

# GC 21

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 21/09/2016    Fecha de revisión: 21/09/2016    Reemplaza la ficha: 06/08/2013    Versión: 23.1

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

#### 1.1. Identificador del producto

|                    |                                            |
|--------------------|--------------------------------------------|
| Forma del producto | Mezcla                                     |
| Nombre             | GC 21                                      |
| Código de producto | BU Direct Fastening                        |
| Tipo de producto   | Aerosol                                    |
| Vaporizador        | Recipiente con sistema nebulizador sellado |



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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

|                                                        |                                                                                                   |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Especificaciones de utilización industrial/profesional | Reservado a un uso profesional                                                                    |
| Uso de la sustancia/mezcla                             | Pohon pre prístroje priamej montáže<br>Carga de gas para uso exclusivo con la Herramientas GX 120 |

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

|                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Proveedor</b><br>HILTI ESPAÑOLA, S.A.<br>Fuente de la Mora, 2<br>28050 Madrid - España<br>T +3491 3342200 - F +3491 358 0446<br><a href="mailto:es.clientes@hilti.com">es.clientes@hilti.com</a> | <b>Servicio que expide la ficha técnica</b><br>Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH<br>Hiltistrasse 6<br>86916 Kaufering - Deutschland<br>T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310<br><a href="mailto:df-hse@hilti.com">df-hse@hilti.com</a> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

#### 1.4. Teléfono de emergencia

|                      |                                                                                                                        |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Número de emergencia | Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service<br>+41 44 251 51 51 (international)<br>+3491 3342200 |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]**

Aerosol 1 H222;H229

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

**Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02

|                               |                                                                                                        |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Palabra de advertencia (CLP)  | Peligro                                                                                                |
| Indicaciones de peligro (CLP) | H222 - Aerosol extremadamente inflamable<br>H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta |

# GC 21

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 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
- P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición
- 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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

| Nombre                                                                                                         | Identificador del producto                                         | %        | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------|
| propeno (propileno)<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) | (N° CAS) 115-07-1<br>(N° CE) 204-062-1<br>(N° Índice) 601-011-00-9 | 10 - <20 | Flam. Gas 1, H220<br>Compressed gas, H280               |

Texto completo de las frases H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                                                               |                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medidas de primeros auxilios general                          | Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.                                                                                                                                                          |
| 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  | Lavar suavemente con agua y jabón abundantes. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.                                                                                             |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico inmediatamente. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión             | Consultar a un médico inmediatamente.                                                                                                                                                                      |

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

|                                                    |                          |
|----------------------------------------------------|--------------------------|
| Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación | Dificultad respiratoria. |
|----------------------------------------------------|--------------------------|

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

No se dispone de más información

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

|                                   |                                                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción apropiados    | Agua pulverizada. Dióxido de carbono. Polvo seco. Espuma. Arena. |
| Medios de extinción no apropiados | No utilizar flujos de agua potentes.                             |

# GC 21

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

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

|                                                            |                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peligro de incendio                                        | Aerosol extremadamente inflamable.                                                                                                                   |
| Peligro de explosión                                       | El calor puede provocar una presurización y la ruptura de los envases cerrados, propagando el fuego y aumentando el riesgo de quemaduras y lesiones. |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio. La descomposición térmica genera: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.   |

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

|                                              |                                                                                                          |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medidas de precaución contra incendios       | Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.                                      |
| Instrucciones para extinción de incendio     | NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos. Evacuar la zona.                    |
| Protección durante la extinción de incendios | No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. |

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales Evacuar la zona. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

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

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona de derrame. Evitar respirar los vapores. Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato de protección respiratoria.  
Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables.

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

Procedimientos de limpieza No aclarar con agua.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Peligros adicionales durante el tratamiento | Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosión. Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.                                                                                                                                         |
| Precauciones para una manipulación segura   | No comer, beber ni fumar durante su utilización. No respirar los vapores. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| Medidas de higiene                          | No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.                                                                                                                                                                |

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

|                                          |                                                                                                                                           |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medidas técnicas                         | Seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.                                         |
| Condiciones de almacenamiento            | Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. Conservar lejos del fuego. |
| Materiales incompatibles                 | Fuentes de calor. Luz directa del sol.                                                                                                    |
| Temperatura de almacenamiento            | 5 - 25 °C                                                                                                                                 |
| Calor y fuentes de ignición              | Evitar el calor y la luz solar directa.                                                                                                   |
| Prohibiciones de almacenamiento en común | No almacenar con cartuchos DX.                                                                                                            |

