

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

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

Autoprofi Fuel System Water Remover

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

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

Líquido limpiador para el sistema de combustibles

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

|                      |                           |                               |
|----------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Compañía:            | CTP GmbH                  |                               |
| Calle:               | Saalfelder Strasse 35h    |                               |
| Población:           | D-07338 Leutenberg        |                               |
| Teléfono:            | +49 (0)36734 230-0        | Fax: +49 (0)36734 230-22      |
| Correo elect.:       | msds@bluechemgroup.com    |                               |
| Persona de contacto: | Jens Moeller, Dipl.-Chem. | Teléfono: +49 (0)36734 230-19 |
| Página web:          | www.bluechemgroup.com     |                               |

### 1.4. Teléfono de emergencia:

GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

#### Información adicional

Article Number: 43219

## 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:

Líquidos inflamables: Líq. infl. 3

Peligro por aspiración: Tox. asp. 1

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Irrit. oc. 2

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): STOT única 3

Peligroso para el medio ambiente acuático: Acuático crónico 2

Indicaciones de peligro:

Líquidos y vapores inflamables.

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10

Palabra de advertencia: Peligro

Palabra de advertencia:

Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H226

Líquidos y vapores inflamables.

H304

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

Página 2 de 10

|      |  |
|------|--|
| H319 | Provoca irritación ocular grave.                                     |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.                                |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.                                |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

#### Consejos de prudencia

|                |   |
|----------------|---|
| P101           | Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  |
| P102           | Mantener fuera del alcance de los niños.  |
| P210           | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  |
| P261           | Evitar respirar Gas/Vapor/Aerosol.  |
| P271           | Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.   |
| P273           | Evitar su liberación al medio ambiente.   |
| P280           | Llevar guantes y gafas/máscara de protección.   |
| P301+P310      | EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  |
| P331           | NO provocar el vómito.  |
| 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. |
| P391           | Recoger el vertido.   |
| P405           | Guardar bajo llave.   |
| P501           | Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.  |

#### Etiquetado especial de determinadas mezclas

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

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

Palabra de advertencia: Peligro

#### Pictogramas:



#### Indicaciones de peligro

H304-H335-H336

#### Consejos de prudencia

P101-P102-P261-P271-P301+P310-P331-P405-P501

### 2.3. Otros peligros

Noy hay información disponible.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

#### Características químicas

Destilados (petróleo)  
Dispersantes

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

Página 3 de 10

#### Componentes peligrosos

| N.º CAS    | Nombre químico  |            |                  | Cantidad      |
|------------|---|------------|------------------|---------------|
|            | N.º CE  | N.º índice | N.º REACH        |               |
|            | Clasificación SGA   |            |                  |               |
| 64742-95-6 | Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10  |            |                  | 95 - <= 100 % |
|            | 918-668-5   |            | 01-2119455851-35 |               |
|            | Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066 |            |                  |               |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, etoxilado  |            |                  | 1 - < 5 %     |
|            | 931-138-8   |            |                  |               |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318   |            |                  |               |

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

#### Límites de concentración específicos y factores M

| N.º CAS    | N.º CE  | Nombre químico           | Cantidad  |
|------------|---|--------------------------|-----------|
|            | Límites de concentración específicos y factores M                 |                          |           |
| 69011-36-5 | 931-138-8   | Isotridecanol, etoxilado | 1 - < 5 % |
|            | Eye Dam. 1; H318: >= 10,1 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 1 - < 10,1 |                          |           |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

#### En caso de inhalación

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada.

En caso de dificultad respiratoria, consultar a un médico.

En caso de peligro de pérdida de conocimiento, mantener la persona en posición estable para y durante el transporte.

#### En caso de contacto con la piel

Ropa usada, también ropa interior y zapatos, quitar inmediatamente.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón.

Hecharse pomada grasienta.

#### En caso de contacto con los ojos

Lavar inmediatamente de 5 a 10 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto.

Consultar al médico.

#### En caso de ingestión

Dejar beber bastante agua a tragitos (efecto de dilución). Consultar al médico.

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

Contacto frecuente y continuo con la piel puede causar irritaciones de piel.

Irritación ocular: puede ser irritante.

En caso de ingestión: Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

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

Advertencia sobre peligro de aspiración.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Polvo extintor. Arena. espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO2).

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

Página 4 de 10

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

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

Pueden aparecer productos peligrosos de la descomposición.

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

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

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

#### Información adicional

En caso de incendio, enfriar los recipientes en peligro con agua.

Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte.

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

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

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

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Condensar gases, vapor, niebla con un chorro de agua.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

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

Evitar la dilatación superficial (por ej. mediante restricción o barrera contra aceite).

Recoger con materiales absorbentes (p.e. trapos, vellón).

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

##### Indicaciones para la manipulación segura

Dispositivos cerrados. Vapores / aerosoles se deben aspirar directamente en el lugar de formación.

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

##### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

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

##### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

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

##### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Material de embalaje: Metal.

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay información disponible.

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

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición

##### Medidas de higiene

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo.

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

Página 5 de 10

#### Protección de los ojos/la cara

Utilizar gafas de protección para evitar salpicaduras accidentales en los ojos. (DIN EN 166)

#### Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: Caucho de butilo. (EN ISO 374)

#### Protección cutánea

Emplear indumentaria de protección apropiada y resistente a los disolventes de acuerdo con EN 465.

#### Protección respiratoria

Asegurar una buena ventilación en caso de formación de vapores/aerosoles.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Estado físico: | líquido/a              |
| Color:         | incolore, transparente |
| Olor:          | Aromático              |

#### Cambio de estado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 165 - 180 °C

Punto de inflamación: 50 °C

Límite inferior de explosividad: 1,0 % vol.

