



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**11218**

## **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>	11218
<b>Sinónimos</b>	EVT-651, EVT-754, EVT-766, NAJ-10ESBV 13, NAQ-8ESBV (NVT-645), NAW-02SSBV, NAW-8ESBV, NHB-10ESBV 13, NHE-8ESBV (NVT-650), NHM-10ELBV-E3L2, NHM-10ESBV 13, NHM-10ESBV-E3, NHM-7ESBV, NHM-8ESBV 13, NHZ-10ESBV-O1, NHZ-8ESBV-O1, NHZ-8ESBV-O1E3 (EVT-590), NVT-636, NVT-685, NVT-686, NVT-749, NVT-779,
<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 Römerstrasse 1 CH-4153 Reinach / BL Tel. +41 (0)61 715 15 15 (Mo - Thu, 7.30h - 12h, 13h - 17h; Fr, 7.30h - 12, 13h - 16.30h) Fax +41 (0)61 715 15 55  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) from outside Switzerland +41 44 251 51 51 (Emergency, 24/7)
------------------------------------	--

<b>Fecha de revision</b>	01.01.2025
--------------------------	------------

<b>Versión</b>	03 (Versión anterior: 02)
----------------	---------------------------

---

## **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** Ninguno(a).

**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.

---

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

### **3.2. Mezclas**

El artículo consta de: PVC (policloruro de vinilo) Tratamiento ignífugo. PET (tereftalato de polietileno)

<b>Componentes</b>	<b>% en peso</b>	<b>Clasificación CLP</b>	<b>Identificador del producto</b>
Triphenyl phosphate (TPP)	5% - 10%	Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, SVHC-Endocrine	No. CAS.: 115-86-6 No. CE.: 204-112-2

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>.

**Triphenyl phosphate (TPP) (CAS 115-86-6)**  
Spain - Occupational Exposure Limits - TWAs (VLA-EDs) 3 mg/m<sup>3</sup> TWA [VLA-ED]

### **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>	>120°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.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), humo denso negro. Cloruro de hidrógeno

---

## **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 esta asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. <b>Triphenyl phosphate (TPP) (CAS 115-86-6)</b> Dermal LD50 Rabbit > 10000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat > 200000 mg/m <sup>3</sup> 1 h(ATSDR) Oral LD50 Rat = 3500 mg/kg (JAPAN_GHS)
<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 o irritación ocular</b>	Ninguno(a). Evite la formación de polvo. Es posible la irritación mecanica de los ojos .
<b>Sensibilización respiratoria o cutáne</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 - 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>	Sin datos disponibles.
<b>Otra información</b>	Este producto no esta 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>Triphenyl phosphate (TPP) (CAS 115-86-6)</b>	
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 0.6 - 4 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 0.28 - 0.5 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 0.81 - 0.94 mg/L [flow-through] (EPA) LC50 96 h Pimephales promelas 0.53 - 0.8 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Lepomis macrochirus 0.47 - 1.04 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h Oryzias latipes 1.2 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	EC50 48 h Daphnia magna 0.86 - 1.2 mg/L (EPA)
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	No es fácilmente biodegradable. No hay datos disponibles sobre este producto.
<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>	Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT). Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB).
<b>12.6. Propiedades de alteración endocrina</b>	Producto(s) químico(s) que interrumpe el sistema endocrino: Trifenilfosfato
<b>12.7. Otros efectos adversos</b>	No hay información disponible.

---

## **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).
<b>14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	No aplicable.
<b>Reglamentos tipo de las Naciones Unidas</b>	
<b>ADR/RID</b>	No regulado.
<b>IMDG</b>	No regulado.
<b>IATA</b>	No regulado.
<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>Triphenyl phosphate (TPP) (CAS 115-86-6)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - Article 59(1) - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorisation	Reason for inclusion Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment (204-112-2)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([204-112-2])
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
<b>15.2. Evaluación de la seguridad química</b>	No requerido.

---

## ***SECCIÓN 16: Otra información***

<b>Nota de revisión</b>	Esta ficha de datos de seguridad contiene cambios de la versión anterior en la(s) sección(es): 3,11,12,15.
-------------------------	--

<b>Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad.</b>	CER: Catálogo Europeo de Residuos, código STEL: Limite de Exposición a Corto Plazo
<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>	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. SVHC-Endocrine: Producto(s) químico(s) que interrumpe el sistema endocrino:
<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.