# GC 21

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### 7.3. Usos específicos finales

Carga de gas para uso exclusivo con la Herramientas GX 120.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

| propeno (propileno) (115-07-1) |              |           |
|--------------------------------|--------------|-----------|
| España                         | Nombre local | Propileno |
| España                         | VLA-ED (ppm) | 500 ppm   |

### 8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos

En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

| Tipo                | Material               | Permeación        | Espesor (mm) | Norma  |
|---------------------|------------------------|-------------------|--------------|--------|
| Guantes desechables | Caucho nitrílico (NBR) | 6 (> 480 minutos) | 0,4          | EN 374 |

Protección ocular

Gafas químicas o gafas de seguridad. EN 166. EN 170

| Tipo               | Utilización | Características | Norma          |
|--------------------|-------------|-----------------|----------------|
| Gafas de seguridad | Gotas       | Claro           | EN 166, EN 170 |

Protección de la piel y del cuerpo

Al usar herramientas de fijación, utilice siempre protección auditiva adecuada



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|                                            |                          |
|--------------------------------------------|--------------------------|
| Forma/estado                               | Gas                      |
| Apariencia                                 | Aerosol.                 |
| Color                                      | Incoloro.                |
| Olor                                       | característico.          |
| Umbral olfativo                            | No hay datos disponibles |
| pH                                         | No hay datos disponibles |
| Grado de evaporación (acetato de butilo=1) | No hay datos disponibles |
| Punto de fusión                            | No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación                    | No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición                        | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación                       | No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición                | No hay datos disponibles |
| Temperatura de descomposición              | No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas)               | No hay datos disponibles |
| Presión de vapor                           | 3000 hPa                 |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C         | No hay datos disponibles |
| Densidad relativa                          | No hay datos disponibles |
| Densidad                                   | 0,56 g/cm³ (DIN 51757)   |
| Solubilidad                                | insoluble en agua.       |
| Log Pow                                    | No hay datos disponibles |

# GC 21

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

|                                 |                                                                                                                 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Viscosidad, cinemática          | No hay datos disponibles                                                                                        |
| Viscosidad, dinámica            | No hay datos disponibles                                                                                        |
| Propiedades explosivas          | El producto no es explosivo. Durante la utilización, puede formarse una mezcla vapor-aire inflamable/explosiva. |
| Propiedad de provocar incendios | No hay datos disponibles                                                                                        |
| Límites de explosión            | No hay datos disponibles                                                                                        |

### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

No se dispone de más información

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Chispas. Llama descubierta. Luz directa del sol. Sobrecalentamiento.

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No clasificado

| <b>propeno (propileno) (115-07-1)</b>                                     |                                            |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| CL50 inhalación rata (mg/l)                                               | 658 mg/l/4 h (Rata; Literatura)            |
| Corrosión o irritación cutáneas                                           | No clasificado                             |
| Lesiones o irritación ocular graves                                       | No clasificado                             |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | No clasificado                             |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | No clasificado                             |
| Toxicidad para la reproducción                                            | No clasificado                             |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | No clasificado                             |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | No clasificado                             |
| Peligro por aspiración                                                    | No clasificado                             |
| <b>GC 21</b>                                                              |                                            |
| Vaporizador                                                               | Recipiente con sistema nebulizador sellado |

# GC 21

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

| propeno (propileno) (115-07-1) |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Umbral tóxico algas 1          | 3 - 15,Algae; QSAR               |
| Umbral tóxico algas 2          | 10 - 100,Algae; Valor estimativo |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| propeno (propileno) (115-07-1)      |                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad       | No fácilmente biodegradable en agua. Biodegradabilidad inherente. Biodegradable en el suelo. Ozonización en el aire. Fotodegradación en el aire. |
| Demanda Bioquímica de Oxígeno (DBO) | 0 g O <sub>2</sub> /g sustancia                                                                                                                  |
| DthO                                | 3,43 g O <sub>2</sub> /g sustancia                                                                                                               |
| DBO (% de DTO)                      | (5 day(s)) 0                                                                                                                                     |

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

| propeno (propileno) (115-07-1) |                                                 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|
| Log Pow                        | 1,77 (Valor experimental)                       |
| Potencial de bioacumulación    | Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4). |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

| propeno (propileno) (115-07-1) |                                                          |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Tensión superficial            | 0,02 N/m (-50 °C)                                        |
| Ecología - suelo               | Puede afectar el desarrollo de plantas/floración/frutos. |