Límite superior de explosividad: 7,0 % vol.

Temperatura de inflamación: 475 °C

Densidad (a 20 °C): 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad en agua:  
(a 20 °C) insoluble

#### Solubilidad en otros disolventes

Disolvente orgánico

Viscosidad cinemática:  
(a 40 °C) 0,8 mm<sup>2</sup>/s

### 9.2. Otros datos

No hay datos

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

No hay descomposición en caso de uso de acuerdo con las indicaciones.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.

### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes. Ácido, concentrado. Alcalis (álcalis), concentrado.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

Página 6 de 10

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

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

| N.º CAS    | Nombre químico                             |                  |          |        |        |
|------------|--|------------------|----------|--------|--------|
|            | Vía de exposición                          | Dosis            | Especies | Fuente | Método |
| 64742-95-6 | Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10 |                  |          |        |        |
|            | oral                                       | DL50 >3000 mg/kg | Rata     |        |        |
|            | cutánea                                    | DL50 >3160 mg/kg | Rata     |        |        |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, etoxilado                   |                  |          |        |        |
|            | oral                                       | DL50 >2000 mg/kg | Rata     |        |        |
|            | cutánea                                    | DL50 >2000 mg/kg | Conejo   |        |        |

#### 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 irritar las vías respiratorias. (Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10 )

Puede provocar somnolencia o vértigo. (Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10 )

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

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

#### Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

| N.º CAS    | Nombre químico                             |                  |           |                         |        |        |
|------------|--|------------------|-----------|-------------------------|--------|--------|
|            | Toxicidad acuática                         | Dosis            | [h]   [d] | Especies                | Fuente | Método |
| 64742-95-6 | Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10 |                  |           |                         |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces             | CL50 1 - 10 mg/l | 96 h      | Daphnia magna           |        |        |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, etoxilado                   |                  |           |                         |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los peces             | CL50 1-10 mg/l   | 96 h      | Cyprinus carpio (Carpa) |        |        |
|            | Toxicidad aguda para las algas             | CE50r 1-10 mg/l  | 72 h      | Peces                   |        |        |
|            | Toxicidad aguda para los crustáceos        | EC50 1-10 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna           |        |        |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

Página 7 de 10

| N.º CAS    | Nombre químico           | Método                                  | Valor  | d  | Fuente |
|------------|--------------------------|---|--------|----|--------|
|            |                          | Evaluación                              |        |    |        |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, etoxilado |   |        |    |        |
|            |                          | OCDE 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | > 60 % | 28 |        |
|            |                          | OCDE 301A/ ISO 7827/ EEC 92/69/V, C.4-A | > 70 % | 28 |        |

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Flota en agua.  
Bajo potencial de bioacumulación.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Noy hay información disponible.

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

Noy hay información disponible.

#### 12.6. 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

No eliminar junto con los residuos domésticos  
No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.  
Requiere un tratamiento especial de acuerdo con las directrices de las autoridades.  
Convenir el código de eliminación de residuos con la empresa eliminadora de desechos.

##### Eliminación de envases contaminados

Embalaje contaminados hay que vacias completamente, y se pueden volver a utilizar tras haber sido limpiados debidamente.  
No perforar, cortar o soldar los recipientes no limpiados. (Peligro de explosión.)

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### Transporte terrestre (ADR/RID)

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. Número ONU:</b>   | UN 1268  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P.<br>Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10 |
| <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     |
| Disposiciones especiales:     | ADR664 |
| Cantidad limitada (LQ):       | 5 L    |
| Cantidad liberada:            | E1     |
| Categoría de transporte:      | 3      |
| N.º de peligro:               | 30     |
| Clave de limitación de túnel: | D/E    |

#### Transporte fluvial (ADN)

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

Página 8 de 10

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. Número ONU:</b>   | UN 1268  |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | DESTILADOS DE PETRÓLEO, N.E.P.<br>Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10 |
| <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  |
| Disposiciones especiales: | 363 |
| Cantidad limitada (LQ):   | 5 L |
| Cantidad liberada:        | E1  |

#### Transporte marítimo (IMDG)

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Número ONU:</b>   | UN 1268   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.<br>Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10 |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 3   |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | III   |
| Etiquetas:   | 3   |



|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Contaminante del mar:     | P        |
| Disposiciones especiales: | 223, 955 |
| Cantidad limitada (LQ):   | 5 L      |
| Cantidad liberada:        | E1       |
| EmS:                      | F-E, S-E |

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

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Número ONU:</b>   | UN 1268   |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</b> | PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S.<br>Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10 |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</b>                   | 3   |
| <b>14.4. Grupo de embalaje:</b>  | 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   |
| IATA Cantidad máxima - Cargo:             | 220 L |

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

Página 9 de 10

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Sí



Material peligroso: Mezcla de hidrocarburos (aromática) C9-C10

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Noy hay información disponible.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

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

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 28

##### Indicaciones adicionales

Contiene:

> 30 % hidrocarburos, aromático.

< 5 % Tensidas no iónicas

##### Legislación nacional

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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 2,3,9,11,14,15.

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

##### [CLP]

| Clasificación           | Procedimiento de clasificación |
|-------------------------|--------------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226      | A base de los datos de prueba  |
| Asp. Tox. 1; H304       | Método de cálculo              |
| Eye Irrit. 2; H319      | Método de cálculo              |
| STOT SE 3; H335         | Método de cálculo              |
| STOT SE 3; H336         | Método de cálculo              |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Método de cálculo              |

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

|      |  |
|------|--|
| H226 | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.   |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| H336 | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

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

### Autoprofi Fuel System Water Remover

Fecha de revisión: 26.01.2021

Código del producto: 1585

Página 10 de 10

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.

El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

---

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