

## Ficha de datos de seguridad - MultiElast

---

### 1. Nombre de la sustancia/preparación y de la empresa

#### Datos del producto

::: Nombre comercial	MultiElast
::: Uso de la sustancia/preparación	Banda de impermeabilización
::: Proveedor	B.T. innovation GmbH Sudenburger Wuhne 60 D-39116 Magdeburg Tel.: +49 (0) 391-7352-0 Fax: +49 (0) 391-7352-54
::: Departamento de información	Departamento Técnico info@bt-innovation.de
::: Información de emergencia	Teléfono: +49 (0) 391-7352-0

### 2. Posibles peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

::: Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008	Ninguna
::: Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE	Ninguna

2.2 Elementos de etiquetado Ninguno

2.3 Otros peligros Ninguno

### 3. Composición/información sobre los componentes

::: Caracterización química

<b>Componentes peligrosos:</b>		
	No aplicable	

::: Información adicional:

Los pigmentos y rellenos contenidos en este producto son ingredientes potencialmente peligrosos sólo si se inhalan en forma de polvo. La exposición al polvo y al vapor de estos componentes a través de la banda de impermeabilización es muy improbable.

**Ficha de datos de seguridad - MultiElast**

---

**4. Primeros auxilios**

## 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

::: Información general	No se requieren medidas especiales.
::: Después de la inhalación	Respire mucho aire fresco y acuda al médico si tiene algún síntoma.
::: Después del contacto con la piel	Lávese con abundante agua y jabón.
::: Después del contacto con los ojos	Enjuague inmediatamente los ojos con agua corriente durante varios minutos con los párpados abiertos durante 10 a 15 minutos. Consulte a un médico.
::: Después de la ingestión	Llame a un médico inmediatamente.
::: Notas para el médico	
4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados	No hay más información relevante disponible.
4.3 Indicaciones de ayuda médica inmediata o tratamiento especial	No hay más información relevante disponible.

**5. Medidas de lucha contra el fuego**

::: Agentes extintores adecuados	CO2, polvo extintor, agua pulverizada o nebulizada, arena. Incendio más grande con agua pulverizada.
::: Equipo de protección especial	Utilice ropa de protección y un aparato de protección respiratoria

**6. Medidas en caso de fuga accidental**

::: Precauciones personales	Utilice el equipo de protección personal. Mantenga alejadas a las personas sin protección.
::: Medidas medioambientales	No permita que entre en los desagües o aguas.
::: Procedimiento de limpieza/absorción	Recoger mecánicamente. Elimine el material recogido de acuerdo con la normativa.
::: Notas adicionales	No se emiten sustancias peligrosas.

## Ficha de datos de seguridad - MultiElast

---

### 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Medidas de protección para una manipulación	No se requieren medidas especiales
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro teniendo en cuenta las incompatibilidades	
::: Requisitos de los almacenes y contenedores	No se requieren medidas especiales.
::: Más información sobre las condiciones de almacenamiento	Protéjalo de la humedad y del calor directo
::: Clasificación	Ninguna
::: Notas sobre la protección contra incendios y explosiones	No exponer a las llamas directas

### 8. Equipo de protección

Equipo de protección personal:

::: Medidas generales de protección e higiene	Manténgalo alejado de los alimentos y de los piensos para animales. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo. Evite el contacto con los ojos y la piel.
::: Protección respiratoria	No es necesario
::: Protección de manos	Guantes de protección robustos, densos y resistentes
::: Protección de ojos	Gafas de seguridad
::: Protección corporal	Ropa protectora

### 9. Propiedades físicas y químicas

Forma:	Sólido (plástico)
Color:	Negro
Punto de ebullición / rango de ebullición	No aplicable
Autoinflamabilidad	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión	El producto no es explosivo.
Densidad a 20° C	aprox. 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Contenido de sólidos	100 %

**Ficha de datos de seguridad - MultiElast**


---

## Solubilidad en / Miscibilidad con

Agua	No es miscible
Solventes orgánicos	Sí

**10. Estabilidad y reactividad**

::: Reactividad

::: Estabilidad química El producto es estable en condiciones normales.

::: Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna conocida

::: Descomposición térmica No se descompone cuando se utiliza de la forma prevista.

::: Condiciones a evitar Ninguna conocida

::: Materiales incompatibles Ninguno conocido

::: Productos de descomposición peligrosos No hay productos de descomposición peligrosos si se almacena y manipula adecuadamente. - Monóxido de carbono en caso de combustión incompleta.

**11. Datos toxicológicos**

## Información sobre los efectos toxicológicos

::: Irritación y corrosividad No se conoce ningún efecto irritante primario para la piel y los ojos.

::: Sensibilización No se conoce ninguna sensibilización.

**12. Información medioambiental**

::: Toxicidad acuática No es peligroso para el agua.

::: Persistencia y degradabilidad No hay más información relevante disponible.

::: Potencial de bioacumulación No hay más información relevante disponible.

::: Movilidad en el suelo No hay más información relevante disponible.

::: Resultados de la evaluación PBT y mPvB No aplicable

**Ficha de datos de seguridad - MultiElast**

---

::: Otros efectos nocivos No hay más información relevante disponible.

::: Más información ecológica No permita la liberación incontrolada del producto en el medio ambiente.

**13. Notas sobre la eliminación**

::: Recomendación No debe desecharse junto con los residuos domésticos.

::: Catálogo europeo de residuos 08 04 10 / Residuos de adhesivos y selladores (excluyendo solventes y sustancias peligrosas)

::: Envase Los envases contaminados deben ser vaciados de la mejor manera posible. A continuación, pueden reciclarse tras una limpieza adecuada.

**14. Información sobre el transporte**

::: Transporte terrestre Sin restricciones

::: Transporte marítimo Sin restricciones

::: Transporte aéreo Sin restricciones

**15. . Legislación**

::: Normas de seguridad, salud y medio ambiente/legislación específica:

Normativa nacional ¡La normativa nacional debe ser respetada!

Notas sobre las restricciones de empleo Respete las posibles restricciones de empleo según la Ordenanza Directiva de Protección de la Maternidad o la Ley de Protección del Empleo Juvenil.

::: Otros reglamentos, restricciones y prohibiciones:

Ordenanza sobre seguridad y salud industrial (BetrSichV) No es un líquido inflamable según BetrSichV

Evaluación de la seguridad química No hay información disponible

## Ficha de datos de seguridad - MultiElast

---

### 16. Otros datos

La información de esta ficha de datos de seguridad refleja el estado actual de nuestros conocimientos. Sin embargo, no representan ninguna garantía de las propiedades del producto que pueda justificar las reclamaciones en virtud de la ley de garantía y no establecen ninguna relación jurídica contractual. Con la elaboración de esta ficha técnica todas las ediciones anteriores quedan invalidadas.

### Declaraciones importantes de la EUH

#### Persona de contacto

Departamento técnico Tel.: +49 (0) 391-7352-0

#### Abreviaturas y acrónimos

**ADR:** Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

**CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods

**EAK:** Catálogo europeo de residuos

**IATA:** International Air Transport Association

**ICAO:** International Civil Aviation Organization

**ICAO-TI:** Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

**GHS:** Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

**NOEC:** Concentración sin efecto observable

**NOEL:** Dosis sin efecto observable

**OEL:** Valor límite del aire en el lugar de trabajo

**PBT:** Persistent, Bioaccumulative and Toxic

**PNEC:** Concentración prevista en el medio ambiente respectivo, sin efecto perjudicial

**STOT:** Toxicidad específica en órganos receptores

**SVHC:** Substances of Very High Concern

**vPvB:** very Persistent and very Bioaccumulative

**VOC:** Volatile Organic Compounds (USA, EU)