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

No se dispone de más información

#### 12.6. 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)                     | Eliminar de acuerdo con las prescripciones legales.                                                                                                                                              |
| Métodos para el tratamiento de residuos             | Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.                                                                                        |
| Recomendaciones para la eliminación de los residuos | Recipiente bajo presión. No perforarlo ni quemarlo, incluso después de su uso.                                                                                                                   |
| Indicaciones adicionales                            | Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.                                                                                                                                              |
| Código del catálogo europeo de residuos (CER)       | 14 06 03* - Otros disolventes y mezclas de disolventes<br>16 05 04* - Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen sustancias peligrosas<br>15 01 04 - Envases metálicos |

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADR / IATA / IMDG / RID

Información adicional No se dispone de información adicional

| ADR                     | IMDG | IATA | RID  |
|-------------------------|------|------|------|
| <b>14.1. Número ONU</b> |      |      |      |
| 1950                    | 1950 | 1950 | 1950 |

# GC 21

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

| ADR                                                                               | IMDG                                                                              | IATA                                                                              | RID                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>             |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |
| AEROSOLES                                                                         | AEROSOLS                                                                          | Aerosols, flammable                                                               | AEROSOLES                                                                           |
| <b>Descripción del documento del transporte</b>                                   |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |
| UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D)                                                       | UN 1950 AEROSOLS, 2.1                                                             |                                                                                   |                                                                                     |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                               |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |
| 2.1                                                                               | 2.1                                                                               | 2.1                                                                               | 2.1                                                                                 |
|  |  |  |  |
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>                                                    |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |
| No aplicable                                                                      | No aplicable                                                                      | No aplicable                                                                      | No aplicable                                                                        |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>                                      |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |
| Peligroso para el medio ambiente : No                                             | Peligroso para el medio ambiente : No<br>Contaminante marino : No                 | Peligroso para el medio ambiente : No                                             | Peligroso para el medio ambiente : No                                               |
| No se dispone de información adicional                                            |                                                                                   |                                                                                   |                                                                                     |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### - Transporte por vía terrestre

|                                                              |                    |
|--------------------------------------------------------------|--------------------|
| Código de clasificación (ADR)                                | 5F                 |
| Disposiciones especiales (ADR)                               | 190, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (ADR)                                   | 1I                 |
| Instrucciones de embalaje (ADR)                              | P207, LP02         |
| Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR) | MP9                |
| Código de restricción en túneles (ADR)                       | D                  |

#### - Transporte marítimo

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Disposiciones especiales (IMDG)  | 63, 190, 277, 327, 344, 959                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Cantidades limitadas (IMDG)      | SP277                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Instrucciones de embalaje (IMDG) | P207, LP02                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| N.º FS (Fuego)                   | F-D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| N.º FS (Derrame)                 | S-U                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Categoría de carga (IMDG)        | Ninguno(a)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Carga y separación (IMDG)        | Protected from sources of heat For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. Segregation as for class 9 but 'Separated from' class 1 except division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. For WASTE AEROSOLS: Category C. Clear of living quarters. Segregation as for the appropriate sub-division of class 2. |
| No. GPA                          | 126                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

#### - Transporte aéreo

|                                                                       |            |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|
| Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA) | 203        |
| Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)      | 75kg       |
| Disposiciones especiales (IATA)                                       | A145, A167 |

# GC 21

## Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

### - Transporte ferroviario

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Disposiciones especiales (RID)  | 190, 327, 344, 625 |
| Cantidades limitadas (RID)      | 1L                 |
| Instrucciones de embalaje (RID) | P207, LP02         |
| Transporte prohibido (RID)      | No                 |

### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

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

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH  
 No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH  
 No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

#### 15.1.2. Reglamentos nacionales

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

## SECCIÓN 16: Información adicional

Texto íntegro de las frases H y EUH:

|                |                                                                       |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Aerosol 1      | Aerosol, Categoría 1                                                  |
| Compressed gas | Gas a presión : Gas comprimido                                        |
| Flam. Gas 1    | Gases inflamables, Categoría 1                                        |
| H220           | Gas extremadamente inflamable                                         |
| H222           | Aerosol extremadamente inflamable                                     |
| H229           | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta                   |
| H280           | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento |

SDS\_EU\_Hilti

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