



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

| | |
|----------------------------|--|
| Nombre del producto | 11205 |
| Sinónimos | 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 |
| Código del producto | Ninguno(a). |

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

| | |
|---|---|
| Empleo de la sustancia/la mezcla | 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 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: product.safety@habasit.com |
|--|--|

| | |
|------------------------------------|--|
| 1.4. Teléfono de emergencia | 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.

| Componentes | % en peso | Clasificación CLP | Identificador del producto |
|---------------------------|------------------|--|--|
| 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. |
| 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

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 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/m³.
ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, EE.UU.) Límite de exposición a corto plazo (STEL): 10 mg/m³.

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

Spain - Occupational Exposure Limits - TWAs (VLA-EDs) 3 mg/m³ 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

| | |
|---|-------------------------|
| Estado físico | Sólido. |
| Color | Varios. |
| Olor | Ninguno(a). |
| Punto de fusión/ punto de congelación: | >120°C |
| Punto de ebullición o punto inicial / intervalo de ebullición: | (valor) no determinado. |
| Inflamabilidad: | (valor) no determinado. |
| Límite superior e inferior de explosividad: | (valor) no determinado. |
| Punto de inflamación: | no arde |
| Temperatura de auto-inflamación: | (valor) no determinado. |
| Temperatura de descomposición: | (valor) no determinado. |
| pH: | No aplicable. |
| Viscosidad cinemática: | (valor) no determinado. |
| Solubilidad: | insoluble (Agua) |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico): | (valor) no determinado. |
| Presión de vapor: | (valor) no determinado. |
| Densidad y/o densidad relativa: | (valor) no determinado. |
| Densidad de vapor relativa: | (valor) no determinado. |
| Características de las partículas: | No aplicable. |

9.2. Información adicional

| | |
|--|--------------------------------|
| 9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico | No hay información disponible. |
| 9.2.2 Otras características de seguridad | No hay información disponible. |

SECCIÓN 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. Cloruro de hidrógeno |

SECCIÓN 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. Triphenyl phosphate (TPP) (CAS 115-86-6) Dermal LD50 Rabbit > 10000 mg/kg (JAPAN_GHS) Inhalation LC50 Rat > 200000 mg/m ³ 1 h(ATSDR) Oral LD50 Rat = 3500 mg/kg (JAPAN_GHS) |
| 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 o irritación ocular | Ninguno(a). Evite la formación de polvo. Es posible la irritación mecanica de los ojos . |
| Sensibilización respiratoria o cutáne | 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 - exposición única | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida | 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. |

11.2. Información sobre otros peligros

| | |
|--|--|
| Propiedades de alteración endocrina | Sin datos disponibles. |
| Otra información | 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

| | |
|------------------------|---|
| 12.1. Toxicidad | 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) |

| | |
|---|---|
| 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. Propiedades de alteración endocrina | Producto(s) químico(s) que interrumpe el sistema endocrino: Trifenilfosfato |
| 12.7. Otros efectos adversos | Este producto no tiene efectos eco-toxicológicos conocidos. |

SECCIÓN 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. |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | |
|--|---------------|
| 14.1. Número ONU o número ID | No aplicable. |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No aplicable. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | No aplicable. |
| 14.4. Grupo de embalaje | No aplicable. |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | No aplicable. |
| 14.6. Precauciones particulares para los usuarios | 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, 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

| | |
|---|---|
| Información reglamentaria | Ninguno(a). |
| Triphenyl phosphate (TPP) (CAS 115-86-6) | |
| EU - REACH (1907/2006) - Article | 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

| | |
|--|---|
| Nota de revisión | Esta ficha de datos de seguridad contiene cambios de la versión anterior en la(s) sección(es): 3, 8, 11, 12, 15. |
| 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 | 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: |
| 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. |