



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (CE) no. 1907/2006  
(modificado por el Reglamento (UE) 2015/830)

**11004**

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

### **1.1. Identificador del producto**

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Nombre del producto</b> | 11004   |
| <b>Sinónimos</b>           | DS-8, H-11EBDT, H-4EMDT, H-5EFGT 14, H-5EXDT, H-6EHDT, H-8EXDT, HNB-12E 14, HNB-12EO, HNB-5E 14, HNB-8E 14, HSL-5E, HSL-8E, HSW-5EB, HSW-5EBM, MAB-4E, MAB-8E, MAV-5E, P-10, RM-100, RM-103, RM-104, TCF-20H, TCF-50HT, W-16, W-8, XVT-2338, XVT-2474, XVT-2477, XVT-2609, XVT-952, |
| <b>Código del producto</b> | Ninguno(a).   |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Empleo de la sustancia/la mezcla</b> | Correa plana, cintas de transporte y de proceso, cintas para máquinas |
| <b>Usos desaconsejados</b>              | Aplicaciones no especificadas por Habasit                             |

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Identificación de la sociedad o empresa</b> | Habasit AG<br>Römerstrasse 1<br>CH-4153 Reinach / BL<br>Tel. +41 (0)61 715 15 15 (Mo - Thu, 7.30h - 12h, 13h - 17h; Fr, 7.30h - 12, 13h - 16.30h)<br>Fax +41 (0)61 715 15 55<br><br>SDB info: <a href="mailto:product.safety@habasit.com">product.safety@habasit.com</a> |
|--|--|

### **1.4. Teléfono de emergencia**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>1.4. Teléfono de emergencia</b> | 145 (Tox Info Suisse, 24/7)<br>from outside Switzerland +41 44 251 51 51 (Emergency, 24/7) |
| <b>Fecha de emisión</b>            | 24.09.2020   |
| <b>Versión</b>                     | 02 (Versión anterior: 01)  |

---

## **SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

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

**Clasificación de acuerdo con Reglamento (CE) No. 1272/2008** La sustancia o mezcla no esta clasificada.

Como es un artículo, no es necesario etiquetar el producto de acuerdo con la directiva 1272/2008 (GHS/CLP) de la Comunidad Europea.

**Información adicional** El texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

### **2.2. Elementos de la etiqueta**

**Palabra de advertencia** -

**Indicaciones de peligro** Ninguno(a).

**Consejos de prudencia** Ninguno(a).

**Información suplementaria** Ninguno(a).

**Identificador del producto** Ninguno(a).

**2.3. Otros peligros** No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso.

---

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

### **3.2. Mezclas**

El artículo consta de: TPU (poliuretano) PET (tereftalato de polietileno) en parte celulosa

El texto completo de las frases mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

**Impurezas peligrosas** No conocidos.

---

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### **4.1. Descripción de los primeros auxilios**

**Inhalación** No es peligroso por inhalación. Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el humo producido por sobrecalentamiento o combustión. Consultar a un médico después de una exposición importante.

**Contacto con la piel** Sin riesgos que requieran medidas especiales.

**Contacto con los ojos** Es posible la irritación mecánica de los ojos . Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

**Ingestión** No se requieren precauciones especiales. Beber agua como medida de precaución.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Ninguna conocida

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

---

## ***SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios***

### **5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción apropiados** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

**Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad** Ninguno(a).

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a productos y/o componentes irritantes sin identificar.

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

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

**Métodos específicos** Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

---

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

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

**Consejos para el personal que no es de emergencia** No se requieren precauciones especiales.

**Consejos para los respondedores de emergencia** No se requieren precauciones especiales.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** No se requieren precauciones especiales medioambientales.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Utilícese equipo mecánico de manipulación.

6.4. Referencia a otras secciones Ver la sección 8 y 13.

---

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

|   |   |
|---|---|
| <b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>                                   | No se requieren precauciones especiales. Procedimiento general de higiene industrial. No inhale los vapores del material durante su producción. |
| <b>7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b> | No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. No almacenar conjuntamente con alimentario.   |
| <b>7.3. Usos específicos finales</b>  | Utilice sólo de acuerdo con nuestras recomendaciones. Observar la documentación del fabricante.   |

---

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Límite(s) de exposición</b> | No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional. |
|--------------------------------|---|

### **8.2. Controles de la exposición**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Controles técnicos apropiados</b> | Proveer una extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde el polvo pueda ser generado. Procedimiento general de higiene industrial. No comer ni beber durante su utilización. |
|--------------------------------------|--|

#### **Protección personal**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <i>Protección respiratoria</i> | No se requiere equipo especial de protección. |
|--------------------------------|---|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <i>Protección de las manos</i> | No se requiere equipo especial de protección. |
|--------------------------------|---|

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| <i>Protección de los ojos</i> | Gafas de seguridad. |
|-------------------------------|---------------------|

|   |   |
|---|---|
| <i>Protección de la piel y del cuerpo</i> | No se requiere equipo especial de protección. |
|---|---|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <i>Peligros térmicos</i> | No se requieren precauciones especiales. |
|--------------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Controles de la exposición del medio ambiente</b> | No se requieren precauciones especiales medioambientales. |
|--|---|

