

## Ficha de datos de seguridad

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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 1 de 10

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

### 1.1. Identificador del producto

617(E) HP Grease #2

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

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

Grasa lubricante

#### Usos desaconsejados

Noy hay información disponible.

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

|                                      |                               |                           |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Compañía:                            | Chesterton International GmbH |                           |
| Calle:                               | Am Lenzenfleck 23             |                           |
| Población:                           | D-85737 Ismaning GERMANY      |                           |
| Teléfono:                            | +49 89 99 65 46 - 0           | Fax: +49 89 99 65 46 - 50 |
| Correo elect.:                       | eu-sds@chesterton.com         |                           |
| Correo elect. (Persona de contacto): | eu-sds@chesterton.com         |                           |
| Página web:                          | www.chesterton.com            |                           |
| Departamento responsable:            | eu-sds@chesterton.com         |                           |

**1.4. Teléfono de emergencia:** +49(0) 551 - 1 92 40 (GIZ-Nord, 24h); Instituto Nacional de Toxicología Madrid: +34 91 562 0420

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

## Ficha de datos de seguridad

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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 2 de 10

#### Componentes peligrosos

| N.º CAS    | Nombre químico                                               |            |                  | Cantidad |
|------------|--------------------------------------------------------------|------------|------------------|----------|
|            | N.º CE                                                       | N.º índice | N.º REACH        |          |
|            | Clasificación SGA                                            |            |                  |          |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate                             |            |                  | <2,5 %   |
|            | 247-557-8                                                    |            | 01-2119560592-37 |          |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H315 H318 H412 |            |                  |          |

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 |                                  |          |
| 26264-06-2 | 247-557-8                                              | Calcium dodecylbenzenesulphonate | <2,5 %   |
|            | Eye Dam. 1; H318: >= 10,5 - 100                        |                                  |          |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Alejar al accidentado de la zona de peligro. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica. En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

#### En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo.  
En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial. Llamar inmediatamente al médico.

#### En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.  
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.  
Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

#### En caso de ingestión

Enjuagar la boca con agua.  
NO provocar el vómito.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal.

### 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

Ayuda elemental, decontaminación, tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

## Ficha de datos de seguridad

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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 3 de 10

#### **5.1. Medios de extinción**

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

espuma resistente al alcohol , Polvo extintor, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Arena

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

Chorro de agua

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

En caso de incendio pueden formarse: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Monóxido de carbono, Oxidos nítricos (NO<sub>x</sub>)

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

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

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

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

##### **Informaciones generales**

Usar equipamiento de protección personal. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

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

Tapar las canalizaciones. No tirar los residuos por el desagüe.

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

##### **Otra información**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

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

Protección individual: véase sección 8

SECCIÓN 12: Información ecológica

Eliminación: véase sección 13

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

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

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

Usar equipo de protección personal (véase sección 8).

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones.

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

Medidas de protección contra incendios: Medidas usuales de prevención de la defensa contra incendios.

Precauciones relativas al medio ambiente: No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

##### **Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo**

Solo ponerse ropa de protección que quede bien, sea cómoda y este limpia.

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse.

No llevar paños de limpieza mojados con el producto en los bolsillos de los pantalones. Lavar el vestuario contaminado antes de utilizarlo otra vez. Utilizar productos cosméticos después del trabajo.

## Ficha de datos de seguridad

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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 4 de 10

#### Indicaciones adicionales para la manipulación

Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

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

##### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Mantener el lugar seco y fresco. Manténgase el recipiente bien cerrado.

Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

Proteger de las radiaciones solares directas.

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

Protegerse contra: Helada

temperatura de almacenamiento: <45°C

#### 7.3. Usos específicos finales

Noy hay información disponible.

