



Número de Revisión: 001.0

Fecha de Emisión: 01/30/2016

**1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

**Nombre del producto:** Pritt LA Lápiz adhesivo **Número de IDH:** 1987211  
**Tipo de producto:** Adhesivo en barra **Región:** Mexico

**Denominación de la empresa:**  
 Henkel Capital S.A. de C.V.  
 Blvd. Magnocentro 8- P2  
 Centro Urbano Interlomas  
 52760 Huixquilucan Edo. de Mexico  
  
 México  
  
 Teléfono: +52 (55) 33003000

**Teléfonos de Emergencia:**  
 En caso de emergencia, Por favor llamar a SETIQ 01 800 0 0214 00 al 55 59 15 88, disponible 24 hrs al día, 365 días al año.

**2. IDENTIFICACION DE PELIGROS DEL PRODUCTO**

**INFORMACIÓN DE EMERGENCIA**

<b>Estado físico:</b>	Material sólido	<b>HMIS:</b>	
<b>Color:</b>	Opaco	<b>SALUD:</b>	1
<b>Olor:</b>	Limón	<b>INFLAMABILIDAD:</b>	0
		<b>REACTIVIDAD:</b>	0
		<b>Protección personal:</b>	Ver la sección 8 de MSDS

**ADVERTENCIA:** No clasificado como peligroso.

**Rutas de Exposición:** No identificado.

**Efectos potenciales sobre la salud**

**Inhalación:** No es peligroso bajo condiciones normales de uso.  
**Contacto con la piel:** No es peligroso bajo condiciones normales de uso.  
**Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos provocará irritación.  
**Ingestión:** No se espera que sea nocivo por ingestión.

**Condiciones existentes que se agravan con la exposición:** Ninguno generalmente reconocido.

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

**3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES**

Ingredientes peligrosos	N° CAS	%	Nº ONU:					
				S	I	R	E	Others
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	-	-	-	-	-

**Componentes no peligrosos**

Este producto no contiene ningun material peligroso reportable.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Inhalación:</b>	Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco. Obtenga atención médica.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua corriente y jabon.
<b>Contacto con los ojos:</b>	Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.
<b>Ingestión:</b>	Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito. Consultar con un médico.
<b>Antídoto:</b>	No disponible
<b>Información para el Médico:</b>	No disponible
<b>Otras propiedades sobre la salud:</b>	Si las molestias continúan consultar con un médico.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Punto de inflamación:</b>	No disponible
<b>Temperatura de autoinflamación:</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:</b>	No disponible
<b>Medios de extinción adecuados:</b>	anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada, sistema de agua atomizada
<b>Equipo de Protección Personal para bomberos:</b>	Llevar el equipo de protección personal. Llevar protección respiratoria independiente del aire ambiente.
<b>Riesgos de incendio o explosión inusuales:</b>	La formación de gases venenosos es posible por calentamiento o incendio.
<b>Formación de productos de combustión o gases:</b>	óxidos de carbono

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

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 de protección del medio ambiente:</b>	No se requieren precauciones especiales medioambientales. No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas. Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Absorción mecánica Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.
<b>Derrame Menor / Derrame Mayor:</b>	Alejar a las personas sin protección.

#### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Manejo:</b>	Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.
<b>Almacenamiento:</b>	Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes. Almacenar en los bidones originales cerrados. Almacenar en lugar seco.

**Plazo de Validez Declaración: No disponible**

## 8. LIMITES 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	Limite Máximo Permisible de Exposición- Promedio Ponderado en Tiempo	Limite Máximo Permisible de Exposición- Corto Tiempo	Limite Máximo Permisible de Exposición- Pico	Índice Inmediatamente Peligroso para la Vida y la Salud (IDLH)
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

<b>Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:</b>	No son necesarias medidas especiales.
<b>Protección respiratoria:</b>	Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.
<b>Protección de las manos</b>	Con la piel sensible usar guantes de protección.
<b>Protección de los ojos:</b>	Nada recomendado en uso normal.
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	Si se aplica según lo dispuesto no son necesarias medidas especiales.
<b>PPE para condiciones extraordinarias:</b>	Usar solo en lugares bien ventilados. Deben observarse unas buenas prácticas higiénicas industriales

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	Material sólido
<b>Color:</b>	Opaco
<b>Olor:</b>	Limón
<b>Olor umbral:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	No disponible
<b>Presión de vapor:</b>	No disponible
<b>Punto / zona de ebullición:</b>	No disponible
<b>Punto de fusión / punto de congelación:</b>	No disponible
<b>Densidad de Vapor:</b>	No disponible
<b>Punto de inflamación:</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:</b>	No disponible
<b>Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:</b>	No disponible
<b>Temperatura de autoinflamación:</b>	No disponible
<b>Índice de evaporación:</b>	No disponible
<b>Solubilidad:</b>	No disponible
<b>Coefficiente de partición (n-octanol/agua):</b>	No disponible
<b>Tenor VOC:</b>	No disponible
<b>Viscosidad:</b>	4,500 - 6,000 mPa*s

## 10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
<b>Reacciones peligrosas:</b>	Nada en condiciones normales de proceso.
<b>Productos peligrosos en caso de descomposición:</b>	En caso de incendio se desprende monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) y óxido de nitrógeno (NO <sub>x</sub> ).
<b>Materiales incompatibles:</b>	Ninguno conocido
<b>Condiciones a evitar:</b>	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto de toxicidad aguda por vía oral: No esperado.

Producto de toxicidad aguda por inhalación: No esperado.

Ingredientes peligrosos	Carcinogénico	Fuente de datos	Mutagénico	Fuente de datos	Teratogénico	Fuente de datos
Ninguno	Ninguno		Ninguno		Ninguno	

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica general: No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

## 13. CONSIDERACIONES PARA LA DISPOSICION

La información proporcionada es para producto no usado.

Recomendaciones para la eliminación: Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

### Transporte por carretera ADR:

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 Marítima (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 REGULATORIA

Sin información adicional

## 16. OTRA INFORMACIÓN

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.

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: DESCARGA DE RESPONSABILIDAD:** Este producto debe ser almacenado, manejado y utilizado conforme a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial y de conformidad con la reglamentación local. La información contenida en estas hojas de datos de seguridad se basa en las informaciones y en las experiencias actuales, y describe nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular. Por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. La información contenida en la presente se suministra con fines de información solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo Henkel Capital, S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos Henkel Capital, S.A. de C.V. no ejerce el total control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En vista de lo precedente Henkel Capital, S.A. de C.V. anula explícitamente todas las garantías expresas o implícitas incluyendo garantías de comerciabilidad e idoneidad para un fin particular, que surjan de la venta o uso de los productos de Henkel Capital, S.A. de C.V. En adición Henkel Capital, S.A. de C.V., no se hace responsable de daños de ningún tipo incluyendo daños directos, indirectos, especiales o consecuenciales, predecibles, imprevistos, utilidades o pérdidas, resultantes en forma directa o indirecta de la venta o uso de los productos o de algunas otras formas relacionadas con éstos.

