



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo a la Reglamento (CE) n o 453/2010

**11301**

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

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

**Código del producto** Ninguno(a).

**Sinónimos** HIT/A/300AT, HIT/A/500TB, HIT/A/N300A, HIT/A/N380A, HIT/A/N500, HIT/APA/4, HIT/N/HSFW1150

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

**Empleo de la Sustancia/Preparación** Correa plana, cintas de transporte y de proceso, cintas para máquinas

**Usos desaconsejados** Aplicaciones no especificadas por Habasit

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

**Identificación de la sociedad o empresa** Habasit AG  
Römerstrasse 1  
4153 Reinach/BL  
061 715 15 15  
info@habasit.ch

**1.4. Teléfono de emergencia** +41 (0)44 251 51 51 (Tox Center)

**Fecha de emisión** 19.03.2015

**Versión** 01

## **2. Identificación de los peligros**

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

**Clasificación de acuerdo con Reglamento (CE) No. 1272/2008 (GHS/CLP)** 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.

**Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE** Ninguno(a).

**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).  
**Consejo adicional** Ninguno(a).

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

## Etiquetado según las Directivas de la UE 67/548/CEE ó 1999/45/CE

**Frase(s) - R** Ninguno(a).

**Frase(s) - S** Ninguno(a).

**Componentes determinantes del peligro para el etiquetado** Ninguno(a).

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

---

## 3. Composición/información sobre los componentes

**Descripción química** El artículo consta de: Aramida 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 mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

**Impurezas peligrosas** No conocidos.

---

## 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | 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. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | 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.   |

**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

---

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|   |   |
|---|---|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>                                       | Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
| <b>Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad</b> | 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b> | En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.  |
| <b>Métodos específicos</b>  | 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. |

---

## **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.

---

## **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.

---

## **8. Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

**Límite(s) de exposición** No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

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

**Controles de la exposición profesional** 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.

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

---

## **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>                     | No hay información disponible. |
| <b>pH:</b>                                       | No hay información disponible. |
| <b>Temperatura de fusión/rango:</b>              | n.a.                           |
| <b>Temperatura de ebullición/rango:</b>          | No hay información disponible. |
| <b>Punto de inflamación:</b>                     | no arde                        |
| <b>Índice de evaporación:</b>                    | No hay información disponible. |
| <b>Inflamabilidad:</b>                           | No hay información disponible. |
| <b>Límites de explosión:</b>                     | No hay información disponible. |
| <b>Presión de vapor:</b>                         | No hay información disponible. |
| <b>Densidad de vapor:</b>                        | No hay información disponible. |
| <b>Densidad relativa:</b>                        | No hay información disponible. |
| <b>Solubilidad en agua:</b>                      | insoluble                      |
| <b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b> | No hay información disponible. |
| <b>Temperatura de autoignición:</b>              | No hay información disponible. |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>            | >250°C                         |
| <b>Viscosidad:</b>                               | No hay información disponible. |
| <b>Peligros de combustión/explosión:</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.            |

---

## **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. |

---

## **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 esta asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>  | Ninguno(a). Este producto no esta asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.   |
| <b>Lesiones oculares graves/ irritación ocular</b>                                  | Ninguno(a). Evite la formación de polvo. Es posible la irritación mecanica de los ojos .   |
| <b>Sensibilizantes respiratorios/cutáneos</b>                                       | Este producto no esta 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 esta asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.   |

---

## 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-toxicológicos conocidos.                                 |

---

## 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.                                |

---

## 14. Información relativa al transporte

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ADR/RID</b>               | No requerido.  |
| <b>IMDG</b>                  | No requerido.  |
| <b>IATA</b>                  | No requerido.  |
| <b>Información Adicional</b> | Mercancías sin peligro según ADR/RID, ADNR, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR |

---

## 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. |

---

## 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 no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. |