



BE SURE. BUILD SURE.

página: 1/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025


Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

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

- **1.1 Identificador de producto**
- **Nombre comercial:** Centripor Kombi 120-1
- **Número del artículo:** 1181
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Utilización del producto / de la elaboración** Aditivo de hormigón/mortero
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:** MC Construction Chemicals Spain, SL y cía, S en C  
P. Industrial de Senyera. C/ de la Sénia, 4.  
Senyera 46669. Valencia. Spain  
Tel. +34 961 667 009  
Fax. +34 961 667 223  
www.mc-bauchemie.es
- **Área de información:** Departamento de seguridad del producto  
msds@mc-bauchemie.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:** Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008**  
Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.  
Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008** El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- **Pictogramas de peligro**  
  
GHS07
- **Palabra de advertencia** Atención
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:** 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on
- **Indicaciones de peligro** H319 Provoca irritación ocular grave.

( se continua en página 2 )

ES



BE SURE. BUILD SURE.

### Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 1 )

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia**

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes protección /equipo de protección para los ojos/ equipo de protección para la cara.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

**Datos adicionales:**

Contiene biocidas: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on

**2.3 Otros peligros**

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

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

**3.2 Mezclas**

**Descripción**

Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

**Componentes peligrosos:**

|                                   |  |        |
|-----------------------------------|--|--------|
| CAS: 57-50-1<br>EINECS: 200-334-9 | sacarosa, puro<br>sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo  | 10-30% |
| CAS: 68891-38-3                   | Alcoholes, c12-c14 (números pares), etoxilados < 2,5 EO, sulfatos, sales de sodio Traducir<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412<br>Límites de concentración específicos:<br>EyeDam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 % | <2,5%  |

( se continua en página 3 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 3/13

**Ficha de datos de seguridad**  
según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 2 )

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| CAS: 68439-57-6<br>EINECS: 270-407-8<br>Reg.nr.: 01-2119513401-0001 | Ácidos sulfónicos, C14-16 alcanos hidroxí y C14-16 alquenos, sales de sodio<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315<br>Límites de concentración específicos:<br>Skin Irrit.2; H315: C ≥ 5 %<br>Eye Dam. 1; H318: C ≥ 38 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 38 %   | <1,5%           |
| Número CE: 931-292-6  | Amine, C12-14 (geradzahlig)-alkyldimethyl, N-oxid<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;<br>Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302;<br>Skin Irrit. 2, H315   | ≥1-<1,5%        |
| CAS: 26530-20-1<br>EINECS: 247-761-7                                | 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>ATE: LD50 oral: 125 mg/kg<br>LD50 dermal: 311 mg/kg<br>LC50/4 h inhalatorio: 0,27 mg/l<br>Límite de concentración específica:<br>Skin Sens.1A; H317: C ≥ 0,0015 % | ≥0,0025-<0,025% |

· **Avisos adicionales**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

· **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- **Instrucciones generales:** Para todas las medidas de primeros auxilios: ¡observe la autoprotección y consulte a un médico!
- **En caso de inhalación del producto:** Saca a la persona al aire libre.
- **En caso de contacto con la piel:** Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Mantener las zonas afectadas bajo el chorro de agua fría durante al menos 15 minutos.
- **En caso de con los ojos:** Aclarar durante 10 minutos con agua corriente y los párpados abiertos o utilizar una solución lavaojos. Consulte siempre a un oftalmólogo.
- **En caso de ingestión:** Beba mucha agua a pequeños sorbos. No provocar el vómito.

ES

( se continua en página 4 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 4/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras adecuadas:** suprimido
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No requiere medidas especiales.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** No necesario.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** Diluir con mucha agua.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- **6.4 Referencia a otras secciones** No desprende sustancias peligrosas.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**  
Evitar las salpicaduras.  
Evitar la formación de polvo con los productos en polvo.  
Limitar la cantidad de almacenamiento en el lugar de trabajo a las necesidades de un turno.  
No dejar recipientes abiertos.  
Disponer de lavabos en la zona de trabajo.  
Prever una ducha o un lavaojos.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenaje:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**  
Evitar las salpicaduras.  
Evitar la formación de polvo con los productos en polvo.  
Limitar la cantidad de almacenamiento en el lugar de trabajo a las necesidades de un turno.  
No dejar recipientes abiertos.  
Disponer de lavabos en la zona de trabajo.  
Prever una ducha o un lavaojos.

