



Número de Revisión: 003.1

Fecha de edición: 07/09/2010

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARADO Y DE L'EMPRESA

**Denominación del producto:** REARVIEW MIRROR ADH KT-PART B **Número de IDH:** 901706  
**Tipo de producto:** Activator **Número de artículo:** 37438\_194455  
**Región:** Estados Unidos  
**Denominación de la empresa:** **Datos del contacto:**  
 Henkel Corporation Teléfono: 860.571.5100  
 One Henkel Way Teléfono de Emergencia: 860.571.5100  
 Rocky Hill, Connecticut 06067 Internet: www.henkelna.com

## 2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

### INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>HMIS:</b>	
<b>Color:</b>	Verde	<b>SALUD:</b>	*2
<b>Olor:</b>	Alifático	<b>INFLAMABILIDAD:</b>	3
		<b>PELIGRO FÍSICO:</b>	0
		<b>Protección personal:</b>	Ver la sección 8 de MSDS

**PELIGRO:** LIQUIDO Y VAPOR EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.  
 PUEDE PROVOCAR REACCIÓN CUTÁNEA ALÉRGICA.  
 PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN A LOS OJOS, PIEL Y AL TRACTO RESPIRATORIO.  
 PUEDE SER NOCIVO SI SE TRAGA.

**Vía de Base Exposición:** Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

### Efectos potenciales sobre la salud

**Inhalación:** Puede causar irritación de vías respiratorias. La inhalación excesiva de este material puede causar dolor de cabeza, mareo, náuseas y desequilibrio.  
**Contacto de la piel:** Irrita la piel. La acción de solventes puede secar y deteriorar la piel, haciendo que se agriete la misma, produciendo dermatitis.  
**Contacto con los ojos:** Los vapores pueden irritar los ojos. El contacto con los ojos causará irritación.  
**Ingestión:** La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea. El material aspirado puede entrar a los pulmones y provocar neumonitis.

**Condiciones existentes que se agravan con la exposición:** Trastornos oculares, cutáneos y respiratorios. Enfermedad cardíaca.

Este material es considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

## 3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	Número CAS	%
n-Hexane	110-54-3	60 - 100
Benzene	71-43-2	0.1 - 1
Acido 2-etilhexanoico	149-57-5	0.1 - 1

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación:</b>	Muévase al aire fresco. Si la respiración es difícil, dar oxígeno. Si no hay respiración, darla artificialmente. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.
<b>Contacto de la piel:</b>	Quitar ropa y calzado contaminados. Lávese con agua y jabón. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica. Lavar ropa antes de volver a usarla.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Lávese con cantidades copiosas de agua, de preferencia, agua tibia durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos todo el tiempo.
<b>Ingestión:</b>	No provocar vómitos. Manténgase calmado al individuo. Obtenga atención médica.

#### 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Punto de inflamación:</b>	-14 °C (6.8 °F) Vaso cerrado de Tagliabue.
<b>Temperatura de autoinflamación:</b>	No disponibles
<b>Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:</b>	1.2 %
<b>Límites de inflamabilidad/explosión, superior:</b>	7.7 %
<b>Medios de extinción adecuados:</b>	Espuma, sustancia química seca o dióxido de carbono.
<b>Procedimientos especiales de lucha contra incendios:</b>	Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero.
<b>Riesgos de incendio o explosión inusuales:</b>	Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o encerradas, expandirse distancias considerables hasta una fuente de ignición, e inflamarse de regreso.
<b>Formación de productos de combustión o gases:</b>	Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Vapores orgánicos irritantes.

#### 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.

<b>Medidas medio ambientales:</b>	No permita que el producto ingrese a cursos de agua o de alcantarillado.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Retirar todas las fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada. Recojer 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

<b>Manejo:</b>	Prevenga el contacto con ojos, piel y ropa. No respire los vapores. Lave después de manejarlo. Durante el uso y hasta que hayan desaparecido todos los vapores: Manténgase el área ventilada no fumar; extinguir todas las llamas, luces piloto y calefactores; apagar hornos, herramientas y aparatos eléctricos y cualquier otra fuente de ignición.
<b>Almacenamiento:</b>	Para el almacenamiento seguro, almacénese a temperatura o inferior 38 °C (100.4 °F) Almacénese alejado del calor, chispas, llamas, u otras fuentes de ignición.

Para obtener información sobre el plazo de validez del producto póngase en 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
n-Hexane	(PIEL) 50 ppm TWA	500 ppm (1,800 mg/m <sup>3</sup> ) TWA	Ninguno	Ninguno
Benzene	0.5 ppm TWA 2.5 ppm STEL (PIEL)	1 ppm TWA 5 ppm STEL 0.5 ppm ACTO de OSHA 10 ppm TWA 25 ppm Ceiling 50 ppm MAX. CONC 10 minutos 29 CFR 1910.1028	Ninguno	Ninguno
Acido 2-etilhexanoico	5 mg/m <sup>3</sup> TWA Límite máximo de la fracción inhalable y vapor.	Ninguno	Ninguno	Ninguno

**Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:**

Úsese ventilación local si la ventilación general es insuficiente para mantener la concentración de vapores inferior a los límites de exposición establecidos.

