

### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Fecha de emisión: 04/11/2021 Fecha de revisión: 04/11/2021 : Versión: 1.0

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

### 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto Artículo

Nombre comercial DX-Cartridge Clean-Tec

N° ONU (ADR) 0014

Código de producto BU Direct Fastening

### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilizaciones aconsejadas y restricciones Reservado a un uso profesional

Utilización aconsejada CARTUCHOS PARA HERRAMIENTAS, SIN CARGA

### 1.4. Datos sobre el proveedor

Proveedor Servicio que expide la ficha técnica

Hilti Colombia S.A.S.

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Carrera 16A No 78-55 Piso 2 Hiltistraße 6

Bogotá - Colombia 86916 Kaufering - Deutschland

T +57 1 519 0001 - F +57 422 2300 Ext 1911 T +49 8191 906876

### 1.5. Número de emergencia

Número de emergencia Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+57 1 519 0001

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

Según el artículo 31 del reglamento REACH, este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. La presente ficha de información de seguridad del producto se redactó de forma voluntaria

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

### Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Explosivos, división 1.4 H204 Criterio experto

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

### 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

### Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Pictogramas de peligro (SGA UN)

GHS01

Palabra de advertencia (SGA ONU) Atención

Indicaciones de peligro (SGA UN) H204 - Peligro de incendio o de proyección

11/11/2021 ES (español) 1/12



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Consejos de prudencia (SGA UN)

P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y

otras fuentes de ignición. No fumar.

P250 - Evitar el choque, fricciones, abrasiones.

P280 - Usar gafas de protección. P372 - Riesgo de explosión.

P370+P380+P375 - En caso de incendio: Evacuar la zona. Combatir el incendio a distancia

debido al riesgo de explosión.

P401 - Almacenar conforme a las normativas locales sobre explosivos.

### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

Otros peligros que no conllevan clasificación

Este producto contiene sustancias o preparaciones peligrosas que no deben ser expulsadas al exterior en condiciones de uso normales y razonablemente previsibles., Está prohibido desmontar este producto!, Mantener lejos de cualquier fuente de ignición (incluidas las cargas electrostáticas)

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Observaciones

Masa explosiva máx. neta por cartucho en mg:

calibre 6.8/11 blanco: 130; marrón: 140; verde: 160; amarillo: 180; rojo: 230; titanio: 230;

negro: 260

calibre 6.8/18 verde: 190; amarillo: 220; azul: 300; rojo: 330; negro: 410

Los ingredientes explosivos contenidos en los cartuchos (pólvora y compuesto de detonación) están aislados del entorno herméticamente. Estos cartuchos solo pueden abrirse mediante la aplicación de fuerza y destruyéndolos.

Carga propulsora: pólvora nitrocelulosa con trinitrato de glicerilo.

Masa por cartucho: dependiente de la cantidad de pólvora necesaria (100-400 mg).

Compuesto de detonación: SINTOX (explosivo de detonación). Masa por cartucho: 20,9 mg de promedio.

La carga explosiva que se saca del cartucho es altamente inflamable y perjudicial para la salud en caso de ingestión. El producto no presenta riesgo de explosión si no se somete a fuerzas de compactación.

Los cartuchos de seguridad embalados no representan riesgo importante.

En caso de reacción, no se forman proyectiles ni fragmentos peligrosos.

Someter la unidad a cargas mecánicas o térmicas para acceder al compuesto de detonación provocará la reacción inmediata de los ingredientes peligrosos.

| Nombre                  | Identificador del producto | %       | Clasificación conforme con el<br>SGA de Naciones Unidas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------|----------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| nitrato de celulosa     | (N° CAS) 9004-70-0         | 5 - 17  | Explosivos, división 1.1, H201                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| trinitrato de glicerilo | (N° CAS) 55-63-0           | 2-7     | Explosivos, explosivos inestables, H200 Toxicidad aguda (oral), categoría 2, H300 Toxicidad aguda (cutánea), categoría 1, H310 Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2, H330 Toxicidad específica de órganos diana — Exposiciones repetidas, categoría 2, H373 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 2, H401 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2, H411 |
| difenilamina            | (N° CAS) 122-39-4          | 0.1 - 1 | Toxicidad aguda (oral), categoría 3,<br>H301<br>Toxicidad aguda (cutánea), categoría<br>3, H311<br>Toxicidad aguda (por inhalación),<br>categoría 3, H331                                                                                                                                                                                                                                                                        |

