



Número de Revisión: 001.1

Fecha de Emisión: 10/03/2017

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:	250ML PST 565 L/J (REF 56541J)	Número de IDH:	195801
Tipo de producto:	Sellador Anaerobio	Número de artículo:	21026
		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

Estado físico:	Pasta	HMIS:	
Color:	Blanco	SALUD:	*2
Olor:	Suave	INFLAMABILIDAD:	1
		REACTIVIDAD:	1
		Protección personal:	Ver la sección 8 de MSDS

ADVERTENCIA: CAUSAS IRRITACIÓN DE OJOS.
 PUEDE PROVOCAR REACCIÓN CUTÁNEA ALÉRGICA.
 PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DE PIEL.
 PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN DEL TRACTO RESPIRATORIO.

Rutas de Exposición: Ojos, Inhalación, Piel

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación:	Puede causar irritación de vías respiratorias.
Contacto con la piel	Puede ser causa de reacción cutánea alérgica. Puede causar irritación en la piel.
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: Trastornos oculares, cutáneos y respiratorios.

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

Ingredientes peligrosos	N° CAS	%	N° ONU:	HMIS III				
				S	I	R	E	Others
Polyethylene glycol 200 dimethacrylate	25852-47-5	30 - 60		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Polymeric Plasticiser	68186-73-2	10 - 30		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Acetylbutyrylcellulose	9004-36-8	10 - 30		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Ethene, tetrafluoro-, homopolymer	9002-84-0	1 - 5		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
dióxido de titanio	13463-67-7	1 - 5		2	0	0	B	Ninguno
Oxido de silicio modificado	67762-90-7	1 - 5		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	81-07-2	1 - 5		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Hidroperóxido de cumeno	80-15-9	1 - 5	3109	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Etandiol	107-21-1	0.1 - 1		0	1	0	Ninguno	Ninguno
Cumeno	98-82-8	0.1 - 1	1918	2	3	1	B	Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	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.
Contacto con la piel	Quitar ropa y calzado contaminados. Lavar ropa antes de volver a usarla. Lávese con agua y jabón. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.
Contacto con los ojos:	Obtenga atención médica. Lávese con cantidades copiosas de agua, de preferencia, agua tibia durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos todo el tiempo.
Ingestión:	Manténgase calmado al individuo. No provocar vómitos. Obtenga atención médica.
Antídoto:	No disponibles
Información para el Médico:	No disponibles
Otras propiedades sobre la salud:	Si las molestias continúan consultar con un médico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación:	> 93.3 °C (> 199.94 °F)
Temperatura de autoinflamación:	No disponibles
Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:	No disponibles
Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:	No disponibles
Medios de extinción adecuados:	Espuma, sustancia química seca o dióxido de carbono.
Equipo de Protección Personal para bomberos:	Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero.
Riesgos de incendio o explosión inusuales:	Ninguna

Formación de productos de combustión o gases:

Óxidos de carbono. Óxidos de azufre. Óxidos de nitrógeno. Compuestos de flúor tóxicos. Vapores orgánicos irritantes.

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.

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

Métodos de limpieza: 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.

Derrame Menor / Derrame Mayor: Alejar a las personas sin protección. En caso de salida de grandes cantidades, avisar a los bomberos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evítase el contacto con los ojos, la piel y la indumentaria.

Almacenamiento: Para el almacenamiento seguro, almacénese a temperatura o inferior 38 °C (100.4 °F)
Manténgase en un área fresca con buena ventilación.

Plazo de Validez Declaración: No disponibles

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)
Polyethylene glycol 200 dimethacrylate	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Polymeric Plasticiser	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Acetylbutyrylcellulose	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Ethene, tetrafluoro-, homopolymer	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
dióxido de titanio	10 mg/m3 TWA	Ninguno	Ninguno	Ninguno	5,000 mg/m3
Oxido de silicio modificado	10 mg/m3 TWA Polvo inhalable 3 mg/m3 TWA Fracción respirable	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Hidroperóxido de cumeno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Etandiol	100 mg/m3 Ceiling Aerosol	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Cumeno	50 ppm TWA	Ninguno	Ninguno	Ninguno	900 ppm

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

No se indican requisitos de ventilación específicos, pero aún así puede que se precise de ventilación forzada si las concentraciones exceden de los límites de exposición laborales.

Protección respiratoria:	Use el respirador de aire suministrado aprobado de un NIOSH con un cartucho orgánico si el potencial para exceder límites de exposición establecidos existe.
Protección de las manos	Use guantes de protección
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. Neopreno, Hule-butí, o guantes de hule-nitrilo.
PPE para condiciones extraordinarias:	Usar solo en lugares bien ventilados. Deben observarse unas buenas prácticas higiénicas industriales

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Pasta
Color:	Blanco
Olor:	Suave
Olor umbral:	No disponibles
pH:	No aplicable
Presión de vapor:	< 5 mm/Hg (27 °C (80.6 °F))
Punto / zona de ebullición:	> 149 °C (> 300.2 °F)
Punto / zona de fusión:	No disponibles
Peso específico:	1.1
Densidad de Vapor:	No disponibles
Punto de inflamación:	> 93.3 °C (> 199.94 °F)
Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:	No disponibles
Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:	No disponibles
Temperatura de autoinflamación:	No disponibles
Índice de evaporación:	No disponibles
Solubilidad:	No disponibles
Coefficiente de partición (n-octanol/agua):	No disponibles
Tenor VOC:	0.11 %; 1.06 g/l

10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Estabilidad:	Estable
Reacciones peligrosas:	No ocurrirá.
Productos peligrosos en caso de descomposición:	Óxidos de carbono. Compuestos de flúor tóxicos. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Vapores orgánicos irritantes.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidante energético.
Condiciones a evitar:	Vea "Manejo y almacenamiento" (Sección 7) e "Incompatibilidad" (Sección 10).

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto de toxicidad aguda por vía oral:	LD50 (Rata) > 5,000 mg/kg (Estimado)
Producto de toxicidad aguda por vía cutánea:	LD50 (Conejo) > 2,000 mg/kg (Estimado)

Ingredientes peligrosos	Carcinogénico	Fuente de datos	Mutagénico	Fuente de datos	Teratogénico	Fuente de datos
Polyethylene glycol 200 dimethacrylate	No disponibles		No disponibles		No disponibles	
Polymeric Plasticiser	No disponibles		No disponibles		No disponibles	
Acetylbutyrylcellulose	No disponibles		No disponibles		No disponibles	
Ethene, tetrafluoro-, homopolymer	No	IARC	No disponibles		No disponibles	
dióxido de titanio	Sí No	IARC MX HAZ	No disponibles		No disponibles	
Oxido de silicio modificado	No disponibles		No disponibles		No disponibles	
1,1-dioxido de 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	No	IARC	No disponibles		No disponibles	
Hidroperóxido de cumeno	No disponibles		No disponibles		No disponibles	
Etandiol	No	MX HAZ	No disponibles		No disponibles	
Cumeno	Sí	IARC	No disponibles		No disponibles	

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica general:

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente 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

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.

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: Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.
Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3082
Grupo de embalaje: III

Transportación Marítima (IMO/IMDG)

Nombre adecuado de transporte: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Clase o división de peligro: 9
Número de identificación: UN 3082
Grupo de embalaje: III

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): Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2, 4, 6, 8, 13

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.