



Número de Revisión: 002.0

Fecha de edición: 07/24/2017

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA**

**Denominación del producto:** Sista All Purpose Clear **Número de IDH:** 1356939  
**Tipo de producto:** Agente obturante **Región:** Mexico  
**Restricciones de uso:** No identificado **Datos del contacto:** Teléfono: +52 (55) 33003000  
**Denominación de la empresa:** Henkel Capital S.A. de C.V.  
 Blvd. Magnocentro 8- P2  
 Huixquilucan Edo. de Mexico 52760

**2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO**

**INFORMACIÓN DE EMERGENCIA**

NO CLASIFICADO. LEA TODA LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.

CLASE DE PELIGROSIDAD	CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD
Ninguno	Ninguno

PICTOGRAMA(S)
Ninguno

**Declaraciones preventivas**

**Prevención:** No prescrito  
**Respuesta:** No prescrito  
**Almacenamiento:** No prescrito  
**Eliminación:** No prescrito

La clasificación cumple con la NOM-018-STPS-2015 y es consistente con las disposiciones del sistema global armonizado para la clasificación y etiquetado de sustancias químicas (GHS) de las Naciones Unidas.

Diríjase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

**3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES**

Ingredientes peligrosos	Número CAS	Nº ONU:	Porcentaje*
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

\*Los porcentajes exactos pueden variar o son secreto comercial. El rango de concentración se proporciona para ayudar a los usuarios a proveer las protecciones apropiadas.

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.  
**Contacto de la piel:** Lave el área afectada inmediatamente con agua y jabón. Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.  
**Contacto con los ojos:** Si desarrolla irritación, enjuagar los ojos con chorro de agua. Si la irritación persiste, busque consejo o atención médica

**Ingestión:** Lavado de la cavidad bucal. No beber. Jamás dar nada por la boca a una persona inconsciente. Si las molestias continúan consultar con un médico.

**Symptoms:** Consulte la sección 11.

## 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

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

**Procedimientos especiales de lucha contra incendios:** Puede que no sea adecuada el agua como medio extintor, pero puede ser útil para mantener los recipientes adyacentes frescos.

**Riesgos de incendio o explosión inusuales:** Los recipientes cerrados pueden explotar al exponerse a calor extremo.

**Formación de productos de combustión o gases:** Óxidos de nitrógeno. Óxidos de carbono.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN IMPREVISTA

Utilizar la protección personal recomendada a la Sección 8, aislar la zona peligrosa y rechazar el acceso al personal inútil y no protegido.

**Medidas medio ambientales:** No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

**Métodos de limpieza:** Referente a la sección 8 " Controles de Exposición / Protección personal" antes de limpiar. Absorber los derrames con materiales inertes. Pala en el material apropiado para su desecho. Use el equipo de protección apropiado durante la limpieza.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Manejo:** Evítese el contacto con los ojos. Evite el contacto repetido o prolongado con la piel con este material Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Almacenamiento:** Evitar la congelación.

Para la información en el tiempo de durabilidad antes de la venta de producto, por favor examine etiquetas en el contenedor o compruebe la Hoja de Datos Técnica.

## 8. LIMITACIÓN 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	OSHA PEL	AIHA WEEL	OTRO
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

**Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:** Utilice la ventilación de extractor local.

**Protección respiratoria:** No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

**Protección de los ojos:** Nada recomendado en uso normal.

**Protección de la piel y del cuerpo:** Úsense guantes impermeables e indumentaria protectora según proceda para evitar el contacto con la piel.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Color:	Claro
Olor:	Acrílico
Olor umbral:	No disponible
pH:	7.7 - 8.6
Presión de vapor:	15 mm/Hg (20 °C (68°F))
Punto / zona de ebullición:	100 °C (212°F)
Punto/área de fusión:	No disponible
Peso específico:	1.06
Densidad de Vapour:	Más pesado que el aire, (Aire = 1)
Punto de inflamación:	No aplicable
Límites de inflamabilidad/explosión, inferior:	No disponible
Límites de inflamabilidad/explosión, superior:	No disponible
Temperatura de autoinflamación:	No disponible
Inflamabilidad:	No aplicable
Índice de evaporación:	0.5 (Acetato butílico = 1)
Solubilidad:	Soluble
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No disponible
Tenor VOC:	< 1.5 %; < 15 g/l (calculado)
Viscosidad:	200,000 - 250,000 cP
Temperatura de descomposición:	No disponible

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Reactividad:	No disponible
Reacciones peligrosas:	No ocurrirá.
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.
Productos incompatibles:	No esperado.
Condiciones a evitar:	No disponible

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Piel, Inhalación

### Efectos potenciales sobre la salud

<b>Inhalación:</b>	La inhalación de los vapores del sellador no curado puede causar irritaciones en el sistema respiratorio.
<b>Contacto de la piel:</b>	Puede causar la irritación de piel suave.
<b>Contacto con los ojos:</b>	El contacto con el producto sin curar puede irritar los ojos.
<b>Ingestión:</b>	La ingestión de este producto, es poco probable. Sin embargo, la ingestión del producto puede producir irritación gastrointestinal y disturbios.

Ingredientes peligrosos	LD50s y LC50s	Efectos retardados e inmediatos sobre la salud.
Ninguno	Ninguno	Ninguno

Ingredientes peligrosos	NTP Carcinogénico	IARC Carcinogénico	OSHA Carcinogénico (Regulación específica)
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Informaciones ecológicas:** No verter en aguas residuales, en el suelo o en el medio acuático.

## 13. NOTAS PARA LA ELIMINACIÓN

**La Información Proveída es Para Producto no Usado.**

**Método recomendado de eliminación:** Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

## 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 REGLAMENTARIA

Sin información adicional

## 16. OTROS DATOS

**Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):** Esta Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) contiene cambios con respecto a la versión anterior en las secciones: 2,3, 4, 5, 6, 8, 10, 13

**Preparado por:** Jamie Thompson, Especialista de Asuntos Regulatorios  
**Fecha de edición:** 07/24/2017

**DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

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.