



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**11216**

## ***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>	11216
<b>Sinónimos</b>	NVT-459, PAK-10EIWO, PAP-10EIWO,
<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** 10.01.2023

**Versión** 02 (Versión anterior: 01)

---

## **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** -

**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. Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser persistente, bioacumulable ni tóxica (PBT).  
No contiene ningún ingrediente que interrumpe el sistema endocrino.

---

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

### **3.2. Mezclas**

El artículo consta de: TPO (Polioléfina) PET (tereftalato de polietileno) Poliacrilato

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** No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### **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>	>100°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>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>	Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Hidrocarburos. Humo.

---

## **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

### **11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

<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.

### **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>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>	Esta preparación no contiene ninguna sustancia considerada ser muy persistente ni bioacumulable (vPvB).
<b>12.6. Propiedades de alteración endocrina</b>	No contiene ningún ingrediente que interrumpa el sistema endocrino.
<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**

**Información reglamentaria** Ninguno(a).

**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): 2, 12.

**Explicación de las abreviaturas y los acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad.** CER: Catálogo Europeo de Residuos, código

**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 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.