



Número de Revisión: 001.3

Fecha de Emisión: 01/09/2014

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Dow Corning Sista 100% Acrílico F130 Puertas, Ventanas y Grietas blanco
 Tipo de producto: Acrílicos

Número de IDH: 1785777

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: | Blanco | SALUD: | 1 |
| Olor: | Acrílico | INFLAMABILIDAD: | 0 |
| | | REACTIVIDAD: | 0 |
| | | Protección personal: | Ver la sección 8 de MSDS |
| PRECAUCIÓN: | PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN A LOS OJOS Y A LA PIEL. | | |

Rutas de Exposición: Piel

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación: Contiene la sílice cristalina (cuarzo), que es clasificado como un cancerígeno posible. Sin embargo, el presente de sílice cristalino en este producto es encapsulado en el líquido y sólo será liberado si el producto es arena o raspado, y hasta entonces lo que es liberado no será la sílice cristalina pura. Las precauciones apropiadas, sin embargo, deberían ser tomadas si el producto es arena o raspado para impedir al personal respirar el polvo.

Contacto con la piel: El contacto prolongado o repetido con este producto puede secar y / o desengrasar la piel.

Contacto con los ojos: El contacto con el producto sin curar puede irritar los ojos.

Ingestión: La ingestión de este producto, es poco probable. Sin embargo, la ingestión del producto puede producir irritación gastrointestinal y disturbios.

Condiciones existentes que se agravan con la exposición: Desórdenes pre-existentes de la piel.

Dirijase a la sección 11 para información toxicológica adicional.

3. COMPOSICIÓN / DATOS SOBRE LOS COMPONENTES

| Ingredientes peligrosos | N° CAS | % | Nº ONU: | HMIS III | | | | |
|----------------------------|------------|-------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | S | I | R | E | Others |
| Dipropienglicol dibenzoato | 27138-31-4 | 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: | Si las molestias continúan consultar con un médico. |

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

| | |
|--|--|
| Punto de inflamación: | no aplicable |
| Temperatura de autoinflamación: | No disponibles |
| Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior: | No disponibles |
| Límites de inflamabilidad/explosividad, superior: | No disponibles |
| Medios de extinción adecuados: | Agua pulverizada (neblina), espuma, sustancia química seca o dióxido de carbono. |
| Equipo de Protección Personal para bomberos: | 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: | Este producto es una mezcla acuosa que no se quemará. Si es evaporado hasta quedar seco, el residuo sólido puede tener un riesgo leve de incendio. |
| Formación de productos de combustión o gases: | Óxidos de nitrógeno. 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: | 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. Asegurar que las salas de trabajo esten adecuadamente ventilados. No son necesarias medidas especiales. |
|----------------|--|

Almacenamiento:

Evitar la congelación.
Almacenar en los bidones originales cerrados. Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes. Almacenar en lugar seco.

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) |
|----------------------------|-----------|--|--|--|--|
| Dipropienglicol dibenzoato | Ninguno | Ninguno | Ninguno | Ninguno | Ninguno |

Indicaciones acerca la estructuración instalaciones técnicas:

Utilice la ventilación de extractor local.

Protección respiratoria:

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

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:

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|--|-------------------------------------|
| Estado físico: | pastoso |
| Color: | Blanco |
| Olor: | Acrílico |
| Olor umbral: | No disponibles |
| pH: | 7.3 - 7.7 |
| Presión de vapor: | 15 mm/Hg (20 °C (68°F)) |
| Punto / zona de ebullición: | 100 °C (212°F) |
| Punto / zona de fusión: | No disponibles |
| Peso específico: | 1.69 |
| Densidad de Vapor: | Más pesados que el aire, (Aire = 1) |
| Punto de inflamación: | no aplicable |
| Límites de inflamabilidad/explosividad, inferior: | No disponibles |
| Límites de inflamabilidad/explosividad, superior: | No disponibles |
| Temperatura de autoinflamación: | No disponibles |
| Índice de evaporación: | 0.5 (Acetato butílico = 1) |
| Solubilidad: | Soluble |
| Coefficiente de partición (n-octanol/agua): | No disponibles |
| Tenor VOC: | < 1.5 %; 30 g/l (calculado) |
| Viscosidad: | 120,000 - 152,000 cP |

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: | 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 |
|----------------------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Dipropienglicol dibenzoato | 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): 3

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.