



Número de Revisión: 002.0

Fecha de edición: 08/29/2018

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

| | | | |
|------------------------------------|--|--|---------|
| Denominación del producto: | Sista Renew White | Número de IDH: | 2768185 |
| Tipo de producto: | Capa de Silicona | Región: | Mexico |
| Restricciones de uso: | No identificado | Datos del contacto: | |
| Denominación de la empresa: | Henkel Capital S.A. de C.V. Boulevard Magnocentro 8 – P2 Huixquilucan Edo. de Mexico, C.P. 52760 | Teléfono: +52 (55) 33003000 SETIQ,, Teléfono 01-800-00-214-00 (5559-1588) | |

2. POSIBLES PELIGROS DEL PRODUCTO

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

PELIGRO: H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.
H360 - PUEDE PERJUDICAR LA FERTILIDAD O DAÑAR AL FETO.

| CLASE DE PELIGROSIDAD | CATEGORÍA DE PELIGROSIDAD |
|--------------------------------|---------------------------|
| IRRITACIÓN DE OJO | 2A |
| TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN | 1B |

PICTOGRAMA(S)



Declaraciones preventivas

| | |
|------------------------|---|
| Prevención: | P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P264 - Lave muy bien el área afectada después del manejo. |
| Respuesta: | P280 - Utilice guantes protectores, ropa protectora y protección para los ojos y la cara. P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308+P313 - SI hubo exposición o le preocupa que haya habido: Busque atención médica. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Busque atención médica. |
| Almacenamiento: | P405 - Guardar bajo llave. |
| Eliminación: | P501 - Elimine el contenido y/o el contenedor no utilizado de acuerdo con las regulaciones de los gobiernos federales, estatales/provinciales o locales. |

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

Número de IDH: 2768185

Nombre de producto: Sista Renew White

| Ingredientes peligrosos | Número CAS | Nº ONU: | Porcentaje* |
|------------------------------|------------|---------|-------------|
| Carbonato de calcio | 471-34-1 | | 10 - 20 |
| Piedra caliza | 1317-65-3 | | 10 - 20 |
| Polisiloxano dimetílico | 63148-62-9 | | 1 - 5 |
| Dioxido de titanio | 13463-67-7 | | 1 - 5 |
| 2-(4-Thiazolyl)benzimidazole | 148-79-8 | | 0.1 - 1 |

*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: | Mueva de inmediato a la víctima a una zona con aire fresco. Obtenga atención médica. |
| Contacto de la piel: | Lavar con agua corriente y jabon. Cuidar la piel. Separar las ropas contaminadas. |
| Contacto con los ojos: | Si las molestias continúan consultar con un médico. |
| Ingestión: | No provocar vómitos. Obtenga atención médica. |
| Symptoms: | Consulte la sección 11. |

5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|---|---|
| Medios de extinción adecuados: | anhídrido carbónico, espuma, polvo seco, sistema de agua pulverizada, sistema de agua atomizada |
| Procedimientos especiales de lucha contra incendios: | Usar equipo de respiración adecuado a las condiciones ambientales del aire. |
| Riesgos de incendio o explosión inusuales: | La formación 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 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 verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas. |
| Métodos de limpieza: | Absorción mecánica |

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

| | |
|------------------------|--|
| Manejo: | Usar equipo protector. |
| Almacenamiento: | Asegurar suficiente ventilación y extracción de aire. Almacenar en los bidones originales cerrados. Almacenar en lugar seco. |

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 |
|------------------------------|--------------------------|---|-----------|---------|
| Carbonato de calcio | 10 mg/m3 TWA Polvo total | 5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total | Ninguno | Ninguno |
| Piedra caliza | 10 mg/m3 TWA Polvo total | 5 mg/m3 PEL Fracción respirable 15 mg/m3 PEL Polvo total | Ninguno | Ninguno |
| Polisiloxano dimetilico | Ninguno | Ninguno | Ninguno | Ninguno |
| Dioxido de titanio | 10 mg/m3 TWA | 15 mg/m3 PEL Polvo total 15 MPPCF TWA Fracción respirable 15 mg/m3 TWA Polvo total 50 MPPCF TWA Polvo total 5 mg/m3 TWA Fracción respirable | Ninguno | Ninguno |
| 2-(4-Thiazolyl)benzimidazole | 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 los ojos:

Llevar gafas protectoras.

Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria impermeable, a prueba de sustancias químicas, incluyendo guantes y un delantal o traje completo para evitar el contacto con la piel.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|---|--------------------|
| Estado físico: | solido |
| Color: | Blanco |
| Olor: | Característico |
| Olor umbral: | No disponible |
| pH: | No disponible |
| Presión de vapor: | No disponible |
| Punto / zona de ebullición: | No disponible |
| Punto/área de fusión: | No disponible |
| Densidad de Vapour: | No disponible |
| Punto de inflamación: | > 100 °C (> 212°F) |
| 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: | No disponible |
| Solubilidad: | No disponible |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No disponible |
| Tenor VOC: | No disponible |
| Viscosidad: | No disponible |
| Temperatura de descomposición: | No disponible |

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|--|--|
| Estabilidad: | Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento. |
| Reactividad: | No disponible |
| Reacciones peligrosas: | Ninguno/a en condiciones normales de proceso. |
| Productos de descomposición peligrosos: | Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto. |
| Productos incompatibles: | Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto. |
| Condiciones a evitar: | Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto. |

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de Base Exposición: Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud

| | |
|-------------------------------|---|
| Inhalación: | Puede causar irritación de vías respiratorias. |
| Contacto de la piel: | Puede causar irritación de la piel. |
| Contacto con los ojos: | Puede causar irritación moderada de los ojos. |
| Ingestión: | Puede causar irritación de las membranas mucosas. |

| Ingredientes peligrosos | LD50s y LC50s | Efectos retardados e inmediatos sobre la salud. |
|------------------------------|--|---|
| Carbonato de calcio | LD50 Oral (Rata) = 6,450 mg/kg LD50 Oral (Ratón) = 6,450 mg/kg | Polvo irritante |
| Piedra caliza | Ninguno | Polvo irritante |
| Polisiloxano dimetilico | Ninguno | Irritante |
| Dioxido de titanio | Ninguno | Irritante, Respiratorio, Cierta evidencia de carcinogenicidad |
| 2-(4-Thiazolyl)benzimidazole | LD50 Oral (Rata) = 2,080 mg/kg LD50 Oral (Ratón) = 1,300 mg/kg LD50 Oral (Rata) = 3.1 g/kg LD50 Oral (Ratón) = 3.6 g/kg LD50 Oral (Conejo) = 3.85 g/kg | Sangre, Sistema nervioso central, Gastrointestinal, Riñón, Hígado |

| Ingredientes peligrosos | NTP Carcionogénico | IARC Carcionogénico | OSHA Carcionogénico (Regulación específica) |
|------------------------------|--------------------|---------------------|---|
| Carbonato de calcio | No | No | No |
| Piedra caliza | No | No | No |
| Polisiloxano dimetilico | No | No | No |
| Dioxido de titanio | No | Grupo 2B | No |
| 2-(4-Thiazolyl)benzimidazole | No | No | No |

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 Proveida es Para Producto no Usado.

Método recomendado de 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 REGLAMENTARIA

Sin información adicional

16. OTROS DATOS

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): Nuevo formato de la Hoja de datos de seguridad.

Preparado por: Seguridad del Producto y Asuntos Regulatorios
Fecha de edición: 08/29/2018

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.