperatura de autoinflamación: No disponibles

Límites de inflamabilidad/explosión, inferior: 2 % (Ácido Acrílico)

Límites de inflamabilidad/explosión, superior: 8 % (Ácido Acrílico)

Medios de extinción adecuados: Espuma, sustancia química seca o dióxido de carbono.

Procedimientos especiales de lucha contra

incendios:

Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un

traje de bombero.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: No esperado.

Formación de productos de combustión o

gases:

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Vapores orgánicos irritantes.

Isocianatos. Cianuro de hidrógeno. Aminas.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

Medidas medio ambientales: No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.

Métodos de limpieza: Asegúrese una ventilación apropiada. Recoger con un producto absorbente

inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Consérvelo en un contenedor cerrado, parcialmente lleno, hasta su

eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave

después de manejarlo. No probar o tragar.

Almacenamiento: Para el almacenamiento seguro, almacénese a temperatura o inferior 38 °C

(100.4 °F)

Manténgase en un área fresca con buena ventilación, alejado del calor, chispas y llamas al descubierto. Manténgase el recipiente firmemente cerrado

hasta que se vaya a usar.

Para obtener información sobre el plazo de validez del producto póngaseen contacto con Servicio para el Cliente (Customer Service) de Henkel el (800) 243-4874.

8. LIMITACIÓN DE EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

Los empleadores deberían completar una evaluación de todos los lugares de trabajo para determinar la necesidad de, y la selección de, una exposición correcta y controles del equipo de protección para cada tarea realizada.

Ingredientes peligrosos	ACGIH TLV	OSHA PEL	AIHA WEEL	OTRO
Metacrilato hidroxialquila	Ninguno	Ninguno	Ninguno	1 ppm TWA 3 ppm STEL
Resina de poliuretano-metacrilato	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Resina de poliuretano-metacrilato	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Acido acrílico	2 ppm TWA (PIEL)	Ninguno	Ninguno	1 ppm TWA 3 ppm STEL (PIEL)
Dimetacrilato de poliglicol	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
metacrilato de 3-trimetoxisililpropilo	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Acido metacrílico	20 ppm TWA	Ninguno	Ninguno	Ninguno
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

Numéro de IDH: 901705

Proveer adecuada ventilación de extracción local para mantener la exposición

al trabajador debajo de los límites de exposición.

Protección respiratoria: Úsese el respirador aprobado por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud

Laboral (NIOSH) si existe el potencial de exceder el(los) límite(s) de

exposición.

Protección de los ojos:Anteojos de seguridad o lentes de seguridad con viseras laterales protectoras.

Protección de la piel y del cuerpo:Úsense guantes impermeables e indumentaria protectora según proceda para evitar el contacto con la piel. Guantes de neopreno. Guantes de hule butílico.

Guantes de goma natural.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Ámbar

Olor: Picante, Acrílico
Olor umbral: No disponibles
pH: No disponibles

Presión de vapor: < 3 mm/Hg (68 °F (20°C))

Punto / zona de ebullición:No disponiblesPunto/área de fusión:No disponiblesPeso específico:1.05Densidad de Vapour:No disponibles

Punto de inflamación: > 100 °C (> 212°F) Vaso cerrado de Tagliabue.

Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:
Límites de inflamabilidad/explosión, superior:
Temperatura de autoinflamación:
Indice de evaporación:
Solubilidad:
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):
No disponibles
Insoluble
No disponibles
Vo disponibles
No disponibles
No disponibles
No disponibles
No disponibles
No disponibles
No disponibles
Vo disponibles
Vo disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Reacciones peligrosas: No ocurrirá.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Vapores orgánicos irritantes.

Isocianatos. Cianuro de hidrógeno. Aminas.

Productos incompatibles: Agentes oxidante enérgico. Agentes reductores. Ácidos. Bases. Metales

pesados. Iniciadores de radicales libres.

