



Número de Revisión: 001.0

Fecha de Emisión: 03/02/2017

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

**Nombre del producto:** Sista Fusion V&A Black **Número de IDH:** 2155189  
**Tipo de producto:** Silicona sellante **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>	pastoso	<b>HMIS:</b>	
<b>Color:</b>	Negro	<b>SALUD:</b>	1
<b>Olor:</b>	neutro	<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:** Piel, Inhalación

**Efectos potenciales sobre la salud**

**Inhalación:** Este producto puede causar irritación leve al sistema respiratorio.  
**Contacto con la piel:** Puede causar leves irritaciones en la piel  
**Contacto con los ojos:** Puede causar una irritación ligera.  
**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
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	64742-46-7	1 - 10		20	31	00	BA	Ninguno

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** 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>	Enjuague inmediatamente los ojos con chorro de agua por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica inmediatamente.
<b>Ingestión:</b>	No provocar vómitos. Obtenga atención médica de inmediato.
<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>	Usar equipo de respiración adecuado a las condiciones ambientales del aire.
<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>	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.

<b>Medidas de protección del medio ambiente:</b>	No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.
<b>Métodos de limpieza:</b>	Absorción mecánica
<b>Derrame Menor / Derrame Mayor:</b>	LLevar equipo de proteccion. Alejar a las personas sin protección.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Manejo:</b>	Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventiladas.
<b>Almacenamiento:</b>	Asegurar suficiente ventilación y extracción de aire. Almacenar en lugar seco. Almacénese en el recipiente original hasta que se vaya a usar.

**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)
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	5 mg/m <sup>3</sup> TWA Fracción inhalable	Ninguno	10 mg/m <sup>3</sup> STEL 400 ppm (1,800 mg/m <sup>3</sup> ) STEL	Ninguno	2,500 mg/m <sup>3</sup> 1,000 ppm

**Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:**

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

**Protección respiratoria:**

Máscara de respiración necesaria cuando la ventilación sea insuficiente.

**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:**

Utilícese indumentaria de protección personal.

**PPE para condiciones extraordinarias:**

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

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico:</b>	pastoso
<b>Color:</b>	Negro
<b>Olor:</b>	neutro
<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

## 10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
<b>Reacciones peligrosas:</b>	Ninguno/a en condiciones normales de proceso.
<b>Productos peligrosos en caso de descomposición:</b>	Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingredientes peligrosos	Carcinogénico	Fuente de datos	Mutagénico	Fuente de datos	Teratogénico	Fuente de datos
Destilados (petróleo), fracción intermedia tratada con hidrógeno	No No	IARC MX HAZ	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, imprevisos, 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.