



Das Original

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

Fecha de emisión: 18.02.2020

Fecha de revisión: 01.08.2024

Versión/versión reemplazada: 3.0/2.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : Curil T2 ProfiPress  
Código de producto : 471.181 (200 ml)  
UFI : 3K00-V0H9-000E-PH0S

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general  
Uso de la sustancia/mezcla : Sellantes

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

##### Fabricante

ElringKlinger AG  
Max-Eyth-Straße 2  
72581 Dettingen/Erms - Alemania  
T +49 (0)7123 724 799  
[det.iam.sdb@elringklinger.com](mailto:det.iam.sdb@elringklinger.com)

##### Proveedor

Fichas de datos de seguridad: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: [sds@dlac-gmbh.de](mailto:sds@dlac-gmbh.de)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

| País   | Organismo/Empresa                    | Dirección  | Número de emergencia |
|--------|--------------------------------------|--|----------------------|
| España | Servicio de Información Toxicológica | C/José Echegaray nº4<br>ES - 28032 Las Rozas de Madrid | (+ 34) 91 562 04 20  |

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Categoría 3 H229

Texto completo de las frases H: ver sección 16

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Palabra de advertencia (CLP) : Atención  
Indicaciones de peligro (CLP) : H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
Consejos de prudencia (CLP) : 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.  
P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### 2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene sustancia(s) clasificadas como PBT o vPvB en concentraciones superiores a 0,1%. La mezcla no contiene sustancias incluídas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancias que se hayan identificado con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia a mencionar según los criterios de la sección 3.2 del Anexo II del Reglamento REACH.

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : Consultar a un médico en caso de malestar. Enseñarle esta ficha, o en su defecto, el envase o la etiqueta. No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Poner en posición lateral de seguridad (PLS).
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Lavar con agua y jabón abundantes.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : 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.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. Hacer beber agua como medida de precaución. NO provocar el vómito.

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

- Síntomas/efectos : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Productos de extinción adaptar al entorno. Dióxido de carbono. Polvo de extinción. Agua pulverizada. En caso de incendio importante: espuma resistente al alcohol.
- Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

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

- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos y vapores.
- Peligro de explosión : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

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

- Instrucciones para extinción de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
- Protección durante la extinción de incendios : Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección.

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

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

- Medidas generales : Garantizar una ventilación adecuada. No respirar los vapores.

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

- Equipo de protección : Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Para más información, ver sección 8: "Controles de la exposición/protección individual".

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

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

- Procedimientos de limpieza : Limpie con material absorbente (por ejemplo, un paño). Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto como sea posible. Mantener en un recipiente adecuado y cerrado para su eliminación. Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Véase la sección 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evitar respirar los vapores, el aerosol. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Llevar un equipo de protección individual. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

Medidas de higiene : Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

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

Condiciones de almacenamiento : Conservar en el recipiente original. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Consérvese en un lugar seco, fresco y muy ventilado. Proteger del calor y de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Prohibiciones de almacenamiento en común : Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

### 7.3. Usos específicos finales

Sellantes.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Disponga de un escape de gases local o de ventilación general de la habitación para minimizar las concentraciones de vapor.

Protección de las manos : Úsense guantes adecuados. Guantes resistentes a los productos químicos (según norma EN 374 o equivalente). Contacto prolongado o repetido: caucho butílico,  $\geq 0,7$  mm; > 480 minutos. El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración.

Protección ocular : Gafas químicas o gafas de seguridad (EN 166).

Protección de la piel y del cuerpo : Úsese indumentaria protectora adecuada (EN 14605, EN 13982).

Protección de las vías respiratorias : Si durante la manipulación puede producirse exposición por inhalación, se recomienda el uso de un equipo de protección respiratoria. Equipo de protección respiratoria con tipo de filtro: A (EN 14387).

Control de la exposición ambiental : Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico : Líquido. Pasta.  
Color : Verde  
Olor : Característico  
Punto de fusión/punto de congelación : No hay datos disponibles  
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : > 35 °C  
Inflamabilidad : No hay datos disponibles  
Límite superior e inferior de explosividad : No hay datos disponibles  
Punto de inflamación : > 63 °C  
Temperatura de auto-inflamación : No hay datos disponibles  
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles  
pH : No hay datos disponibles  
Viscosidad cinemática : No hay datos disponibles  
Solubilidad : Agua: parcialm miscible  
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) : No es aplicable  
Presión de vapor : No hay datos disponibles  
Densidad y/o densidad relativa : 1,05 g/ml  
Densidad de vapor relativa : No hay datos disponibles  
Características de las partículas : No es aplicable

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.  
Propiedades comburentes : Ninguna

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : 0 %

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Reacciona con : Agentes oxidantes. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de utilización y almacenamiento recomendadas en la sección 7.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en las condiciones normales de empleo.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperatura elevada. 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

Oxidante.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos a temperatura ambiente. En caso de incendio: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Gases tóxicos y vapores.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

|   |   |
|---|---|
| Toxicidad aguda   | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Lesiones o irritación ocular graves                                       | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado<br>A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación |

### 11.2. Información relativa a otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Alteración endocrina para la salud humana : La mezcla no provoca alteraciones endocrinas.

#### 11.2.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Toxicidad acuática aguda   | : No clasificado |
| Toxicidad acuática crónica | : No clasificado |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No cumple con los criterios de Persistente, Bioacumulativo y Tóxico (PBT), ni con los de muy Persistente y muy Bioacumulativo (mPmB).

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Alteración endocrina para el medio ambiente : La mezcla no provoca alteraciones endocrinas.

