



## HOJA/FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

página 1 de 7

Sista 100% Acrílico F130 Puertas, Ventanas y Grietas blanco

V001.0

N° FDS : 252738

Revisión: 20.01.2020

Fecha de impresión: 31.03.2021

### 1. Identificación del producto

**Nombre del producto**

Sista 100% Acrílico F130 Puertas, Ventanas y Grietas blanco

**Información del proveedor**

Henkel AG & Co. KGaA  
Henkelstr. 67  
40589 Düsseldorf

Alemania

Teléfono: +49 (211) 797 0  
Fax: +49 (211) 798 4008

ua-productsafety.la@henkel.com

**Número telefónico de emergencia**

Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / +54 11 4552-8747  
Brazil: Henkel Ltda.: 0800 704 2334  
Chile: Cituc Química: +56 2 2 247 3600 Cituc Intoxicación: +56 2 2 635 3800  
Colombia: CISPROQUIM: 01 8000 916012  
Costa Rica: Centro Nacional de Intoxicaciones (506) 2223-1028  
Peru: CETOX: +51 1 273-2318 / +51 999-012-933

### 2. Identificación del peligro o peligros

**Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Sistema de clasificación adoptado: Sistema Globalmente Armonizado – SGA**

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema globalmente armonizado (Globally Harmonized System, GHS).

**Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia**

No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Sistema globalmente armonizado (Globally Harmonized System, GHS).

### 3. Composición/información sobre los componentes

No tiene ingredientes o impurezas que contribuyan a la clasificación de peligro.

### 4. Primeros auxilios

**Descripción de los primeros auxilios****Inhalación:**

Muévase al aire fresco.  
Si se manifiestan y persisten los síntomas, obténgase atención médica.

**Contacto dérmico:**

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

**Contacto ocular:**

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

**Ingestión:**

No provocar el vómito, procurar ayuda médica inmediata.

**Síntomas y efectos, agudos y retardados, más importantes**

No se prevén efectos adversos con el uso normal.

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Tratamiento sintomático.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción****Extintor apropiado:**

Agua pulverizada (neblina), espuma, polvo químico seco o dióxido de carbono.

**Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:**

Ninguno conocido

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Este producto es una mezcla acuosa la cual no se incendia.

Óxidos de nitrógeno.

Óxidos de carbono.

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

**Equipamiento especial de protección requerido para los bomberos y medidas de protección**

Puede que no sea adecuada el agua como medio extintor, pero puede ser útil para mantener los recipientes adyacentes frescos.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Precauciones personales para el personal que no hace parte del servicio de emergencia**

Usar equipo protector.

Alejar a las personas sin protección.

Peligro de resbalar debido al producto vertido.

**Precauciones personales para el equipo de emergencia**

Asegurar suficiente ventilación.

**Precauciones ambientales**

No verter en desagües / aguas superficiales / aguas subterráneas / suelo.

**Métodos y material de contención y para la limpieza**

Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín).

Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura**

Lávese meticulosamente después del manejo.

Utilícese solo en zonas bien ventiladas.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Garantizar una buena ventilación / aspiración.  
Almacenar en lugar seco y fresco.

**8. Controles de exposición/protección personal****Parámetros de control****Límites de Exposición Ocupacional**

Válido para  
Costa Rica

No contiene componentes con valores límites de exposición profesional disponible.

Bases reguladoras:

Costa Rica. OELs (Regulation for the Registration of Hazardous Products, Executive Decree No. 28113S, as amended by Executive Decree No. 30718, Oct 2, 2002) updated with ACGIH

**Índice de exposición biológica:**

Ninguno

**Controles de la exposición:**

Controles de ingeniería apropiados para reducir la exposición:

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Equipamiento de protección personal

Protección respiratoria:

Necesaria mascara respiratoria.

Protección de las manos:

Se recomienda el uso de guantes resistentes a los productos químicos, de nitrilo.

Protección ocular/cara:

Llevar gafas protectoras.

Protección de la piel y el cuerpo:

Utilícese indumentaria de protección personal.

Peligros térmicos:

Ropa de protección que cubra los brazos y las piernas.

**9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad**

Apariencia del producto químico

Pasta  
Líquido  
Blanco  
Acrílico  
No disponible

Olor

Umbral del olor

pH

Punto de ebullición, punto ebullición inicial e  
intervalo de ebullición

Punto de inflamación

Temperatura de descomposición

Presión de vapor

(20 °C (68 °F))

7,3 - 8,5

100 °C (212 °F)

> 93,3 °C (> 199.94 °F)

No disponible

15 mm/Hg

Densidad y densidad relativa	No disponible
Viscosidad	No disponible
Viscosidad (cinemática)	No disponible
Solubilidades	Soluble
Punto de fusión y punto de congelación	No disponible
Inflamabilidad	No disponible
Temperatura de autoignición	No disponible
Límites superior e inferior de inflamabilidad o límites de explosividad	No disponible
Coefficiente de partición en n-octanol/agua	No disponible
Velocidad de evaporación	No disponible
Densidad del vapor	No disponible

## 10. Estabilidad y reactividad

### Reactividad

No esperado.

### Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de presión y temperatura.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No conocidas.

### Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición.

### Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

### Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

Óxidos de carbono.

Óxidos de nitrógeno.

## 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad oral aguda:

No disponible

#### Toxicidad inhalativa aguda:

No disponible

#### Toxicidad dermal aguda:

No disponible

#### Corrosión o irritación cutáneas:

No disponible

#### Lesiones o irritación ocular graves:

No disponible

**Sensibilización respiratoria o cutánea:**

No disponible

**Mutagenicidad en células germinales:**

No disponible

**Carcinogenicidad:**

No disponible

**Toxicidad para la reproducción:**

No disponible

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:**

No disponible

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:**

No disponible

**Peligro de aspiración:**

No disponible

**12. Información ecotoxicológica****Ecotoxicidad**

No hay datos.

**Persistencia y degradabilidad**

No hay datos.

**Potencial de bioacumulación**

No hay datos.

**Movilidad en el suelo**

No hay datos.

**Otros efectos adversos**

No hay datos.

**13. Información relativa a la eliminación de los productos****Métodos para el tratamiento de residuos**

Métodos de disposición final del producto:

Elimine según regulaciones gubernamentales Federales, Estatales y locales.

Evacuación del envase sucio:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

## 14. Información relativa al transporte

### Número ONU

TERRESTRE\* No es material peligroso para el transporte  
RID No es material peligroso para el transporte  
ADN No es material peligroso para el transporte  
IMDG No es material peligroso para el transporte  
IATA No es material peligroso para el transporte

### Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

TERRESTRE\* No es material peligroso para el transporte  
RID No es material peligroso para el transporte  
ADN No es material peligroso para el transporte  
IMDG No es material peligroso para el transporte  
IATA No es material peligroso para el transporte

### Clase(s) de peligro para el transporte

TERRESTRE\* No es material peligroso para el transporte  
RID No es material peligroso para el transporte  
ADN No es material peligroso para el transporte  
IMDG No es material peligroso para el transporte  
IATA No es material peligroso para el transporte

### Grupo de embalaje

TERRESTRE\* No es material peligroso para el transporte  
RID No es material peligroso para el transporte  
ADN No es material peligroso para el transporte  
IMDG No es material peligroso para el transporte  
IATA No es material peligroso para el transporte

### Peligros para el medio ambiente

TERRESTRE\* no aplicable  
RID no aplicable  
ADN no aplicable  
IMDG no aplicable  
IATA no aplicable

### Nº caracterización del peligro

TERRESTRE\* No es material peligroso para el transporte  
RID No es material peligroso para el transporte

\*Legislaciones mencionadas en la sección 15.

## 15. Información sobre la regulamentación

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Informaciones generales (Costa Rica): Decreto 40457-S  
Decreto 24715  
Reglamento Técnico RTCR 481:2015

## 16. Otras informaciones

### Otra información:

Esta Hoja/Ficha de Datos de Seguridad ha sido generada con base en la legislación o normativa local vigente. No se otorga ninguna garantía o representación de ningún tipo con respecto a las leyes sustantivas o de exportación de cualquier otra jurisdicción o país. Por favor confirme que la información proporcionada en este documento se ajuste a la legislación sustantiva, de exportación u otra ley de cualquier otra jurisdicción antes de la exportación. Comuníquese con la Oficina de Seguridad de Producto y Asuntos Regulatorios de Henkel para obtener asistencia adicional.

### Abreviaturas:

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales  
ADNR: Reglamento para el Transporte de Mercancías Peligrosas en el Rin .  
ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera .  
BCF - Factor de Bioconcentración  
BEI - Índices de Exposición Biológica  
CAS: Servicio de Resúmenes de Productos Químicos  
SGA: Sistema Globalmente Armonizado (GHS - Globally Harmonized System)  
IATA- DGR : Asociación Internacional de Transporte Aéreo - Reglamentación de Mercancías Peligrosas  
IBMP - Índices Máximo de Exposición Biológica  
IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas  
LC 50: Concentración Letal 50%  
LD 50: Dosis Letal 50%  
NOAEL - No Observado a Nivel de Efecto Adverso  
OCDE : Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico  
RID: Regla Internacional para el Transporte de Sustancias Peligrosas por Ferrocarril  
STEL - Límite de Exposición a largo plazo  
TLV - Valor Límite Umbral  
TWA - Tiempo promedio ponderado

### Señal de seguridad

