Ficha de Datos de Seguridad



Número de Revisión: 001.0 Fecha de Emisión: 11/30/2016

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Ceresit Tapizol 1125 (MX) Número de IDH: 2163326

producto:

Tipo de producto: Adhesivo para revestimiento de paredes

Dispersión

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

HMIS:

Estado físico:alta viscosidadSALUD:1Color:BeigeINFLAMABILIDAD:1Olor:Olor propio débilREACTIVIDAD:0

Protección personal: Ver la sección 8 de MSDS **ADVERTENCIA:** LEA LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD MATERIAL ANTES DE USO.

Rutas de Exposición: Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Ligeramente irritante

Contacto con la piel
Contacto con los ojos:
Ingestión:

No se espera que sea una de las principales piel irritante.
Este producto puede causar la irritación a los ojos.
Puede causar irritación gastro intestinal si en ingerido.

Condiciones existentes que se agravan con la exposición:

Ninguno conocido

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

Número de IDH: 2163326

Este producto no contiene ningun material peligroso reportable.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco. Obtenga

atención médica de inmediato.

Contacto con la piel Lave el área afectada inmediatamente con agua y jabón.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundancia de aqua, también debajo de los

párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Ingestión: No provocar vómitos. Consultar con un médico.

Antídoto: No disponible

Información para el Médico: No disponible

Otras propiedades sobre la salud: En caso de malestar acudir a un médico.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación: No disponible

Temperatura de autoinflamación: No disponible

Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior: No disponible

Límites de inflamabilidad/explosividad,

superior:

No disponible

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada (neblina), espuma, polvo químico seco o dióxido de

carbono.

Equipo de Protección Personal para bomberos: Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente. Llevar

puesto protección corporal completa.

Riesgos de incendio o explosión inusuales: Ninguno conocido

Formación de productos de combustión o

gases:

Monóxido de carbonoDióxido 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.

Medidas de protección del medio ambiente: Contenga el vertido.

Métodos de limpieza: Cubrir con arena seca, recoger mecanicamente.

Derrame Menor / Derrame Mayor: Alejar a las personas sin protección.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas.

Almacenamiento: Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

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 Ia Vida y Ia Salud (IDLH)
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración

instalaciones técnicas:

Usar solo en lugares bien ventilados. Asegurar una adecuada

ventilación/aspiración en el puesto de trabajo.

Protección respiratoria: Necesaria mascara respiratoria.

Protección de las manos Se recomienda el uso de guantes resistentes a los productos químicos, de

neopreno o caucho natural.

Protección de los ojos: Llevar gafas protectoras.

Protección de la piel y del cuerpo: Ropa de protección adecuada

PPE para condiciones extraordinarias: Usar solo en lugares bien ventilados. Deben observarse buenas prácticas

higiénicas industriales

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: alta viscosidad

Color: Beige

Olor: Olor propio débil
Olor umbral: No disponible
pH: 6.5

Presión de vapor:

Punto / zona de ebullición:

Punto de fusión / punto de congelación:

Densidad de Vapor:

Punto de inflamación:

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

No disponible

Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior: No disponible Límites de inflamabilidad/explosividad, No disponible

superior:

Temperatura de autoinflamación:
Indice de evaporación:
Solubilidad:
Coeficiente de partición (n-octanol/agua):
Tenor VOC:
Viscosidad:
No disponible
No disponible
No disponible
No disponible
5,500 - 7,500 mPa*s

10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

Reacciones peligrosas: Ninguno/a en condiciones normales de proceso.

Productos peligrosos en caso de En caso de incendio desprendimiento de monóxido de carbono (CO) y dióxido

descomposición: de carbono (CO2).

Materiales incompatibles: Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

Condiciones a evitar: Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto de toxicidad aguda por vía oral:

No identificado.

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 el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas. Toxico

para organismos acuaticos

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 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 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.