



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**11205**

## **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>	11205
<b>Sinónimos</b>	EVT-730, NAB-10ESBV 13, NAD-10ESBV 13, NAQS-9SB (XVP 2366 FR), NMB-10ESBV, NNT-10ELVV-E6, NNT-10ESBU 13, NNT-28ESBE-E2, NNT-8ESBU, NSL-02SSBV (NVT-725), NSL-10ESBV 13, NSL-10ESBV-E3, NSL-11ESBV 13, NSL-11ESBV-E3, NSL-28ESBV-E3
<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)
------------------------------------	--

**Fecha de revision** 01.01.2025

**Versión** 04 (Versión anterior: 03.1)

---

## **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** 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) No contiene compuestos bromados ni clorados como PBB, PCB o PBBE.

<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**

<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

---

## **SECCIÓN 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 no apropiados</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.

---

## **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 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**

**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

<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.

**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.
<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. 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 está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos. No contiene compuestos bromados ni clorados como PBB, PCB o PBBE.

---

## SECCIÓN 12: Información ecológica

<b>12.1. Toxicidad</b>	No se prevé un impacto ambiental apreciable debido a su forma física. No contiene compuestos bromados ni clorados como PBB, PCB o PBBE.
------------------------	---

### Triphenyl phosphate (TPP) (CAS 115-86-6)

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 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. Propiedades de alteración endocrina</b>	Producto(s) químico(s) que interrumpe el sistema endocrino: Trifenilfosfato
<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).
<b>14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	No aplicable.

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

<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>	
<b>EU - REACH (1907/2006) - Article</b>	Reason for inclusion Endocrine disrupting properties, Article 57f -

59(1) - Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for Authorisation EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	environment (204-112-2)
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present ([204-112-2])
	Present

**15.2. Evaluación de la seguridad química** 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, 8, 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.