



Número de Revisión: 001.0

Fecha de Emisión: 02/24/2015

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: **SISTA F121 POLICAR AND PVC** Número de IDH: 1916539
 Tipo de producto: Sellador de silicona 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:	transparente	SALUD:	2
Olor:	Alcohol	INFLAMABILIDAD:	1
		REACTIVIDAD:	0
		Protección personal:	Ver la sección 8 de MSDS

ADVERTENCIA: NO SE ESPERA QUE PRESENTE ALGUN RIESGO INUSUAL EN EMPLEO NORMAL.

Rutas de Exposición: Piel, Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Puede causar irritación moderada en sistema respiratorio
Contacto con la piel: Puede causar la irritación de piel suave.
Contacto con los ojos: Puede ocasionar irritación moderada a los ojos.
Ingestión: Vómitos.

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
Derivado de silano	1185-55-3	1 - 5		Ningu no	Ningu no	Ningu no	Ningu no	Ninguno
2-metilpropan-2-olato de titanio(4+)	3087-39-6	1 - 5		Ningu no	Ningu no	Ningu no	Ningu no	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.
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. Consultar con un 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:	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:	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:	La formacion de gases venenosos es posible por calentamiento o incendio.
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:	No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.
Métodos de limpieza:	Absorción mecánica
Derrame Menor / Derrame Mayor:	Alejar a las personas sin proteccion.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo:	Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventilados. 'Use el equipo de protección personal como se describe en la Sección 8.
Almacenamiento:	Almacenar en los bidones originales cerrados. Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes. 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 la Vida y la Salud (IDLH)
Derivado de silano	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno
2-metilpropan-2-olato de titanio(4+)	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

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:

Utilicése indumentaria de protección personal.

PPE para condiciones extraordinarias:

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Pasta
Color:	transparente
Olor:	Alcohol
Olor umbral:	No disponible
pH:	No disponible
Presión de vapor:	No disponible
Punto / zona de ebullición:	No disponible
Punto de fusión / punto de congelación:	No disponible
Peso específico:	1.03
Densidad de Vapor:	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible
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:	No disponible
Coefficiente de partición (n-octanol/agua):	No disponible
Tenor VOC:	No disponible

10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de almacenamiento y uso.
Reacciones peligrosas:	Nada en condiciones normales de proceso.
Productos peligrosos en caso de descomposición:	Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.
Materiales incompatibles:	Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.
Condiciones a evitar:	Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ingredientes peligrosos	Carcinogénico	Fuente de datos	Mutagénico	Fuente de datos	Teratogénico	Fuente de datos
Derivado de silano	No disponible		No disponible		No disponible	
2-metilpropan-2-olato de titanio(4+)	No disponible		No disponible		No disponible	

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Información ecológica general: No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

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.