Condiciones a evitar: Almacene lejos de materiales incompatibles. Vea "Manejo y almacenamiento"

(Sección 7) e "Incompatibilidad" (Sección 10).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
Metacrilato hidroxialquila	No	No	No
Resina de poliuretano-metacrilato	No	No	No
Resina de poliuretano-metacrilato	No	No	No
Acido acrílico	No	No	No
Dimetacrilato de poliglicol	No	No	No
metacrilato de 3-trimetoxisililpropilo	No	No	No
Acido metacrílico	No	No	No
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina	No	No	No

Ingredientes peligrosos	Efectos sobre la salud/Órganos blanco
Metacrilato hidroxialquila	Irritante, Alergeno
Resina de poliuretano-metacrilato	Irritante, Alergeno
Resina de poliuretano-metacrilato	Irritante, Alergeno
Acido acrílico	Alergeno, Corrosivo, Irritante, Riñón, Hígado
Dimetacrilato de poliglicol	Irritante, Alergeno
metacrilato de 3-trimetoxisililpropilo	Irritante, Alergeno
Acido metacrílico	Corrosivo, Irritante, Alergeno
1-Acetilo-2-Fenilhidrazina	Alergeno, Sangre, Riñón, Mutágeno, Cierta evidencia de carcinogenicidad

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones ecologicas: No disponibles

13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de eliminación: Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

Número de desecho peligroso:No una basura arriesgada RCRA.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Las clasificaciones de transporte en esta sección son sólo para el embalaje no a granel (a menos que se especifique de otro modo). La clasificación de transporte puede ser diferente para el embalaje a granel.

Estados Unidos Transportación Terrestre (49 CFR)

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

Clase o división de peligro: Ninguno Número de identificación: Ninguno Grupo de embalaje: Ninguno

Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

Clase o división de peligro: Ninguno Número de identificación: Ninguno Grupo de embalaje: Ninguno

Transportación Maritima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: No está regulado

Clase o división de peligro: Ninguno Número de identificación: Ninguno Grupo de embalaje: Ninguno

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información Regulatoria de Estados Unidos

TSCA 8 (b) Estado de Inventario: Todos los componentes figuran en el Toxic Substances Control Act Inventory (Inventario

de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas),

TSCA 12 (b) Notificación de

Exportación:

Ninguno pasa los requisitos minimos

Sección 302 EHS de

CERCLA/SARA:

Ninguno pasa los requisitos minimos

Propylene oxide (CAS# 75-56-9). Etilendiamina 99% (CAS# 107-15-3). Hydroquinone

(CAS# 123-31-9).

Sección 311/312 de CERCLA/SARA:

CERCLA/SARA 313:

Salud Inmediata, Salud Retrasada

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas tóxicas sujetas a los requisitos de notificación de la sección 313 de la Emergency Planning and Community Right-To-Know Act (Ley de Planificación de Emergencia y del Derecho de Saber de la Comunidad)

de 1986 (40 CFR 372). Acido acrílico (CAS# 79-10-7).

Propuesta de California 65: Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas el Estado de California causar

defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Este producto contiene unas sustancias

químicas conocidas en el Estado de California causar el cáncer.

Información Regulatoria de Canadá

Estado CEPA DSL/NDSL: Uno o más componentes no figuran en la Domestic Substances List (Lista de Sustancias

Nacionales), o bien en la Non-Domestic Substances List (Lista de Sustancias No

Nacionales), y no están exentos de ello.

Clase de peligro WHMIS: D.2.B

16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1 and 16

Preparado por: Diane Annis, Especialisto de Asuntos Regulatorios

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo, Henkel Corporation no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas sobre cuyos métodos Henkel Corporation no ejerce ningún control. Queda la responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel o cualquier método de producción mencionado en la presente para un propósito en particular, y adoptar tales precauciones como fuese aconsejable para la protección de propiedad y de personas contra cualquier peligro que pudiera implicarse en el manejo y uso de cualquiera de los productos de Henkel Corporation. En vista de lo precedente, Henkel Corporation anula específicamente todas las garantías, expresas o implícitas, incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin en particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Corporation. En adición, Henkel Corporation no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas.