



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD SUPERSEAL

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

| | |
|------------------------|------------|
| Nombre del producto | SUPERSEAL |
| Número del producto | A027 EV |
| Identificación interna | Janitorial |

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

| | |
|--------------------|---------------------|
| Usos identificados | Sellador de suelos. |
|--------------------|---------------------|

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

| | |
|-----------|---|
| Proveedor | Evans Vanodine International Brierley Road Walton Summit Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 Fax: 01772 626 000 qclab@evansvanodine.co.uk |
|-----------|---|

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|-----------------------|--|
| Teléfono de urgencias | Nuevas Hojas de Datos de Seguridad ... - 8.30am to 4.45pm - 01772 322 200 - De lunes a viernes. Técnico ... - 8.30am to 4.45pm - 01772 318 818 - De lunes a viernes. |
|-----------------------|--|

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

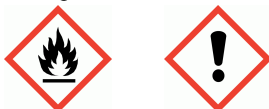
2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Peligros físicos | Flam. Liq. 3 - H226 |
| Riesgos para la salud | STOT SE 3 - H336 |
| Peligros ambientales | No Clasificado |

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



| | |
|------------------------|----------|
| Palabra de advertencia | Atención |
|------------------------|----------|

| | |
|-------------------------|---|
| Indicaciones de peligro | H226 Líquido y vapores inflamables. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. |
|-------------------------|---|

SUPERSEAL

| | |
|-----------------------------|---|
| Consejos preventivos | <p>P102 Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P301 EN CASO DE INGESTIÓN:</p> <p>P313 Consultar a un médico.</p> <p>P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.</p> <p>P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P315 Consultar a un médico inmediatamente.</p> <p>P370+P378 En caso de incendio: Utilizar espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua para la extinción.</p> <p>P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.</p> <p>P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas locales.</p> <p>P261 Evitar respirar los vapores.</p> |
|-----------------------------|---|

Información suplementaria en la etiqueta EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Contiene LOW AROMATIC WHITE SPIRIT

2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

| | |
|----------------------------------|---|
| LOW AROMATIC WHITE SPIRIT | 30-60% |
| Número CAS: — | Número CE: 919-857-5 |
| | Número de Registro REACH: 01-2119463258-33-xxxx |
| Clasificación | |
| Flam. Liq. 3 - H226 | |
| STOT SE 3 - H336 | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | |

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Ingestión | No induce vómitos. Proporcionar mucha agua para beber. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |
| Contacto con la piel | Lavar con abundante agua. |
| Contacto con los ojos | Enjuague inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se presentan síntomas después del lavado. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Información general La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.

SUPERSEAL

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo. |
| Ingestión | No conocidos síntomas específicos. Pero - Puede causar molestias si se ingiere. |
| Contacto con la piel | No conocidos síntomas específicos. El contacto prolongado y repetido con la piel puede provocar rubor, prurito, irritación y eczema/grietas. |
| Contacto con los ojos | No conocidos síntomas específicos. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento y/o lagrimeo. |

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

Notas para el médico Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Extinguir con los siguientes medios: Espuma, dióxido de carbono o polvo seco.

Medios de extinción inadecuados No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Gases o vapores irritantes. Puede explotar cuando es calentado o cuando es expuesto a llamas o chispas.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos Mantener los envases frescos rociándolos con agua para reducir el riesgo de explosión. Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales No fumar, chispas, llamas u otras fuentes de ignición cerca del derrame. Evite la inhalación de vapores y el contacto con la piel y los ojos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales Los derrames o la descarga incontrolada en cursos de agua deben ser reportados inmediatamente a la Agencia de Medio Ambiente u otra autoridad competente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Contener el derrame con arena, tierra u otro material no combustible adecuado. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Eliminar todas las fuentes de ignición. Evitese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapores. Suministrar una ventilación adecuada.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

SUPERSEAL

Precauciones de almacenamiento Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

7.3. Usos específicos finales

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

Descripción de uso Ver información del producto Hoja y la etiqueta para uso detallada de este producto..

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición laboral

LOW AROMATIC WHITE SPIRIT

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): WEL 150 ppm 1000 mg/m³

WEL = Workplace Exposure Limit.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Este producto no debe ser manejado en un lugar cerrado sin ventilación adecuada.

Protección de los ojos/la cara No hay protección específica necesaria para los ojos durante el uso normal.

Protección de las manos Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados. Uso de guantes de goma domésticos.

Otra protección de piel y cuerpo Usar ropa apropiada para prevenir cualquier contacto con la piel.

