



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con el Reglamento (CE) no. 1907/2006  
(modificado por el Reglamento (UE) 2020/878)

**11001**

## **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> | 11001   |
| <b>Sinónimos</b>           | F-5EXWT+H15, F-8EXWT+H15, FAB-2E+H15, FAB-3EIWH+H15, FAB-5E+H15, FAB-5EICH+H15, FAB-5EIWH+H15, FAB-8E+H15, FMB-4EIWK+H15, FNB-12EVCQ+H15, FNB-5E+H15, FNB-6EVWQ+H15, FNB-8E+H15, Profiles extruded TPU+H15, all styles, dimensions and colors |
| <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> |
|--|--|

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <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) |
|------------------------------------|--|

**Fecha de revision** 29.04.2025

**Versión** 3 (Versión anterior: 2.1)

---

## **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** No requerido.

**2.3. Otros peligros** No son conocidos ni esperados daños para la salud en condiciones normales de uso. Esta mezcla no contiene sustancias clasificadas como PBT, mPvB o disruptores endocrinos en una concentración superior al 0,1%.

---

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

### **3.2. Mezclas**

El artículo consta de: TPU (poliuretano) PET (tereftalato de polietileno) Tratamiento antimicrobiano

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.

|  |   |
|--|---|
| <b>Contacto con los ojos</b>   | 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. |
| <b>Ingestión</b>   | No se requieren precauciones especiales. Beber agua como medida de precaución.  |
| <b>4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>  | Ninguna conocida  |
| <b>4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b> | 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 no apropiados** 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**

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** No se requieren precauciones especiales.

**Para el personal de emergencia** No se requieren precauciones especiales.

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

medio ambiente

**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***

**7.1. Precauciones para una manipulación segura** No se requieren precauciones especiales. Procedimiento general de higiene industrial. No inhale los vapores del material durante su producción.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. No almacenar conjuntamente con alimentario.

**7.3. Usos específicos finales** Utilice sólo de acuerdo con nuestras recomendaciones. Observar la documentación del fabricante.

---

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

### **8.1. Parámetros de control**

**Límite(s) de exposición** Polvo inhalable  
Límites umbrales: 10 mg/m<sup>3</sup>.  
ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, EE.UU.) Límite de exposición a corto plazo (STEL): 10 mg/m<sup>3</sup>.

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

**Controles técnicos apropiados** 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**

*Protección respiratoria* No se requiere equipo especial de protección.

*Protección de las manos* No se requiere equipo especial de protección.

*Protección de los ojos* Gafas de seguridad.

*Protección de la piel y del cuerpo* No se requiere equipo especial de protección.

*Peligros térmicos* No se requieren precauciones especiales.

**Controles de la exposición del medio ambiente** 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>Punto de fusión/ punto de congelación:</b>                         | >130°C                  |
| <b>Punto de ebullición o punto inicial / intervalo de ebullición:</b> | (valor) no determinado. |
| <b>Inflamabilidad:</b>  | (valor) no determinado. |
| <b>Límite superior e inferior de explosividad:</b>                    | (valor) no determinado. |
| <b>Punto de inflamación:</b>  | no arde                 |
| <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>                               | (valor) no determinado. |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                                 | (valor) no determinado. |
| <b>pH:</b>  | No aplicable.           |
| <b>Viscosidad cinemática:</b>   | (valor) no determinado. |
| <b>Solubilidad:</b>   | insoluble (Agua)        |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>    | (valor) no determinado. |
| <b>Presión de vapor:</b>  | (valor) no determinado. |
| <b>Densidad y/o densidad relativa:</b>                                | (valor) no determinado. |
| <b>Densidad de vapor relativa:</b>                                    | (valor) no determinado. |
| <b>Características de las partículas:</b>                             | No aplicable.           |

### **9.2. Información adicional**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico</b> | No hay información disponible. |
| <b>9.2.2 Otras características de seguridad</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>                                    | Ninguno(a). Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.   |
| <b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>                       | Ninguno(a). Evite la formación de polvo. Es posible la irritación mecánica de los ojos .   |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</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 - exposición única</b>    | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida</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.   |

### **11.2. Información sobre otros peligros**

|  |   |
|--|---|
| <b>Propiedades de alteración endocrina</b> | El producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga propiedades de disruptores endocrinos según el Artículo 57 de EU REACH (f).              |
| <b>Otra información</b>                    | Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. El aditivo antimicrobiano se inmoviliza en el polímero |

---

## **SECCIÓN 12: Información ecológica**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>12.1. Toxicidad</b> | No se prevé un impacto ambiental apreciable debido a su forma física. El aditivo antimicrobiano se inmoviliza en el polímero |
|------------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| <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> | Según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH): El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (Persistente/bioacumulativa/tóxica). |
| <b>12.6. Propiedades de alteración endocrina</b>    | El producto no contiene ninguna sustancia que se considere que tenga propiedades de disruptores endocrinos según el Artículo 57 de EU REACH (f).  |
| <b>12.7. Otros efectos adversos</b>                 | Este producto no tiene efectos eco-toxicológicos 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>14.1. Número ONU o número ID</b>                                   | No aplicable. |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | No aplicable. |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   | No aplicable. |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>  | No aplicable. |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                          | No aplicable. |
| <b>14.6. Precauciones particulares para los usuarios</b>              | Ninguno(a).   |

**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI** No aplicable.

#### **Reglamentos tipo de las Naciones Unidas**

**ADR/RID** No regulado.

**IMDG** No regulado.

**IATA** No regulado.

**Información Adicional** Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADN, 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**

**Información reglamentaria** Ninguno(a).

**15.2. Evaluación de la seguridad química** No requerido.

---

## ***SECCIÓN 16: Otra información***

**Nota de revisión** Esta ficha de datos de seguridad contiene cambios de la versión anterior en la(s) sección(es): 1, 2, 11, 12.

**Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad.** CER: Catálogo Europeo de Residuos, código  
STEL: Limite de Exposición a Corto Plazo

**Las principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos.** Información procedente de los trabajos de referencia y de la literatura.

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

**El texto completo de las frases referidas en los puntos 2 y 3** Ninguno(a).

**Consejos relativos a la formación** 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.

**Información adicional** La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.

**Instrucciones de empleo**

Uso profesional. Utilice sólo de acuerdo con nuestras recomendaciones.

**De responsabilidad**

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.