( se continua en página 5 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 5/13

### Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 4 )

- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** Las prohibiciones de almacenamiento combinado se aplican a partir de una cantidad total de almacenamiento de 200 kg. No almacenar junto con sustancias de los siguientes LGK: 1; 5.1A; 5.2; 6.2; 7. El almacenamiento con sustancias de los siguientes LGK sólo es posible en las condiciones especificadas en TRGS 510: 4.1A; 4.2; 4.3; 5.1C
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as
- **Clase de almacenaje:** 12

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

##### · 8.1 Parámetros de control

· **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**CAS: 57-50-1 sacarosa, puro**

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m<sup>3</sup>

##### · **DNEL**

**CAS: 68891-38-3 Alcoholes, c12-c14 (números pares), etoxilados < 2,5 EO, sulfatos, sales de sodio Traducir**

|             |      |                             |
|-------------|------|-----------------------------|
| Oral        | DNEL | 15 mg/kg bw/Tag (ArL)       |
| Dermal      | DNEL | 2750 mg/kg bw/day (ArL)     |
| Inhalatorio | DNEL | 175 mg/m <sup>3</sup> (ArL) |

**CAS: 68439-57-6 Ácidos sulfónicos, C14-16 alcanos hidroxí y C14-16 alquenos, sales de sodio**

|             |      |                                |
|-------------|------|--------------------------------|
| Oral        | DNEL | 12,95 mg/kg bw/Tag (ArL)       |
| Dermal      | DNEL | 2158,33 mg/kg bw/day (ArL)     |
| Inhalatorio | DNEL | 152,22 mg/m <sup>3</sup> (ArL) |

· **Instrucciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

##### · 8.2 Controles de la exposición

· **Controles técnicos apropiados**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

· **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

· **Medidas generales de protección e higiene**

No almacene alimentos, ni coma, beba, fume o consuma tabaco en la zona de trabajo.  
Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.  
Lávese bien las manos después del trabajo y antes de limpiar.  
Utilizar productos para el cuidado de la piel después del trabajo (crema hidratante).  
Cámbiese inmediatamente la ropa mojada/no limpia, póngala en

( se continua en página 6 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 6/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 5 )

- **Protección de respiración:** Si se supera el valor límite:  
Filtro combinado A-P2 (marrón/blanco).
- **Protección de las manos** Guantes de: Látex natural, policloropreno, caucho nitrílico.  
(Guantes de protección química de categoría 3, reconocibles por la marca CE con el número de prueba de cuatro dígitos).  
Cuando se utilicen guantes de protección, se recomienda llevar guantes interiores de algodón.
- **Material de los guantes** véase "Protección de las manos"
- **Tiempo de penetración del material de los guantes** El tiempo exacto de penetración debe solicitarse al fabricante del guante de protección y debe respetarse.
- **Protección de los ojos/la cara** Gafas con rejilla
- **Protección de cuerpo:** Ropa de protección resistente a los álcalis
- **Protección de la piel** Utiliza una pomada protectora para la piel grasa en todas las partes del cuerpo descubiertas.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**
- **Datos generales**
- **Color:** Pardo oscuro
- **Olor:** Característico
- **Punto de fusión / punto de congelación** Indeterminado  
no aplicable
- **Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** 100 °C
- **Punto de inflamación:** No aplicable.
- **pH** No determinado.
- **Viscosidad**
- **Viscosidad cinemática a 20 °C** 14 s (DIN 53211/4)
- **Dinámica:** No determinado.
- **Solubilidad**
- **Agua:** Completamente mezclable
- **Presión de vapor a 20 °C:** 23 hPa
- **Densidad y/o densidad relativa**
- **Densidad a 20 °C:** 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- **9.2 Otros datos**
- **Aspecto:**
- **Forma:** Líquido
- **Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad**
- **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.

( se continua en página 7 )

ES



BE SURE. BUILD SURE.

### Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 6 )

· **Propiedades explosivas:** *El producto no es explosivo.*

· **Información relativa a las clases de peligro físico**

- **Explosivos** *suprimido*
- **Gases inflamables** *suprimido*
- **Aerosoles** *suprimido*
- **Gases comburentes** *suprimido*
- **Gases a presión** *suprimido*
- **Líquidos inflamables** *suprimido*
- **Sólidos inflamables** *suprimido*
- **Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente** *suprimido*
- **Líquidos pirofóricos** *suprimido*
- **Sólidos pirofóricos** *suprimido*
- **Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo** *suprimido*
- **Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua** *suprimido*
- **Líquidos comburentes** *suprimido*
- **Sólidos comburentes** *suprimido*
- **Peróxidos orgánicos** *suprimido*
- **Corrosivos para los metales** *suprimido*
- **Explosivos no sensibilizados** *suprimido*

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** *No existen más datos relevantes disponibles.*
- **10.2 Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** *No se descompone con uso adecuado.*
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** *No se conocen reacciones peligrosas.*
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** *No existen más datos relevantes disponibles.*
- **10.5 Materiales incompatibles:** *No existen más datos relevantes disponibles.*
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** *No se conocen productos de descomposición peligrosos*

ES

( se continua en página 8 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 8/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 7 )

### 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.

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

**CAS: 68891-38-3 Alcoholes, c12-c14 (números pares), etoxilados < 2,5 EO, sulfatos, sales de sodio Traducir**

Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

**CAS: 68439-57-6 Ácidos sulfónicos, C14-16 alcanos hidroxilados y C14-16 alquenos, sales de sodio**

Oral LD50 >2000 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 6300 mg/kg (Kaninchen)

Inhalatorio LC50/4 h 52 mg/l (Ratte)

**Amine, C12-14 (geradzahlig)-alkyldimethyl, N-oxid**

Oral LD50 3432 mg/kg (Ratte)

**CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on**

Oral LD50 125 mg/kg (ATE)

500 mg/kg (Ratte)

Dermal LD50 311 mg/kg (ATE)

>2000 mg/kg (Ratte)

Inhalatorio LC50/4 h 0,27 mg/l (ATE)

0,6 mg/l (Ratte)

· **Efecto estimulante primario:**

· **En la piel:**

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

· **Lesiones oculares graves o irritación ocular**

Provoca irritación ocular grave.

