



## HOJA DE SEGURIDAD

### Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

#### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

##### 1.1. Identificador del producto

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Nombre del producto</b> | Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant |
| <b>Product code</b>        | BC2570001                                |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Usos identificados</b>  | For use in the vehicle care industry. Sellador. |
| <b>Usos desaconsejados</b> | Son desaconsejados usos no específicos.         |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Proveedor</b> | Avery Dennison<br>Willem Einthovenstraat 11<br>2342 BH Oegstgeest<br>The Netherlands<br>+31 85 000 2000 (9:00-17:00 CET)<br>www.graphics.averydennison.eu - Contact Us |
|------------------|--|

##### 1.4. Teléfono de emergencia

|  |  |
|--|--|
| <b>Teléfono de urgencias</b>                     | Avery Dennison +31 85 000 2000 (09:00 - 17:00 CET)   |
| <b>Número de teléfono de emergencia nacional</b> | 112 (número de teléfono general de emergencias), 061 (emergencia médica), 080/085 (fuego); |

#### SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

###### Clasificación

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>Peligros físicos</b>      | No clasificado.      |
| <b>Riesgos para la salud</b> | Elicitation - EUH208 |
| <b>Peligros ambientales</b>  | No clasificado.      |

**Salud humana** El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica. Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Indicaciones de peligro** EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

##### 2.3. Otros riesgos

Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

##### 3.2. Mezclas

**Comentarios sobre la composición** No contiene ingredientes clasificados o con límites de exposición ocupacional, por encima de los niveles de divulgación.

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.   |
| <b>Ingestión</b>             | No induce vómitos. Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.  |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Busque atención médica si los síntomas son severos o persisten después del lavado.                           |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Retire los lentes de contacto y los párpados muy separados. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar. |

#### 4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | No conocidos síntomas específicos.   |
| <b>Ingestión</b>             | No conocidos síntomas específicos.   |
| <b>Contacto con la piel</b>  | El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.                     |
| <b>Contacto con los ojos</b> | No conocidos síntomas específicos. Puede ser ligeramente irritante para los ojos. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento y/o lagrimeo. |

#### 4.3. Indicación de cualquier atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>Notas para el médico</b> | Recomendaciones no específicas. |
|-----------------------------|---------------------------------|

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Medios de extinción adecuados</b> | El producto no es inflamable. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|--------------------------------------|---|

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Riesgos específicos</b>                | Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.  |
| <b>Productos de combustión peligrosos</b> | La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Óxidos de carbono. Vapores o gases tóxicos. Hidrocarburos. |

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

|  |  |
|--|--|
| <b>Equipo de protección especial para los bomberos</b> | Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes. |
|--|--|

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Precauciones personales</b> | Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. |
|--------------------------------|---|

#### 6.2. Precauciones ambientales

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Precauciones ambientales</b> | Evite verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. |
|---------------------------------|--|

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Métodos de limpieza</b> | No recomendado procedimiento específico de limpieza. |
|----------------------------|--|

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Evitar derrames. Evitar el contacto con los ojos y prolongado con la piel.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Precauciones de almacenamiento** Almacene en el recipiente original herméticamente cerrado, en un lugar seco, fresco y lugar bien ventilado.

### 7.3. Uso específico final(es)

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

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1 Parámetros de control

**Comentarios sobre los ingredientes** No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

### 8.2 Controles de la exposición

#### Equipo especial de protección



**Controles técnicos apropiados** No hay requisitos específicos de ventilación.

**Protección de los ojos/la cara** Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

**Protección de las manos** Usar ropa adecuada para prevenir un contacto con la piel repetitivo o prolongado. Se recomienda que los guantes estén hechos de los siguientes materiales: Goma de nitrilo.

**Otra protección de piel y cuerpo** Usar ropa adecuada para prevenir un contacto con la piel repetitivo o prolongado.

**Medidas de higiene** Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer o fumar, y antes de usar el baño. Lavarse inmediatamente la piel que ha sido contaminada. Quitarse inmediatamente cualquier ropa que ha sido contaminada. Use crema para las manos para evitar la resequeadad de la piel. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No fumar en el área de trabajo.

**Protección respiratoria** No specific recommendation made but protection against nuisance mist must be used when the general level exceeds 10mg/m3

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| <b>Apariencia</b>      | Líquido opaco.                       |
| <b>Color</b>           | Tostado.                             |
| <b>Olor</b>            | Placentero, agradable.               |
| <b>Umbral del olor</b> | No aplicable.                        |
| <b>pH</b>              | pH (solución concentrada): 7.0 - 8.0 |