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS                      | Agente químico                   | Vía de exposición | Efecto    | Valor                    |
|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|
| 26264-06-2                   | Calcium dodecylbenzenesulphonate |                   |           |                          |
| Trabajador DNEL, largo plazo |                                  | por inhalación    | sistémico | 52 mg/m <sup>3</sup>     |
| Trabajador DNEL, agudo       |                                  | por inhalación    | sistémico | 52 mg/m <sup>3</sup>     |
| Trabajador DNEL, largo plazo |                                  | por inhalación    | local     | 52 mg/m <sup>3</sup>     |
| Trabajador DNEL, agudo       |                                  | por inhalación    | local     | 52 mg/m <sup>3</sup>     |
| Trabajador DNEL, largo plazo |                                  | dérmica           | sistémico | 57,2 mg/kg pc/día        |
| Trabajador DNEL, agudo       |                                  | dérmica           | sistémico | 80 mg/kg pc/día          |
| Trabajador DNEL, largo plazo |                                  | dérmica           | local     | 1,57 mg/cm <sup>2</sup>  |
| Trabajador DNEL, agudo       |                                  | dérmica           | local     | 1,57 mg/cm <sup>2</sup>  |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                                  | por inhalación    | sistémico | 26 mg/m <sup>3</sup>     |
| Consumidor DNEL, agudo       |                                  | por inhalación    | sistémico | 26 mg/m <sup>3</sup>     |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                                  | por inhalación    | local     | 26 mg/m <sup>3</sup>     |
| Consumidor DNEL, agudo       |                                  | por inhalación    | local     | 26 mg/m <sup>3</sup>     |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                                  | dérmica           | sistémico | 28,6 mg/kg pc/día        |
| Consumidor DNEL, agudo       |                                  | dérmica           | sistémico | 40 mg/kg pc/día          |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                                  | dérmica           | local     | 0,787 mg/cm <sup>2</sup> |
| Consumidor DNEL, agudo       |                                  | dérmica           | local     | 0,787 mg/cm <sup>2</sup> |
| Consumidor DNEL, largo plazo |                                  | oral              | sistémico | 13 mg/kg pc/día          |
| Consumidor DNEL, agudo       |                                  | oral              | sistémico | 13 mg/kg pc/día          |

## Ficha de datos de seguridad

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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 5 de 10

#### Valores PNEC

| N.º CAS    | Agente químico                                            | Valor      |
|------------|-----------------------------------------------------------|------------|
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate                          |            |
|            | Agua dulce                                                | 0,28 mg/l  |
|            | Agua dulce (emisiones intermitentes)                      | 0,654 mg/l |
|            | Agua marina                                               | 0,458 mg/l |
|            | Sedimento de agua dulce                                   | 27,5 mg/kg |
|            | Sedimento marino                                          | 2,75 mg/kg |
|            | Envenenamiento secundario                                 | 20 mg/kg   |
|            | Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | 50 mg/l    |
|            | Tierra                                                    | 25 mg/kg   |

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Controles técnicos apropiados

Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos.

##### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

##### Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados:

Gafas con protección lateral

gafas de mordaza

##### Protección de las manos

Tipo de guantes adecuados NBR (Goma de nitrilo) EN ISO 374

Tiempo de llevar en caso de contacto permanente: NBR (Goma de nitrilo) Espesor del material del aguante:

>= 0,4 mm, Tiempo de penetración: >480 min

Tiempo de llevar en caso de contacto ocasional (salpicar): NBR (Goma de nitrilo) Espesor del material del aguante: >= 0,1 mm, Tiempo de penetración > 30 min

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

##### Protección cutánea

Úsese indumentaria protectora adecuada.

##### Protección respiratoria

Normalmente no es necesaria protección respiratoria personal.

Protegerse de los efectos de vapores, polvos y aerosoles, utilizando un aparato de respiración.

Aparato filtrador (careta entera o boquilla) con filtro: A-P2

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

|                |                |
|----------------|----------------|
| Estado físico: | Pasta          |
| Color:         | marrón claro   |
| Olor:          | característico |

#### Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: no aplicable

## Ficha de datos de seguridad

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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 6 de 10

|                                                                              |                          |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No hay datos disponibles |
| Temperatura de sublimación:                                                  | No hay datos disponibles |
| Temperatura de reblandecimiento:                                             | No hay datos disponibles |
| Temperatura de escurrimiento:                                                | no aplicable             |
| Punto de inflamación:                                                        | >150 °C                  |

#### Inflamabilidad

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Sólido/líquido: | No hay datos disponibles |
| Gas:            | No hay datos disponibles |

#### Propiedades explosivas

no explosivo conforme a EU A.14

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Límite inferior de explosividad: | No hay datos disponibles |
| Límite superior de explosividad: | No hay datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación: | No hay datos disponibles |

#### Temperatura de ignición espontánea

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Sólido:                        | No hay datos disponibles |
| Gas:                           | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles |

#### Propiedades comburentes

No provoca incendios.

|     |              |
|-----|--------------|
| pH: | no aplicable |
|-----|--------------|

