

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



**1-NG120**

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 1 de 12

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

### 1.1. Identificador del producto

1-NG120

#### Otros nombres comerciales

1-NG120

UFI: 3K02-ETED-GWHF-2P8P

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

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

Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

### 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

Flam. Liq. 2; H225

Eye Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Aquatic Chronic 3; H412

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

Acetona; propan-2-ona; propanona

**Palabra de advertencia:** Peligro

**Pictogramas:**



#### Indicaciones de peligro

|      |  |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables.                                   |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.                                     |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.                                |
| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

#### Consejos de prudencia

|                |  |
|----------------|--|
| P403+P235      | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  |
| P210           | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| P280           | Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.  |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente   |

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## 1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 2 de 12

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Restringido a usos profesionales.

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

Palabra de advertencia:

Peligro

Pictogramas:



### Indicaciones de peligro

H412

### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Componentes peligrosos

| N.º CAS   | Nombre químico  |              |           | Cantidad     |
|-----------|---|--------------|-----------|--------------|
|           | N.º CE  | N.º índice   | N.º REACH |              |
|           | Clasificación SGA   |              |           |              |
| 67-64-1   | Acetona; propan-2-ona; propanona  |              |           | >=60- <=90 % |
|           | 200-662-2   | 606-001-00-8 |           |              |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066                |              |           |              |
| 69-72-7   | Ácido salicílico  |              |           | 1 - <5 %     |
|           | 200-712-3   | 607-732-00-5 |           |              |
|           | Repr. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H361d H302 H318                          |              |           |              |
| 1314-13-2 | Óxido de cinc   |              |           | 1 - <5 %     |
|           | 215-222-5   | 030-013-00-7 |           |              |
|           | Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410                               |              |           |              |
| 98-54-4   | 4-terc-Butilfenol   |              |           | < 0,5 %      |
|           | 202-679-0   | 604-090-00-8 |           |              |
|           | Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 1; H361f H315 H318 H410 |              |           |              |

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

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## 1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 3 de 12

### 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   |              |
| 67-64-1   | 200-662-2 | Acetona; propan-2-ona; propanona   | >=60- <=90 % |
|           |           | por inhalación: CL50 = 76 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 20000 mg/kg; oral: DL50 = 5800 mg/kg |              |
| 69-72-7   | 200-712-3 | Ácido salicílico   | 1 - <5 %     |
|           |           | oral: ATE = 500 mg/kg  |              |
| 1314-13-2 | 215-222-5 | Óxido de cinc  | 1 - <5 %     |
|           |           | oral: DL50 = > 5000 mg/kg  |              |
| 98-54-4   | 202-679-0 | 4-terc-Butilfenol  | < 0,5 %      |
|           |           | M chron.; H410: M=1  |              |

### Consejos adicionales

Noy hay información disponible.

## 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

En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.  
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

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas. NO provocar el vómito.

### 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

Fácilmente inflamable.  
Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 4 de 12

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

### **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**

Eliminar toda fuente de ignición. Asegurar una ventilación adecuada. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal. Usar equipamiento de protección personal. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos. Asegurar una ventilación adecuada.

### **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.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

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

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. En caso de poca refrigeración y/o por uso se pueden producir mezclas explosivas/inflamables.

#### **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.  
No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.  
No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## 1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 5 de 12

### Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante, fuerte, Sustancias inflamables de toxicidad aguda, categorías 1 y 2 / sustancias muy tóxicas Sustancias no combustibles de la categoría de toxicidad aguda 1 y 2 / sustancias muy tóxicas

### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS   | Agente químico                     | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|-----------|------------------------------------|-----|-------|--------|-----------|--------|
| 67-64-1   | Acetona                            | 500 | 1210  |        | VLA-ED    |        |
| 1314-13-2 | Óxido de cinc, fracción respirable | -   | 2     |        | VLA-ED    |        |
|           |                                    | -   | 10    |        | VLA-EC    |        |

#### Valores límite biológicos de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | Indicador biológico | Valor límite | Material de prueba | Momento de muestreo         |
|---------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|-----------------------------|
| 67-64-1 | Acetona        | Acetona             | 50 mg/l      | orina              | Final de la jornada laboral |

### Datos adicionales sobre valores límites

No hay información disponible.

### 8.2. Controles de la exposición



#### Controles técnicos apropiados

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

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

Utilizar material eléctrico antideflagrante.

No utilizar herramientas que produzcan chispas.

#### 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

Úsense 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.

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## 1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 6 de 12

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.

Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

### Protección respiratoria

Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria. Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro: a

La clase del filtro del aparato respiratorio de debe adaptar a la concentración de sustancias dañinas (gas/vapor/aerosol/partícula) que se puede producir durante el handling con el producto. Si la concentración sobrepasa usar aparato aislante!

### Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Los vapores del producto pesan más que el aire y se pueden acumularse en el suelo, en hoyos, en canalización y sótano en alta concentración.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico: viscoso  
Color: marrón

pH: no determinado

#### Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: no determinado

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 50 °C

Temperatura de sublimación: no determinado

Temperatura de reblandecimiento: no determinado

Temperatura de escurrimiento: no determinado

no determinado:

Punto de inflamación:  $< -20$  °C

Inflamabilidad ulterior: No hay datos disponibles

#### Inflamabilidad

Sólido/líquido: no determinado

Gas: no determinado

#### Propiedades explosivas

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

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

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## 1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 7 de 12

### Propiedades comburentes

no determinado

Presión de vapor: no determinado  
(a 20 °C)

Presión de vapor: no determinado  
(a 50 °C)

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

Densidad de vapor relativa: no determinado

Tasa de evaporación: no determinado

Prueba de separación del disolvente: no determinado

Contenido en disolvente: 65 Gew. %

### 9.2. Otros datos

Contenido sólido: no determinado

## 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

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

### 10.5. Materiales incompatibles

Sustancias altamente oxidantes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Noy hay información disponible.