---

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

### **9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Estado físico</b>  | Sólido.                 |
| <b>Color</b>  | Varios.                 |
| <b>Olor</b>   | Ninguno(a).             |
| <b>Límite umbral de olor</b>  | (valor) no determinado. |
| <b>pH:</b>  | (valor) no determinado. |
| <b>Punto de fusión/ punto de congelación:</b>                         | >130°C                  |
| <b>Punto de ebullición o punto inicial / intervalo de ebullición:</b> | (valor) no determinado. |
| <b>Punto de inflamación:</b>  | no arde                 |
| <b>Índice de evaporación:</b>   | (valor) no determinado. |
| <b>Inflamabilidad:</b>  | (valor) no determinado. |
| <b>Límite superior e inferior de explosividad:</b>                    | (valor) no determinado. |
| <b>Presión de vapor:</b>  | (valor) no determinado. |
| <b>Densidad de vapor relativa:</b>                                    | (valor) no determinado. |
| <b>Densidad y/o densidad relativa:</b>                                | (valor) no determinado. |
| <b>Solubilidad en agua:</b>   | insoluble               |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>    | (valor) no determinado. |
| <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>                               | (valor) no determinado. |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                                 | (valor) no determinado. |
| <b>Viscosidad cinemática:</b>   | (valor) no determinado. |
| <b>Propiedades explosivas:</b>  | no peligroso            |
| <b>Propiedades comburantes:</b>                                       | Ninguno(a)              |

### **9.2. Información adicional**

|   |   |
|---|---|
| <b>Disolventes adecuados</b>                  | Observar la documentación del fabricante. |
| <b>Características Generales del Producto</b> | No hay información disponible.            |

---

## **SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1. Reactividad</b>                            | Sin peligros a mencionar especialmente.   |
| <b>10.2. Estabilidad química</b>                    | Para mayor información, refiérase a la hoja de datos técnicos.  |
| <b>10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Sin peligros a mencionar especialmente.   |
| <b>10.4. Condiciones que deben evitarse</b>         | Ninguna condición a mencionar especialmente. Para mayor información, refiérase a la hoja de datos técnicos.   |
| <b>10.5. Materiales incompatibles</b>               | Ninguna conocida Para mayor información, refiérase a la hoja de datos técnicos.   |
| <b>10.6. Productos de descomposición peligrosos</b> | Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NO <sub>x</sub> ), humo denso negro. Trazas de Acido cianhídrico. |

---

## **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad aguda</b>  | Ninguno(a). No hay datos disponibles sobre este producto. Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>  | Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.   |
| <b>Lesiones oculares graves/ irritación ocular</b>                                  | Es posible la irritación mecánica de los ojos. Evite la formación de polvo.  |
| <b>Sensibilizantes respiratorios/cutáneos</b>                                       | Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.   |
| <b>Carcinogenicidad</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>  | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única</b>       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas</b> | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración.   |
| <b>Experiencia humana</b>   | No hay información disponible.   |
| <b>Otra información</b>   | Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.   |

---

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

|  |   |
|--|---|
| <b>12.1. Toxicidad</b>                     | No se prevé un impacto ambiental apreciable debido a su forma física.                       |
| <b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b> | No relevante. No hay datos disponibles sobre este producto. No es fácilmente biodegradable. |
| <b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>   | No relevante. Sin datos disponibles.  |

|   |   |
|---|---|
| <b>12.4. Movilidad en el suelo</b>                  | No relevante. No hay información disponible. Inmóvil.       |
| <b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b> | No relevante. sin datos disponibles                         |
| <b>12.6. Otros efectos adversos</b>                 | Este producto no tiene efectos eco-toxicologicos conocidos. |

---

## ***SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación***

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

|   |   |
|---|---|
| <b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b> | Puede incinerarse si las normas locales lo permiten. Catálogo Europeo de Residuos, código (CER-código): 07 02 13. |
| <b>Envases contaminados</b>                         | Ofertar el material de empaquetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales.                                |

---

## ***SECCIÓN 14: Información relativa al transporte***

|  |  |
|--|--|
| <b>ADR/RID</b>                                     | No regulado.   |
| <b>IMDG</b>  | No regulado.   |
| <b>IATA</b>  | No regulado.   |
| <b>Precauciones particulares para los usuarios</b> | Ninguno(a).  |
| <b>Información Adicional</b>                       | Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADNR, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR |

---

## ***SECCIÓN 15: Información reglamentaria***

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

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| <b>Información reglamentaria</b> | Ninguno(a). |
|----------------------------------|-------------|

|   |               |
|---|---------------|
| <b>15.2. Evaluación de la seguridad química</b> | No requerido. |
|---|---------------|

---

## ***SECCIÓN 16: Otra información***

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad.</b> | Ninguno(a). |
|--|-------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos.</b> | Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.  |
| <b>Procedimiento de clasificación</b>                                     | Como es un artículo, no es necesario etiquetar el producto de acuerdo con la directiva 1272/2008 (GHS/CLP) de la Comunidad Europea.   |
| <b>El texto completo de las frases referidas en los puntos 2 y 3</b>      | Ninguno(a).   |
| <b>Consejos relativos a la formación</b>                                  | Las normas que cubren entre otras cosas el suministro de ventilación, la ropa de protección, el equipamiento personal de protección, etc. puede ser obtenido por el Consejo/la Junta.   |
| <b>Información adicional</b>  | La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.   |
| <b>Instrucciones de empleo</b>  | Uso profesional. Utilice sólo de acuerdo con nuestras recomendaciones.  |
| <b>De responsabilidad</b>   | La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. |