



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

**11210**

## **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>	11210
<b>Sinónimos</b>	NAB-10EICV (NVT-571), NAB-10EIWV (NVT-570), NAB-18EFCV (NVT-710), NAB-20EFWV-A2F1, NAB-20EFWV-A2W1, NAB-20EHWV-D1, NAB-8EICV (NVT-569), NAB-8EIWV (NVT-568), NAJ-8EFWV, NNB-10EVCV (NVT-548), NNB-8EICV (NVT-589), NNB-8EICV-L2 (NVT-682), NNB-8EIWV (NVT-591), NNB-8EIWV-L2 (NVT-681), NSL-8EFWV, NVT-254, NVT-255, NVT-526, NVT-555,
<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 emisión** 04.12.2020

**Versión** 04 (Versión anterior: 03)

---

## **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** Ninguno(a).

**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) PET (tereftalato de polietileno)

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 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.

---

## ***SECCIÓN 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.

---

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

<b>7.1. Precauciones para una manipulación segura</b>	No se requieren precauciones especiales. Procedimiento general de higiene industrial. No inhale los vapores del material durante su producción.
<b>7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b>	No se requieren condiciones especiales de almacenamiento. No almacenar conjuntamente con alimentario.
<b>7.3. Usos específicos finales</b>	Utilice sólo de acuerdo con nuestras recomendaciones. Observar la documentación del fabricante.

---

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

<b>Límite(s) de exposición</b>	No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.
--------------------------------	---

### **8.2. Controles de la exposición**

<b>Controles técnicos apropiados</b>	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.
--------------------------	--

<b>Controles de la exposición del medio ambiente</b>	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>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.

---

## **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>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.
<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 hay información disponible.
<b>12.5. Resultados de la valoración</b>	No relevante. sin datos disponibles

## PBT y mPmB

**12.6. Propiedades de alteración endocrina** No hay información disponible.

**12.7. Otros efectos adversos** Este producto no tiene efectos eco-toxicologicos 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** 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 a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** 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).

**15.2. Evaluación de la seguridad química** No requerido.

---

## **SECCIÓN 16: Otra información**

**Nota de revisión** Secciones de las Ficha de Datos de Seguridad que se han actualizado: 1,9,12,14.

**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 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.