

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



**X120-B**

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 1 de 11

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

X120-B

UFI: WQY5-Y7KH-C7FX-J0JG

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Adhesivos, sellantes

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: Hottinger Brüel & Kjaer  
Calle: Im Tiefen See 45  
Población: D-64293 Darmstadt  
Teléfono: +49 (0)6151 803-0  
Página web: www.hbm.com  
Departamento responsable: support@hbm.com

1.4. Teléfono de emergencia: +34 917689800

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Categorías del peligro:  
Corrosión o irritación cutáneas: Irrit. cut. 2  
Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2  
Sensibilización respiratoria o cutánea: Sens. cut. 1  
Carcinogenicidad: Carc. 2  
Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 2  
Indicaciones de peligro:  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Se sospecha que provoca cáncer.  
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número <= 700)  
1,4-Bis[(2,3-epoxypropoxy)methyl] cyclohexan  
Dióxido de titanio

Palabra de advertencia: Atención

Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



**X120-B**

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 2 de 11

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia

P333 En caso de irritación o erupción cutánea:  
P313 Consultar a un médico.  
P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

## Etiquetado especial de determinadas mezclas

Restringido a usos profesionales.

## Etiquetado de los envases cuyo contenido no excede de 125 ml

Palabra de advertencia: Atención

Pictogramas:



## Indicaciones de peligro

H317-H351

## Consejos de prudencia

P313-P280

## 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## X120-B

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 3 de 11

### Componentes peligrosos

| N.º CAS    | Nombre químico  |              |           | Cantidad  |
|------------|---|--------------|-----------|-----------|
|            | N.º CE  | N.º índice   | N.º REACH |           |
|            | Clasificación SGA   |              |           |           |
| 25068-38-6 | Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número <= 700) |              |           | 40 - 70 % |
|            | 500-033-5   | 603-074-00-8 |           |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H411                           |              |           |           |
| 14228-73-0 | 1,4-Bis[(2,3-epoxypropoxy)methyl] cyclohexan  |              |           | 10 - 20 % |
|            | 238-098-4   |              |           |           |
|            | Skin Sens. 1; H317  |              |           |           |
| 13463-67-7 | Dióxido de titanio  |              |           | 1 - 5 %   |
|            | 236-675-5   | 022-006-00-2 |           |           |
|            | Carc. 2; H351   |              |           |           |
| 67762-90-7 | Dimethylsiloxan, reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid  |              |           | 1 - 5 %   |
|            | 614-122-2   |              |           |           |
| 2530-83-8  | [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilaan  |              |           | 1 - < 5 % |
|            | 219-784-2   |              |           |           |
|            | Eye Dam. 1; H318  |              |           |           |
| 2602-34-8  | 3-(2,3-Epoxypropoxy)propyltriethoxysilane   |              |           | < 2 %     |
|            | 220-011-6   |              |           |           |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

### Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS    | N.º CE   | Nombre químico  | Cantidad  |
|------------|--|---|-----------|
|            | Límites de concentración específicos, factores M y ETA         |   |           |
| 25068-38-6 | 500-033-5  | Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número <= 700) | 40 - 70 % |
|            | Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 5 - 100 |   |           |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico. Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

#### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En caso de afección de las vías respiratorias consultar al médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de irritaciones cutáneas, consultar a un dermatólogo.

#### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

#### En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). En caso de

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



**X120-B**

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 4 de 11

ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

#### **4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Noy hay información disponible.

#### **4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Noy hay información disponible.

### **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1. Medios de extinción**

##### **Medios de extinción adecuados**

Chorro de agua pulverizado, Extintor de polvo, Espuma

##### **Medios de extinción no apropiados**

Chorro de agua

#### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

#### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas.

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

#### **Información adicional**

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

### **SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**

#### **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

##### **Informaciones generales**

No respirar los gases/vapores/aerosoles. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

Usar equipamiento de protección personal. Protección individual: véase sección 8

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

#### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

##### **Otra información**

Absorber mecánicamente y depositar en recipientes adecuados hasta efectuar su eliminación. Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

Manejo seguro: véase sección 7

Protección individual: véase sección 8

Eliminación: véase sección 13

### **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

##### **Indicaciones para la manipulación segura**

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

##### **Indicaciones para prevenir incendios y explosiones**

No son necesarias medidas especiales de protección técnica.