· **Sensibilización respiratoria o cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· **Mutagenicidad en células germinales**

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

· **Carcinogenicidad**

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.

( se continua en página 9 )

ES





BE SURE. BUILD SURE.

página: 9/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 8 )

- **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 por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **11.2 Información relativa a otros peligros**

· **Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· **12.1 Toxicidad**

· **Toxicidad acuática**

**CAS: 68891-38-3 Alcoholes, c12-c14 (números pares), etoxilados < 2,5 EO, sulfatos, sales de sodio Traducir**

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| LC50/96h  | 7,1 mg/l (Brachydanio rerio)        |
| EC50/48h  | 7,2 mg/l (Daphnia magna)            |
| NOEC      | 0,95 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| ErC50/72h | 27,7 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

**CAS: 68439-57-6 Ácidos sulfónicos, C14-16 alcanos hidroxí y C14-16 alquenos, sales de sodio**

|           |                               |
|-----------|-------------------------------|
| IC50/72h  | 230 mg/l (BEL)                |
| LC50/96h  | 4,2 mg/l (Danio rerio)        |
|           | 1-10 mg/l (Brachydanio rerio) |
| EC50/48h  | 4,5 mg/l (Ceriodaphnia dubia) |
| NOEC      | 3,2 mg/l (Ske)                |
|           | 6,7 mg/l (Daphnia magna)      |
| ErC50/72h | 5,2 mg/l (Ske)                |

**CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on**

|          |                      |
|----------|----------------------|
| EC50/48h | 0,42 mg/l (Daphnien) |
|----------|----------------------|

· **12.2 Persistencia y degradabilidad**

No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.3 Potencial de bioacumulación**

No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.4 Movilidad en el suelo**

No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:**

No aplicable.

( se continua en página 10 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 10/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 9 )

- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Propiedades de alteración endocrina** El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- **12.7 Otros efectos adversos**
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Instrucciones generales:** No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  
Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- **Número de clave de residuos:** 59402  
Bez.: Tenside  
Entsorgungshinweise:  
Sonderabfallverbrennung

#### · Catálogo europeo de residuos

|          |  |
|----------|--|
| 16 00 00 | RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA                         |
| 16 10 00 | Residuos líquidos acuosos destinados a plantas de tratamiento externas         |
| 16 10 02 | Residuos líquidos acuosos distintos de los especificados en el código 16 10 01 |
| HP14     | Ecotóxico  |

- **Embalajes no purificados:**
- **Recomendación:** Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número ONU o número ID**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** suprimido
- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Clase** suprimido

( se continua en página 11 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 11/13

### Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 10 )

|   |   |
|---|---|
| · <b>14.4 Grupo de embalaje</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                         | suprimido   |
| · <b>14.5 Peligros para el medio ambiente:</b><br>· <b>Marine pollutant:</b>        | No  |
| · <b>14.6 Precauciones particulares para los usuarios</b>                           | No aplicable.   |
| · <b>14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b> | No aplicable.   |
| · <b>Transporte/datos adicionales:</b>  | No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. |
| · <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>                                       | suprimido   |

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- **15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** No existen más datos relevantes disponibles.
- **REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII** Restricciones: 3

· **Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

ES

( se continua en página 12 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 12/13

## Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 11 )

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan sobre el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

- **Frases relevantes**
  - H301 Tóxico en caso de ingestión.
  - H302 Nocivo en caso de ingestión.
  - H311 Tóxico en contacto con la piel.
  - H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
  - H315 Provoca irritación cutánea.
  - H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
  - H318 Provoca lesiones oculares graves.
  - H319 Provoca irritación ocular grave.
  - H330 Mortal en caso de inhalación.
  - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
  - H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  - H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  - H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
  - EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.
- **Persona de contacto:** Departamento técnico
- **Fecha de la versión anterior:** 16.10.2021
- **Número de la versión anterior:** 31
- **Abreviaturas y acrónimos:**
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - ATE: Acute toxicity estimate values (ETA Estimaciones de la toxicidad aguda)
  - Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3
  - Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
  - Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2
  - Skin Corr. 1: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1
  - Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
  - Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
  - Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

( se continua en página 13 )



BE SURE. BUILD SURE.

página: 13/13

**Ficha de datos de seguridad**  
**según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31**

fecha de impresión 13.04.2025

Revisión: 13.04.2025

Número de versión 32 (sustituye la versión 31)

**Nombre comercial: Centripor Kombi 120-1**

( se continua en página 12 )

*Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1*

*Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A*

*Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1*

*Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1*

*Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2*

*Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3*

· \* **Datos modificados en  
relación a la versión anterior**

ES