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

|   |  |
|---|--|
| Legislación regional (residuos)                     | : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.  |
| Métodos para el tratamiento de residuos             | : No tirar los residuos por el desagüe.  |
| Recomendaciones para la eliminación de los residuos | : Vaciar por completo los envases antes de su eliminación. Cuando están totalmente vacíos, los recipientes son reciclables como cualquier otro envase.   |
| Código del catálogo europeo de residuos (CER)       | : 16 05 04* - Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas<br>15 01 04 - Envases metálicos   |
| Códigos de residuos                                 | : Los códigos de residuos EAK no se refieren al producto sino al origen. Por ello, el fabricante no puede indicar ningún código de residuos para los productos que se utilizan en diferentes sectores. Los códigos son sólo recomendaciones para el usuario. |

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / IMDG / IATA

### 14.1. Número ONU o número ID

|               |           |
|---------------|-----------|
| Nº ONU (ADR)  | : UN 1950 |
| Nº ONU (IMDG) | : UN 1950 |
| Nº ONU (IATA) | : UN 1950 |

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

|   |  |
|---|--|
| Designación oficial de transporte (ADR)         | : AEROSOLES                            |
| Designación oficial de transporte (IMDG)        | : AEROSOLES                            |
| Designación oficial de transporte (IATA)        | : Aerosols, non-flammable              |
| Descripción del documento del transporte (ADR)  | : UN 1950 AEROSOLES, 2.2, (E)          |
| Descripción del documento del transporte (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLES, 2.2               |
| Descripción del documento del transporte (IATA) | : UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2 |

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

#### ADR

|  |       |
|--|-------|
| Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) | : 2.2 |
| Etiquetas de peligro (ADR)                   | : 2.2 |



#### IMDG

|   |       |
|---|-------|
| Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) | : 2.2 |
| Etiquetas de peligro (IMDG)                   | : 2.2 |



#### IATA

|   |       |
|---|-------|
| Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) | : 2.2 |
| Etiquetas de peligro (IATA)                   | : 2.2 |



### 14.4. Grupo de embalaje

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Grupo de embalaje (ADR) | : No aplicable |
|-------------------------|----------------|

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Grupo de embalaje (IMDG) | : No aplicable |
| Grupo de embalaje (IATA) | : No aplicable |

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Peligroso para el medio ambiente | : No                                      |
| Contaminante marino              | : No                                      |
| Otros datos                      | : No se dispone de información adicional. |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

|   |                      |
|---|----------------------|
| Código de clasificación (ADR)   | : 5A                 |
| Disposiciones especiales (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (ADR)  | : 11                 |
| Cantidades exceptuadas (ADR)  | : E0                 |
| Instrucciones de embalaje (ADR)   | : P207, LP200        |
| Disposiciones especiales de embalaje (ADR)                                  | : PP87, RR6, L2      |
| Disposiciones para el embalaje en común (ADR)                               | : MP9                |
| Categoría de transporte (ADR)   | : 3                  |
| Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)                       | : V14                |
| Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR) | : CV9, CV12          |
| Código de restricciones en túneles (ADR)                                    | : E                  |

#### Transporte marítimo

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Disposiciones especiales (IMDG)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Cantidades limitadas (IMDG)                 | : SP277                            |
| Cantidades exceptuadas (IMDG)               | : E0                               |
| Instrucciones de embalaje (IMDG)            | : P207, LP200                      |
| Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) | : PP87, L2                         |
| N.º FS (Fuego)                              | : F-D                              |
| N.º FS (Derrame)                            | : S-U                              |
| Categoría de carga (IMDG)                   | : None                             |
| Estiba y Manipulación (IMDG)                | : SW1, SW22                        |
| Segregación (IMDG)                          | : SG69                             |

#### Transporte aéreo

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                    | : E0                    |
| Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : Y203                  |
| Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) | : 30kgG                 |
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                 | : 203                   |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)                      | : 75kg                  |
| Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)                 | : 203                   |
| Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)                        | : 150kg                 |
| Disposiciones especiales (IATA)   | : A98, A145, A167, A802 |
| Código GRE (IATA)   | : 2L                    |

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

No aplicable

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### 15.1.1. UE-Reglamentos

##### Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones).

##### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH.

# Curil T2 ProfiPress

## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (UE) 2020/878

### Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos).

### Reglamento POP

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes).

### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos).

### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas).

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Valoración de seguridad de sustancias para sustancias en esta mezcla no fueron hechas.

## SECCIÓN 16. Otra información

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) N° 1907/2006.

Cambios con respecto a la anterior versión : Sección 1.4  
Sección 15.1.1

Abreviaturas y acrónimos:

|             |   |
|-------------|---|
| ADR         | Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  |
| CE50        | La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima (concentración efectiva media)       |
| CL50        | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas (concentración letal media)  |
| CLP         | Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas  |
| DL50        | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)  |
| DMEL        | Nivel derivado con efecto mínimo (Derived Minimal Effect Level)   |
| DNEL        | Nivel sin efecto derivado (Derived No-Effect Level)   |
| IATA        | Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association)  |
| IMDG        | «Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas» que regula el transporte de mercancías peligrosas por mar                          |
| mPmB        | Muy Persistente y Muy Bioacumulable   |
| NOEC/L      | Concentración/Nivel sin efecto observado (No Observed Effect Concentration/Level)   |
| OCDE (OECD) | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (Organisation for Economic Cooperation and Development)                         |
| PBT         | Sustancia Persistente, Bioacumulativa y Tóxica  |
| PNEC        | Concentración sin efecto previsto (Predicted No-Effect Concentration)   |
| REACH       | Reglamento (CE) n.º 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos |
| SDS         | Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet)   |
| STP         | Depuradora de aguas residuales (Sewage Treatment Plant)   |
| UFI         | Identificador único de fórmula (Unique Formula Identifier)  |

Texto completo de las frases H y EUH:

|      |  |
|------|--|
| H229 | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. |
|------|--|

FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del product.