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Viscosidad cinemática:<br>(a 40 °C) | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |
|-------------------------------------|--------------------------|

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Solubilidad en agua: | prácticamente insoluble |
|----------------------|-------------------------|

#### Solubilidad en otros disolventes

no determinado

|                                         |                          |
|-----------------------------------------|--------------------------|
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: | No hay datos disponibles |
|-----------------------------------------|--------------------------|

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Presión de vapor: | No hay datos disponibles |
|-------------------|--------------------------|

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Densidad (a 25 °C): | <1 g/cm <sup>3</sup> |
|---------------------|----------------------|

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Densidad de vapor relativa: | No hay datos disponibles |
|-----------------------------|--------------------------|

### 9.2. Otros datos

#### Otras características de seguridad

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Tasa de evaporación: | No hay datos disponibles |
|----------------------|--------------------------|

#### Información adicional

No hay información disponible.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

## Ficha de datos de seguridad

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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 7 de 10

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

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

Se desconocen 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**

Agente oxidante, fuerte

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

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

##### **Irritación y corrosividad**

no irritante.

##### **Efectos sensibilizantes**

sin peligro de sensibilización.

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

Noy hay información disponible.

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

Noy hay información disponible.

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

Noy hay información disponible.

##### **Peligro de aspiración**

Noy hay información disponible.

##### **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**

##### **Propiedades de alteración endocrina**

Noy hay información disponible.

##### **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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 8 de 10

| N.º CAS    | Nombre químico                      |                 |           |                                 |                                          |                    |
|------------|-------------------------------------|-----------------|-----------|---------------------------------|------------------------------------------|--------------------|
|            | Toxicidad acuática                  | Dosis           | [h]   [d] | Especies                        | Fuente                                   | Método             |
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate    |                 |           |                                 |                                          |                    |
|            | Toxicidad aguda para los peces      | CL50 mg/l 1,74  | 96 h      | Fishes species                  | http://epa.gov/oppt/exposure/pubs/episui | other: QSAR        |
|            | Toxicidad aguda para las algas      | CE50r mg/l 65,4 | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH Registration Dossier               | OECD Guideline 201 |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l 1,276 | 48 h      | Daphnid species                 | REACH Registration Dossier               | other: QSAR model  |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Noy hay información disponible.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

##### Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS    | Nombre químico                   | Log Pow |
|------------|----------------------------------|---------|
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | 4,77    |

#### FBC

| N.º CAS    | Nombre químico                   | FBC   | Especies   | Fuente               |
|------------|----------------------------------|-------|------------|----------------------|
| 26264-06-2 | Calcium dodecylbenzenesulphonate | 70,79 | QSAR model | REACH Registration D |

#### 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.

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

#### 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.

#### Indicaciones adicionales

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar.

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

##### Recomendaciones de eliminación

La coordinación de los números de clave de los residuos/marcas de residuos según CER hay que efectuarla específicamente de ramo y proceso. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

##### Eliminación de envases contaminados

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados. Embalajes que no se pueden lavar hay que evacuar. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.



## Ficha de datos de seguridad

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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 9 de 10

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

##### Transporte terrestre (ADR/RID)

**14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### Transporte fluvial (ADN)

**14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

##### Transporte marítimo (IMDG)

**14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

**14.1. Número ONU:**

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

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

Noy hay información disponible.

#### 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 2004/42/CE (COV): 1,77

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

###### Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

##### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las siguientes sustancias de esta mezcla:

Calcium dodecylbenzenesulphonate

#### SECCIÓN 16. Otra información

##### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 12.

Noy hay información disponible.

##### 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)

RID: Règlement international conernat le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

## Ficha de datos de seguridad

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

### 617(E) HP Grease #2

Fecha de revisión: 30.07.2021

Página 10 de 10

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
EC50: Effect concentration, 50 percent  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

|        |                                                                      |
|--------|----------------------------------------------------------------------|
| H315   | Provoca irritación cutánea.                                          |
| H318   | Provoca lesiones oculares graves.                                    |
| H412   | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| EUH210 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.                    |

#### Indicaciones adicionales

Esta información está basada única y exclusivamente en los datos proporcionados por los proveedores de los materiales usados, y no de la propia mezcla. No se extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita, concerniente a la adecuación del producto para el fin particular del usuario. El usuario debe aplicar su propio criterio para determinar si el producto es adecuado o no para sus fines.

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