



Número de Revisión: 001.2

Fecha de Emisión: 06/23/2015

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Sista Dow Corning Vidrio y aluminio Negro
 Tipo de producto: Silicona sellante
 Número de IDH: 1770915
 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:	pastoso	HMIS:	
Color:	Negro	SALUD:	1
Olor:	Ác. Acético	INFLAMABILIDAD:	1
		REACTIVIDAD:	0
ADVERTENCIA:	PUEDA CAUSAR IRRITACIÓN A LOS OJOS Y A LA PIEL EN CONTACTOS REPETIDOS O PROLONGADOS.		
		Protección personal:	Ver la sección 8 de MSDS

Rutas de Exposición: Piel, Inhalación, Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Las siliconas de curado acetoxi al contacto con la humedad liberan vapores de ácido acético. El ácido acético es corrosivo e irritante para los ojos y el aparato respiratorio.
Contacto con la piel: Este producto puede causar irritación a la piel.
Contacto con los ojos: Provoca irritación ocular.
Ingestión: Puede causar irritación del estómago

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
Triacetato de metilsilanotriilo	4253-34-3	1 - 5		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Triacetoxietilsilano	17689-77-9	1 - 5		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

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	Lavar con agua corriente y jabon. Cuidar la piel. Separar las ropas contaminadas. Consultar con un médico.
Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente abundante agua durante 15 minutos y brinde atención medica inmediatamente.
Ingestión:	No provocar vómitos. Es necesario tratamiento médico inmediato.
Antídoto:	No disponibles
Información para el Médico:	No disponibles
Otras propiedades sobre la salud:	No son necesarias medidas especiales.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación:	No disponibles
Temperatura de autoinflamación:	No disponibles
Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior:	No disponibles
Límites de inflamabilidad/explosividad, superior:	No disponibles
Medios de extinción adecuados:	anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada, sistema de agua atomizada
Equipo de Protección Personal para bomberos:	Usar equipo de respiración adecuado a las condiciones ambientales del aire.
Riesgos de incendio o explosión inusuales:	No disponibles
Formación de productos de combustión o gases:	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.

Medidas de protección del medio ambiente:	No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.
Métodos de limpieza:	Absorción mecánica Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con la sección 13.
Derrame Menor / Derrame Mayor:	Alejar a las personas sin proteccion.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:	Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventilados. No son necesarias medidas especiales.
Almacenamiento:	Para el almacenamiento seguro, almacénese entre 5 °C (41°F) y 30 °C (86°F) Fuera de los límites de temperatura indicados el producto se estropea de manera irreversible y no puede volver a utilizarse. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados. Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

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)
Triacetato de metilsilano	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Triacetoxietilsilano	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

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

Protección respiratoria:

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

Protección de las manos

Use guantes de protección

Protección de los ojos:

Llevar gafas protectoras.

Protección de la piel y del cuerpo:

Utilicese indumentaria de protección personal.

PPE para condiciones extraordinarias:

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	pastoso
Color:	Negro
Olor:	Ác. Acético
Olor umbral:	No disponibles
pH:	No disponibles
Presión de vapor:	No disponibles
Punto / zona de ebullición:	No disponibles
Punto / zona de fusión:	No disponibles
Densidad de Vapor:	No disponibles
Punto de inflamación:	No disponibles
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:	No disponibles

10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
Reacciones peligrosas:	No disponibles
Productos peligrosos en caso de descomposición:	En caso de incendio se desprende monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO ₂) y óxido de nitrógeno (NO _x).
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido
Condiciones a evitar:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingredientes peligrosos	Carcinogénico	Fuente de datos	Mutagénico	Fuente de datos	Teratogénico	Fuente de datos
Triacetato de metilsilano	No disponibles		No disponibles		No disponibles	
Triacetoxietilsilano	No disponibles		No disponibles		No disponibles	

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): Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2, 4, 6, 8, 10

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.