**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:**

Guantes impermeables a prueba de sustancias químicas.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Verde
<b>Olor:</b>	Alifático
<b>Olor umbral:</b>	No disponibles
<b>pH:</b>	No disponibles
<b>Presión de vapor:</b>	132 mm/Hg (20 °C (68°F))
<b>Punto / zona de ebullición:</b>	69 °C (156.2 °F)
<b>Punto/área de fusión:</b>	No disponibles
<b>Peso específico:</b>	0.7
<b>Densidad de Vapour:</b>	3.0
<b>Punto de inflamación:</b>	-14 °C (6.8 °F) Vaso cerrado de Tagliabue.
<b>Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:</b>	1.2 %
<b>Límites de inflamabilidad/explosión, superior:</b>	7.7 %
<b>Temperatura de autoinflamación:</b>	No disponibles
<b>Índice de evaporación:</b>	9.2
<b>Solubilidad:</b>	Insoluble
<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No disponibles
<b>Tenor VOC:</b>	No disponibles

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Estable
<b>Reacciones peligrosas:</b>	No ocurrirá.
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno. Vapores orgánicos irritantes.
<b>Productos incompatibles:</b>	Agentes oxidante enérgico.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Vea "Manejo y almacenamiento" (Sección 7) e "Incompatibilidad" (Sección 10).

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingredientes peligrosos	NTP Carcionogénico	IARC Carcionogénico	OSHA Carcionogénico (Regulación específica)
n-Hexane	No	No	No
Benzene	Carcinógeno reconocido.	Grupo 1	Sí
Acido 2-etilhexanoico	No	No	No

Ingredientes peligrosos	Efectos sobre la salud/Órganos blanco
n-Hexane	Del desarrollo, Irritante, Pulmón, Sistema nervioso, Reproductor
Benzene	Sangre, Médula ósea, Carcinógeno, Sistema inmunitario, Irritante, Mutágeno, Sistema nervioso
Acido 2-etilhexanoico	Del desarrollo, Ojos, Irritante, Hígado, Reproductor

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Informaciones ecológicas:** No disponibles

## 13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

La Información Proveida es Para Producto no Usado.

**Método recomendado de eliminación:** Sigue los locales, estatales, federales y Provincial referente a la eliminación.  
**Número de desecho peligroso:** D001: Inflamable

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### Estados Unidos Transportación Terrestre (49 CFR)

**Nombre adecuado de transporte:** Hexanes  
**Clase o división de peligro:** 3  
**Número de identificación:** UN 1208  
**Grupo de embalaje:** II  
**DOT Reportable quantity:** Benzene, Hexane  
**Excepciones:** ORM-D, (No más de 1 litro), Mercanciaa del consumidor

### Transportación Aérea Internacional (ICAO/IATA)

**Nombre adecuado de transporte:** Hexanes  
**Clase o división de peligro:** 3  
**Número de identificación:** UN 1208  
**Grupo de embalaje:** II  
**Excepciones:** (No más de 500 ml), ID8000, Producto de consumo

### Transportación Marítima (IMO/IMDG)

**Nombre adecuado de transporte:** HEXANES  
**Clase o división de peligro:** 3  
**Número de identificación:** UN 1208  
**Grupo de embalaje:** II  
**Excepciones:** Cantidades limitadas (No más de 5 L).

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Información Regulatoria de Estados Unidos

<b>TSCA 8 (b) Estado de Inventario:</b>	Todos los componentes figuran en el Toxic Substances Control Act Inventory (Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas),
<b>TSCA 12 (b) Notificación de Exportación:</b>	Ninguno pasa los requisitos mínimos
<b>Sección 302 EHS de CERCLA/SARA:</b>	Ninguno pasa los requisitos mínimos
<b>Sección 311/312 de CERCLA/SARA: CERCLA/SARA 313:</b>	Salud Inmediata, Salud Retrasada, Fuego 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). n-Hexane (CAS# 110-54-3). Benzene (CAS# 71-43-2).
<b>Propuesta de California 65:</b>	Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas en el Estado de California causar el cáncer. Este producto contiene unas sustancias químicas conocidas el Estado de California causar defectos de nacimiento u otro daño reproductivo.

### Información Regulatoria de Canadá

<b>Estado CEPA DSL/NDL:</b>	Todos los componentes figuran en la Domestic substances list (lista de sustancias Nacionales), o están exentos de ello.
<b>Clase de peligro WHMIS:</b>	B.2, D.2.A, D.2.B

## 16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Nuevo formato de Ficha de Seguridad del Material.

**Preparado por:** Kyra Kozak Woods, Manager, 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.