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

|  |  |
|--|--|
| <b>Punto de fusión</b>   | No aplicable.  |
| <b>Punto de ebullición inicial y rango</b>                     | >100°C @ 760 mm Hg   |
| <b>Detonante</b>   | No aplicable.  |
| <b>Indice de evaporación</b>                                   | < 1 (acetato de butilo = 1)  |
| <b>Factor de evaporación</b>                                   | Información no disponible.   |
| <b>Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b> | No aplicable.  |
| <b>Presión de vapor</b>  | as water 17 mmHg @ 20°C  |
| <b>Densidad de vapor</b>                                       | >1   |
| <b>Densidad relativa</b>                                       | ~ 1.0 @ 20°C   |
| <b>Densidad aparente</b>                                       | No aplicable.  |
| <b>Solubilidad(es)</b>   | Completamente soluble en agua.   |
| <b>Coefficiente de reparto</b>                                 | Información no disponible.   |
| <b>Temperatura de autoignición</b>                             | Información no disponible.   |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                           | Información no disponible.   |
| <b>Viscosidad</b>  | Información no disponible.   |
| <b>Propiedades oxidantes</b>                                   | No aplicable.  |
| <b>Comentarios</b>   | Información declarada como "no disponible" o "no aplicable" no se considera relevante para la implementación de las medidas de control adecuadas. This product does not flash as the expected flash point is above the boiling point of the product. |

### 9.2. Otra información

**Compuestos orgánicos volátiles** Este producto contiene un contenido máximo de VOC de 0 g/litre.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable a temperaturas ambientales normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** No va a polimerizar.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto para producir una situación peligrosa.

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

### 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. Vapores o gases tóxicos. Hidrocarburos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Toxicidad aguda - oral

**Notas (oral LD<sub>50</sub>)** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

##### Toxicidad aguda - dérmica

**Notas (dérmico LD<sub>50</sub>)** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

##### Toxicidad aguda - inhalación

**Notas (inhalación LC<sub>50</sub>)** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

##### Corrosión/irritación dérmica

**Datos en animales** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

##### Daño/irritación ocular grave

**Daño/irritación ocular graves** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

##### Sensibilización respiratoria

**Sensibilización respiratoria** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

##### Sensibilización dérmica

**Sensibilización de la piel** El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica. Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

##### Mutagenicidad en células germinales

**Genotoxicidad - in vitro** No contiene ningún producto químico conocido como mutágeno.

##### Carcinogenicidad

**Carcinogenicidad** No contiene sustancias consideradas cancerígenas.

##### Toxicidad para la reproducción

**Toxicidad para la reproducción - fertilidad** No contiene ninguna sustancia conocida por ser tóxica para la reproducción.

##### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

**STOT - exposición única** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

##### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

**STOT - Exposición repetida** Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

##### Peligro de aspiración

**Peligro de aspiración** No se prevé que represente peligro por aspiración, basado en su estructura química.

##### **Inhalación**

No hay peligro significativo a temperaturas ambientales normales. El calentamiento puede generar los siguientes productos: Gases o vapores irritantes.

##### **Ingestión**

Puede causar molestias si se ingiere.

##### **Contacto con la piel**

El líquido puede irritar la piel. El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica. Puede causar sensibilización de la piel o reacciones alérgicas en personas sensibles.

##### **Contacto con los ojos**

Puede causar irritación en los ojos.

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Vía de entrada</b>   | Piel y/o contacto con los ojos  |
| <b>Órganos diana</b>    | Piel Ojos   |
| <b>Síntomas médicos</b> | Después de la exposición excesiva pueden incluir los siguientes síntomas: Irritación de la piel. Erupción alérgica. |

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No conocido. However, this preparation has not been classified as hazardous to the environment using the conventional method calculation.

#### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad aguda - Peces** No conocido.

**Toxicidad aguda - invertebrados acuáticos** No conocido.

**Toxicidad aguda - plantas acuáticas** No conocido.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** El producto es fácilmente biodegradable.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** No hay datos sobre la bioacumulación.

**Coefficiente de reparto** Información no disponible.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** El producto es soluble en agua y puede dispersarse en sistemas acuosos.

#### 12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Esta sustancia no está clasificada como PBT o vPvB según los criterios actuales de la UE.

#### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** No conocido.

### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

**Métodos de eliminación** Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. Al manipular los residuos, se deben considerar las medidas de seguridad vigentes para el manejo del producto.

### SECCIÓN 14: Información del transporte

**General** El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Número ONU

No aplicable.

#### 14.2. Designación oficial de transporte de ONU

No aplicable.

#### 14.3. Clase(s) transporte peligroso

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

No aplicable.

### Etiquetas de Transporte

#### 14.4. Grupo de empaquetado

No aplicable.

#### 14.5. Peligros ambientales

##### Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

#### 14.6. Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable.

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

#### 15.1. Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

**Legislación de la UE** Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).  
Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

**Guía** Workplace Exposure Limits EH40.

**Clasificación de riesgo para el agua** WGK 1

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos** Material Safety Data Sheet, Misc. manufacturers.

**Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008** : En base a los datos del test., Método de cálculo.

**Comentarios de revisión** NOTA: Las líneas dentro del margen indican cambios significativos respecto a la revisión anterior.

**Emitido por** J Waterfield

**Fecha de revisión** 10/07/2015

**Revisión** 1.1

**Fecha de replazo** 17/12/2014

## Avery Dennison Supreme Wrap Care Sealant

**Número SDS** 21031

**Indicaciones de peligro en su totalidad** EUH208 Contiene 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Puede provocar una reacción alérgica.

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.