### Información adicional

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.

#### ATEmix calculado

ATE (oral) 25000,0 mg/kg

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 8 de 12

| N.º CAS   | Nombre químico                   |                      |          |        |        |
|-----------|----------------------------------|----------------------|----------|--------|--------|
|           | Vía de exposición                | Dosis                | Especies | Fuente | Método |
| 67-64-1   | Acetona; propan-2-ona; propanona |                      |          |        |        |
|           | oral                             | DL50<br>mg/kg 5800   | Rata     | RTECS  |        |
|           | cutánea                          | DL50<br>mg/kg 20000  | Conejo   | IUCLID |        |
|           | inhalación (4 h) vapor           | CL50 76 mg/l         | Rata     |        |        |
| 69-72-7   | Ácido salicílico                 |                      |          |        |        |
|           | oral                             | ATE<br>mg/kg 500     |          |        |        |
| 1314-13-2 | Óxido de cinc                    |                      |          |        |        |
|           | oral                             | DL50<br>mg/kg > 5000 | Rata     | IUCLID |        |

## Irritación y corrosividad

Provoca irritación ocular grave.

Corrosión o irritación cutáneas: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## Efectos sensibilizantes

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

## Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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

Puede provocar somnolencia o vértigo. (Acetona; propan-2-ona; propanona)

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

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

## Peligro de aspiración

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

## Efectos específicos en experimentos con animales

Noy hay información disponible.

## Consejos adicionales referente a las pruebas

Noy hay información disponible.

## Experiencias de la práctica

Noy hay información disponible.

## 11.2. Información sobre otros peligros

### Otros datos

Noy hay información disponible.

### Indicaciones adicionales

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## 1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 9 de 12

| N.º CAS | Nombre químico                      |           |      | [h]   [d] | Especies             | Fuente | Método |
|---------|-------------------------------------|-----------|------|-----------|----------------------|--------|--------|
| 67-64-1 | Acetona; propan-2-ona; propanona    |           |      |           |                      |        |        |
|         | Toxicidad aguda para los peces      | CL50 mg/l | 5540 | 96 h      | Onchorhynchus mykiss |        |        |
|         | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l | 6100 | 48 h      | Daphnia magna        |        |        |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Noy hay información disponible.

### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico                   | Log Pow |
|---------|----------------------------------|---------|
| 67-64-1 | Acetona; propan-2-ona; propanona | -0,24   |
| 98-54-4 | 4-terc-Butilfenol                | 3,0     |

### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

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

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

Noy hay información disponible.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

### 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)

|  |           |
|--|-----------|
| <b>14.1. Número ONU:</b>   | UN 1133   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | Adhesivos |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 3         |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | III       |
| Etiquetas:   | 3         |



|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Código de clasificación: | F1  |
| Cantidad limitada (LQ):  | 5 L |
| Cantidad liberada:       | E1  |
| Categoría de transporte: | 3   |

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## 1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 10 de 12

Clave de limitación de túnel: E

### Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:** UN 1133

**14.2. Designación oficial de** Adhesivos

**transporte de las Naciones Unidas:**

**14.3. Clase(s) de peligro para el** 3

**transporte:**

**14.4. Grupo de embalaje:** III

Etiquetas: 3



Código de clasificación: F1

Cantidad limitada (LQ): 5 L

Cantidad liberada: E1

### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:** UN 1133

**14.2. Designación oficial de** Adhesivos

**transporte de las Naciones Unidas:**

**14.3. Clase(s) de peligro para el** 3

**transporte:**

**14.4. Grupo de embalaje:** III

Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: 223, 955

Cantidad limitada (LQ): 5 L

Cantidad liberada: E1

EmS: F-E, S-D

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

**14.1. Número ONU:** UN 1133

**14.2. Designación oficial de** Adhesivos

**transporte de las Naciones Unidas:**

**14.3. Clase(s) de peligro para el** 3

**transporte:**

**14.4. Grupo de embalaje:** III

Etiquetas: 3



Disposiciones especiales: A3

Cantidad limitada (LQ) Passenger: 10 L

Passenger LQ: Y344

Cantidad liberada: E1

IATA Instrucción de embalaje - Passenger: 355

IATA Cantidad máxima - Passenger: 60 L

IATA Instrucción de embalaje - Cargo: 366

# Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



## 1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 11 de 12

IATA Cantidad máxima - Cargo: 220 L

### **14.5. Peligros para el medio ambiente**

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

### **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**

Autorización (REACH, anexo XIV):

Sustancias altamente preocupantes, SVHC (REACH, artículo 59):  
4-terc-Butilfenol

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40, Entrada 75

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): 50 %

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 50 %

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): No está sujeto a 2012/18/UE (SEVESO III)

#### **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): 2,11,15.

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

##### **[CLP]**

| Clasificación           | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225      | A base de los datos de prueba  |
| Eye Irrit. 2; H319      | Método de cálculo              |
| STOT SE 3; H336         | Método de cálculo              |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Método de cálculo              |

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

H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006



### 1-NG120

Fecha de revisión: 07.09.2022

Página 12 de 12

|        |   |
|--------|---|
| H361d  | Se sospecha que puede dañar el feto.  |
| H361f  | Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad.                                   |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.          |
| H412   | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.              |
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |

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