



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

11501

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 A-2LL, A-2LT, A-3LL, A-3LT, A-4LL, A-4LT, IA-2LL, IA-2LT, IA-3LL, IA-3LT, IA-4LT, IA-5LT, IB-3LT

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: PA (poliamida) 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

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

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.

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.
Peligros térmicos	No se requieren precauciones especiales.
Controles de la exposición del medio ambiente	No se requieren precauciones especiales medioambientales.

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Sólido.
Color	Varios.
Olor	Ninguno(a).
Límite umbral de olor	No hay información disponible.
pH:	No hay información disponible.
Temperatura de fusión/rango:	>200°C
Temperatura de ebullición/rango:	No hay información disponible.
Punto de inflamación:	no arde
Índice de evaporación:	No hay información disponible.
Inflamabilidad:	No hay información disponible.
Límites de explosión:	No hay información disponible.
Presión de vapor:	No hay información disponible.
Densidad de vapor:	No hay información disponible.
Densidad relativa:	No hay información disponible.
Solubilidad en agua:	insoluble
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):	No hay información disponible.
Temperatura de autoignición:	No hay información disponible.
Temperatura de descomposición:	No hay información disponible.
Viscosidad:	No hay información disponible.
Peligros de combustión/explosión:	no peligroso
Propiedades comburantes:	Ninguno(a)

9.2. Información adicional

Disolventes adecuados	Observar la documentación del fabricante.
Características Generales del Producto	No hay información disponible.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	Sin peligros a mencionar especialmente.
10.2. Estabilidad química	Para mayor información, refiérase a la hoja de datos técnicos.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Sin peligros a mencionar especialmente.
10.4. Condiciones que deben evitarse	Ninguna condición a mencionar especialmente. Para mayor información, refiérase a la hoja de datos técnicos.
10.5. Materiales incompatibles	Ninguna conocida Para mayor información, refiérase a la hoja de datos técnicos.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Dióxido de carbono (CO ₂), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NO _x), humo denso negro. Trazas de Acido cianhídrico.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

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

12. Información ecológica

12.1. Toxicidad	No se prevé un impacto ambiental apreciable debido a su forma física.
12.2. Persistencia y degradabilidad	No relevante. No hay datos disponibles sobre este producto. No es fácilmente biodegradable.
12.3. Potencial de bioacumulación	No relevante. Sin datos disponibles.
12.4. Movilidad en el suelo	No relevante. No hay información disponible. Inmóvil.
12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB	No relevante. sin datos disponibles
12.6. Otros efectos adversos	Este producto no tiene efectos eco-toxicológicos conocidos.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

14. Información relativa al transporte

ADR/RID	No requerido.
IMDG	No requerido.
IATA	No requerido.
Información Adicional	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

Información reglamentaria	Ninguno(a).
15.2. Evaluación de la seguridad química	No requerido.

16. Otra información

Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad.	Ninguno(a).
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 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.