



Número de Revisión: 001.0

Fecha de Emisión: 12/05/2016

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Ceresit R766 **Número de IDH:** 2164112
Tipo de producto: Imprimador **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:	Líquido	HMIS:	
Color:	Naranja	SALUD:	1
Olor:	Característico	INFLAMABILIDAD:	1
		REACTIVIDAD:	0
		Protección personal:	Ver la sección 8 de MSDS

ADVERTENCIA: PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN A LOS OJOS, PIEL Y AL TRACTO RESPIRATORIO.

Rutas de Exposición: Piel, Inhalación, Ojos

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede causar irritación de vías respiratorias.
Contacto con la piel: Puede causar irritación en la piel.
Contacto con los ojos: Contacto con ojos puede causar la irritación de ojo.
Ingestión: No disponible

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	%	N° ONU:	HMIS III				
				S	I	R	E	Others
Etileno venilacetato copolimero	24937-78-8	20 - 40		Ningu no	Ningu no	Ningu no	Ningu no	Ninguno
2-amino-2-metilpropanol	124-68-5	0 - 10		Ningu no	Ningu no	Ningu no	Ningu no	Ninguno

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:	Aire fresco, si persisten los síntomas consultar al doctor.
Contacto con la piel	Lavar bajo agua corriente, acudir al médico.
Contacto con los ojos:	Lavar bajo agua corriente, acudir al médico. Lavar inmediatamente bajo agua corrient, acudir al médico especialista.
Ingestión:	Lavar la boca , no causar el vómito , consultar al médico
Antídoto:	No disponible
Información para el Médico:	No disponible
Otras propiedades sobre la salud:	Si las molestias continúan consultar con un médico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación:	Solución acuosa
Temperatura de autoinflamación:	No disponible
Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:	No disponible
Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:	No disponible
Medios de extinción adecuados:	Son indicados todos los agentes de extinción usuales.
Equipo de Protección Personal para bomberos:	Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente. Llevar el equipo de protección personal.
Riesgos de incendio o explosión inusuales:	No combustible.
Formación de productos de combustión o gases:	El fuego puede desprender gases tóxicos e 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:	Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.
Métodos de limpieza:	Absórbalo con absorbente inerte.
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:	Usense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Almacenamiento:	Mantenga el envase bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado. Manténgase alejado del calor, chispas y llamas.

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)
Etileno venilacetato copolimero	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
2-amino-2-metilpropanol	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Asegurar una adecuada ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.

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 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:

Nada recomendado en uso normal.

PPE para condiciones extraordinarias:

Usar solo en lugares bien ventilados. Deben observarse buenas prácticas higiénicas industriales

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Naranja
Olor:	Característico
Olor umbral:	No disponible
pH:	6.8 - 7.8
Presión de vapor:	No disponible
Punto / zona de ebullición:	No disponible
Punto de fusión / punto de congelación:	No disponible
Densidad de Vapor:	No disponible
Punto de inflamación:	Solución acuosa
Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:	No disponible
Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:	No disponible
Temperatura de autoinflamación:	No disponible
Índice de evaporación:	No disponible
Solubilidad:	Miscible
Coefficiente de partición (n-octanol/agua):	No disponible
Tenor VOC:	No disponible
Viscosidad:	300 - 450 mPa*s

10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Reacciones peligrosas:	No ocurrirá.
Productos peligrosos en caso de descomposición:	Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.
Materiales incompatibles:	Reacción con aminas Agentes oxidante enérgico.
Condiciones a evitar:	Mantener alejado de las fuentes de ignición y fuego abierto.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingredientes peligrosos	Carcinogénico	Fuente de datos	Mutagénico	Fuente de datos	Teratogénico	Fuente de datos
Etileno venilacetato copolimero	No disponible		No disponible		No disponible	
2-amino-2-metilpropanol	No disponible		No disponible		No disponible	

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.