Protección respiratoria No se requiere protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|---|
| Apariencia | Líquido. |
| Color | Ámbar. |
| Olor | Características. White spirit. |
| Punto de fusión | -20°C |
| Punto de ebullición inicial y rango | 130°C @ 760 mm Hg |
| Punto de inflamación | 38°C . Se mide utilizando el método de ensayo ..., CC (tazo cerrada). |
| Presión de vapor | 0.3 - 0.6 kPa @ °C |
| Densidad relativa | 0.900 @ 15°C |
| Solubilidad(es) | Insoluble en agua. |
| Temperatura de autoignición | 250°C |

9.2. Otros datos

Otra información Ninguno.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

10.2. Estabilidad química

SUPERSEAL

Estabilidad No hay problema de estabilidades particulares.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ver las secciones 10.1, 10.4 y 10.5..

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos No hemos llevado a cabo los experimentos en animales para este producto. Cualquier cifras ATE que mostramos a continuación son de Clasificaciones de toxicidad que se han llevado a cabo utilizando el Método de ATE (Estimación de Toxicidad Aguda) Cálculo usando DL50 o ATE cifras proporcionadas por el fabricante de materias primas ...

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No se considera peligroso para el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad No hemos realizado ninguna prueba acuática, por lo tanto, no tenemos datos de toxicidad acuática específicamente para este producto. Los datos de toxicidad acuática, donde los proporcionados por el fabricante de materias primas para los componentes con toxicidad acuática, pueden estar disponibles bajo petición.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad El producto es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No conocido.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No se conoce..

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación PBT y mPmB Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No conocido.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

SUPERSEAL

Métodos de eliminación Desechar el envase vacío como residuo normal. La eliminación de cantidades mayores se confiará a un centro de recogida de residuos autorizado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

| | |
|-------------------|------|
| N ° ONU (ADR/RID) | 1263 |
| N ° ONU (IMDG) | 1263 |
| N ° ONU (ICAO) | 1263 |

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

| | |
|---|-------|
| Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID) | PAINT |
| Nombre apropiado para el transporte (IMDG) | PAINT |
| Nombre apropiado para el transporte (ICAO) | PAINT |

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Clase ADR/RID | Class 3: Flammable liquids. |
| Etiqueta ADR/RID | 3 |
| Clase IMDG | Class 3: Flammable liquids. |
| Clase/división ICAO | Class 3: Flammable liquids. |

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de embalaje

| | |
|---------------------------|-----|
| Grupo empaquetado ADR/RID | III |
| Grupo empaquetado IMDG | III |
| Grupo empaquetado ICAO | III |

14.5. Peligros para el medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| | |
|-----|----------|
| SmE | F-E, S-E |
|-----|----------|

Código de restricción del túnel (D/E)

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

| | |
|--|--|
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC | No relevante. para el producto envasado... |
|--|--|

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

SUPERSEAL

Legislación de la UE Hoja de datos de seguridad elaborada de acuerdo con el Reglamento REACH (UE) nº 2015/830 (que modifica el Reglamento (CE) nº 453/2010 & 1907/2006)..
El producto es clasificado en GHS / CLP-Reglamento (CE) no 1272/2008 clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas..
Los ingredientes se enumeran con la clasificación en GHS / CLP-Reglamento (CE) no 1272/2008 clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas..

15.2. Evaluación de la seguridad química

Sin evaluación de la seguridad química se ha llevado a cabo como no aplicable ya que este producto es una mezcla..

SECCIÓN 16: Otra información

| | |
|--|---|
| Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad | PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable. ETA: Estimación de Toxicidad Aguda. ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas. ICAO-TI: Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas. REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006. GHS: Sistema Globalmente Armonizado. |
| Abreviaciones y acrónimos de la clasificación | Asp. Tox. = Peligro por aspiración Flam. Liq. = Líquido inflamable STOT SE = Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) |
| Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos | Hoja de Datos de Seguridad del Material, Varios fabricantes.. Clase CLP - Tabla 3.1 Lista de clasificación y etiquetado armonizados de sustancias peligrosas.. ECHA - C & L base de datos.. |
| Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008 | Método de cálculo... |
| Comentarios de revisión | Ficha de datos de seguridad modificada de conformidad con el Reglamento REACH (CE) nº 2015/830 de la Comisión (2,3,15&16) ... |
| Fecha de revisión | 01/08/2017 |
| Revisión | 8 |
| Estado de SDS | Las indicaciones de peligro se enumeran a continuación en la sección nº 16 se refieren a las materias primas (ingredientes) que figuran en la Sección 3 y no el producto. Para las indicaciones de peligro relacionadas con este producto, consulte la sección 2.. |
| Indicaciones de peligro en su totalidad | H226 Líquido y vapores inflamables. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. |