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



**X120-B**

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 5 de 11

## Indicaciones adicionales para la manipulación

Usar equipo de protección personal (véase sección 8). No tirar los residuos por el desagüe. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado.

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

No hay información disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS    | Agente químico     | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cc | Categoría | Origen |
|------------|--------------------|-----|-------------------|--------|-----------|--------|
| 13463-67-7 | Dióxido de titanio | -   | 10                |        | VLA-ED    |        |
| 1333-86-4  | Negro de humo      | -   | 3,5               |        | VLA-ED    |        |

### 8.2. Controles de la exposición



#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

#### Medidas de higiene

No comer ni beber durante su utilización. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

Elaborar y seguir el plan de protección de piel!

#### Protección de los ojos/la cara

Úsese protección para los ojos/la cara.

#### Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. EN ISO 374

Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

Espesor del material del aguante:  $\geq 0,7$ mm

Tipo de guantes adecuados NBR (Goma de nitrilo)

Tiempo de penetración:  $>480$  min

Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

#### Protección cutánea

Ropa de trabajo usada no se debe poner fuera del campo de trabajo. Conservar las ropas de trabajo en un lugar separado.

#### Protección respiratoria

insignificante

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



**X120-B**

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 6 de 11

## Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                |                              |                |
|----------------|------------------------------|----------------|
| Estado físico: | sólido                       |                |
| Color:         | negro                        |                |
| Olor:          | Dispersiones de resina epoxi |                |
| pH:            |                              | insignificante |

#### Cambio de estado

|  |  |                |
|--|--|----------------|
| Punto de fusión:   |  | no determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: |  | no determinado |
| Temperatura de sublimación:  |  | no determinado |
| Temperatura de reblandecimiento:   |  | no determinado |
| Temperatura de escurrimiento:  |  | no determinado |
| no determinado:  |  |                |

|                          |                          |        |
|--------------------------|--------------------------|--------|
| Punto de inflamación:    |                          | 113 °C |
| Inflamabilidad ulterior: | No hay datos disponibles |        |

#### Inflamabilidad

|                 |  |                |
|-----------------|--|----------------|
| Sólido/líquido: |  | no determinado |
| Gas:            |  | no determinado |

#### Propiedades explosivas

no determinado

|                                  |  |                |
|----------------------------------|--|----------------|
| Límite inferior de explosividad: |  | no determinado |
| Límite superior de explosividad: |  | no determinado |
| Temperatura de auto-inflamación: |  | no determinado |

#### Temperatura de ignición espontánea

|         |  |                |
|---------|--|----------------|
| Sólido: |  | no determinado |
| Gas:    |  | no determinado |

|                                |  |                |
|--------------------------------|--|----------------|
| Temperatura de descomposición: |  | no determinado |
|--------------------------------|--|----------------|

#### Propiedades comburentes

no determinado

|                                |  |                |
|--------------------------------|--|----------------|
| Presión de vapor:<br>(a 20 °C) |  | 15,2 hPa       |
| Presión de vapor:<br>(a 50 °C) |  | no determinado |

|                      |  |                |
|----------------------|--|----------------|
| Densidad (a 20 °C):  |  | no determinado |
| Densidad aparente:   |  | no determinado |
| Solubilidad en agua: |  | no determinado |

#### Solubilidad en otros disolventes

no determinado

|   |  |                |
|---|--|----------------|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: |  | no determinado |
| Viscosidad dinámica:                    |  | no determinado |
| Viscosidad cinemática:                  |  | no determinado |
| Tiempo de vaciado:                      |  | no determinado |

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## X120-B

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 7 de 11

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Densidad de vapor relativa:          | no determinado |
| Tasa de evaporación:                 | no determinado |
| Prueba de separación del disolvente: | no determinado |
| Contenido en disolvente:             | no determinado |

### **9.2. Otros datos**

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Contenido sólido:               | 5,00 % |
| Noy hay información disponible. |        |

## **SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

### **10.1. Reactividad**

Noy hay información disponible.

### **10.2. Estabilidad química**

La sustancia es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Si la manipulación y el almacenamiento son de acuerdo a las disposiciones no surgen reacciones peligrosas.

### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

Noy hay información disponible.

### **10.5. Materiales incompatibles**

Noy hay información disponible.

### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

Noy hay información disponible.

## **SECCIÓN 11. Información toxicológica**

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

#### **Toxicidad aguda**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Irritación y corrosividad**

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

#### **Efectos sensibilizantes**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número <= 700); 1,4-Bis[(2,3-epoxypropoxy)methyl] cyclohexan)

#### **Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

Se sospecha que provoca cáncer. (Dióxido de titanio)

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 (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### **Peligro de aspiración**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## **SECCIÓN 12. Información ecológica**

### **12.1. Toxicidad**

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## X120-B

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 8 de 11

| N.º CAS   | Nombre químico                               |       |           |          |                                       |        |
|-----------|--|-------|-----------|----------|---------------------------------------|--------|
|           | Toxicidad acuática                           | Dosis | [h]   [d] | Especies | Fuente                                | Método |
| 2530-83-8 | [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilaan |       |           |          |                                       |        |
|           | Toxicidad aguda para los peces               | CL50  | 55 mg/l   | 96 h     | Cyprinus carpio (Carpa)               | US-EPA |
|           | Toxicidad aguda para los crustáceos          | EC50  | 324 mg/l  | 48 h     | Daphnia magna (pulga acuática grande) | US-EPA |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

| N.º CAS   | Nombre químico                               |          |    |        |  |
|-----------|--|----------|----|--------|--|
|           | Método                                       | Valor    | d  | Fuente |  |
| 2530-83-8 | [3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilaan |          |    |        |  |
|           | BSB5   | 37%      | 28 | ECHA   |  |
|           | BSB  | 370 mg/g | 28 |        |  |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Noy hay información disponible.

### 12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte terrestre (ADR/RID)

#### 14.1. Número ONU:

UN 3077

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (festes Epoxidharz)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:

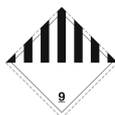
9

#### 14.4. Grupo de embalaje:

III

Etiquetas:

9



Código de clasificación:

M7

Disposiciones especiales:

274 335 375 601

Cantidad limitada (LQ):

5 kg

Cantidad liberada:

E1

Categoría de transporte:

3

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



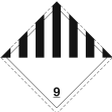
## X120-B

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 9 de 11

N.º de peligro: 90  
Clave de limitación de túnel: -

### Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:** UN 3077  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (festes Epoxidharz)  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 9  
**14.4. Grupo de embalaje:** III  
Etiquetas: 9  


Código de clasificación: M7  
Disposiciones especiales: 274 335 375 601  
Cantidad limitada (LQ): 5 kg  
Cantidad liberada: E1

### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 3077  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (EPOXY RESIN)  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 9  
**14.4. Grupo de embalaje:** III  
Etiquetas: 9  


Disposiciones especiales: 274, 335, 966, 967, 969  
Cantidad limitada (LQ): 5 kg  
Cantidad liberada: E1  
EmS: F-A, S-F

### Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. Número ONU:** UN 3077  
**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:** 9  
**14.4. Grupo de embalaje:** III  
Etiquetas: 9  


Disposiciones especiales: A97 A158 A179 A197  
Cantidad limitada (LQ) Passenger: 30 kg G  
Passenger LQ: Y956  
Cantidad liberada: E1  
IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 956

# Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## X120-B

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 10 de 11

IATA Cantidad máxima - Passenger: 400 kg  
IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 956  
IATA Cantidad máxima - Cargo: 400 kg

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Sí



### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No se transporta como mercancía a granel con arreglo al Código IBC.

## 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 de la UE

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): 15 %  
Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

#### Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o madres que dan el pecho.

Clase de peligro para el agua (D): 2 - claramente peligroso para el agua

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,3,8.

### Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### [CLP]

| Clasificación           | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315     | Método de cálculo              |
| Eye Irrit. 2; H319      | Método de cálculo              |
| Skin Sens. 1; H317      | Método de cálculo              |
| Carc. 2; H351           | Método de cálculo              |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Método de cálculo              |

#### Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

H315 Provoca irritación cutánea.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006



**X120-B**

Fecha de revisión: 17.03.2021

Página 11 de 11

*(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)*