11/11/2021 ES (español) 2/12



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

|           |                    |       | Toxicidad específica de órganos diana — Exposiciones repetidas, categoría 2, H373 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1, H400 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1, H410                        |
|-----------|--------------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| copper    | (N° CAS) 7440-50-8 | 0-1   | Peligroso para el medio ambiente<br>acuático — Peligro agudo, categoría 1,<br>H400<br>Peligroso para el medio ambiente<br>acuático — Peligro crónico, categoría<br>3, H412                                                                                           |
| zinc      | (N° CAS) 7440-66-6 | 0 – 1 | Peligroso para el medio ambiente<br>acuático — Peligro agudo, categoría 1,<br>H400<br>Peligroso para el medio ambiente<br>acuático — Peligro crónico, categoría<br>1, H410                                                                                           |
| tetraceno | (N° CAS) 109-27-3  | 0 – 1 | Explosivos, explosivos inestables, H200 Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2A, H319 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1, H400 Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1, H410 |

Texto completo de las frases H: ver la sección 16.

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de

inhalación

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de

contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de

ingestión

En caso de duda o si los síntomas persisten, avisar al médico.

Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el

dolor o la irritación.

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos

No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

No se dispone de más información. El uso adecuado del producto no deberá provocar efectos negativos.

Los componentes contenidos en el producto pueden ser perjudiciales para las personas pero se encuentran encerrados herméticamente en el interior del producto y no es posible que se expulsen al exterior.

Está prohibido desmontar el aparato.

### Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

No se dispone de más información

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

### Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados Polvo seco. Agua pulverizada. Medios de extinción no apropiados No utilizar flujos de agua potentes.

11/11/2021 ES (español) 3/12



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

#### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición peligrosos en

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Gases nitrosos.

caso de incendio

### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas

residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

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 que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales

Eliminar las posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

### 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 los servicios de emergencia:

Equipo de protección Propo

Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Procedimientos de limpieza

Recoger a mano los cartuchos propulsores desperdigados. Las sustancias expulsadas deben recogerse prudentemente y deben ser estabilizadas en un recipiente de agua debidamente etiquetado. La zona afectada se lavará con agua. Almacenar alejado de otros materiales.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura Evitar la abrasión, el choque, la fricción. Tomar medidas de precaución contra descargas

electrostáticas. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua

antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

Peligros adicionales durante el tratamiento Residuos peligrosos debido al posible riesgo de explosion.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de

: Luz directa del sol, Fuentes de calor. Almacenar en un lugar seco.

Lugar de almacenamiento Proteger del calor.

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Información sobre almacenamiento mixto Mantener alejado de : Fuentes de ignición. No almacenar con: Almacenar de conformidad

con la normativa local.

Temperatura de almacenamiento 5 – 25 °C

11/11/2021 ES (español) 4/12



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

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

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles técnicos apropiados

Otros datos No comer, beber ni fumar durante la utilización.

### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual (EPI)

Protección ocular Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo Al usar herramientas de fijación, utilice siempre protección auditiva adecuada.

Símbolo/s del equipo de protección personal





### 8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de más información

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado Sólido

Color Según la especificación del producto.

Olor No disponible Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible Punto de solidificación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible Límites de explosión No aplicable Límite inferior de explosividad (LIE) No aplicable Límite superior de explosividad (LSE) No aplicable Punto de inflamación No aplicable Temperatura de autoignición No aplicable Temperatura de descomposición No disponible No disponible Solución pH No disponible Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) No aplicable Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log No disponible

Kow)

Presión de vapor

Presión de vapor a 50°C

No disponible

No disponible

Densidad No disponible
Densidad relativa No disponible

11/11/2021 ES (español) 5/12



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Densidad relativa de vapor a 20 °C No aplicable Solubilidad No disponible

Propiedades explosivas Peligro de incendio o de proyección.

Tamaño de las partículas

No disponible

Distribución del tamaño de las partículas

No disponible

Forma de las partículas

No disponible

Relación de aspecto de las partículas

No disponible

Área de superficie específica de las partículas

No disponible

### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

Indicaciones adicionales No aplicable

Artículo

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se dispone de más información

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Calor. Chispas. Llama descubierta. Sobrecalentamiento.

### 10.5. Materiales incompatible

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Óxido de nitrógeno. Óxidos metálicos. La descomposición térmica puede conducir a la liberación de gases y vapores irritantes.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) No clasificado

| trinitrato de glicerilo (55-63-0)            |                                                                                                                           |  |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| DL50 oral rata                               | 685 mg/kg de peso corporal (Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))                              |  |
| DL50 oral                                    | 685 mg/kg                                                                                                                 |  |
| DL50 cutánea rata                            | > 9560 mg/kg de peso corporal (Equivalente o similar a OCDE 402, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Dérmico) |  |
| difenilamina (122-39-4)                      |                                                                                                                           |  |
| DL50 oral rata                               | > 800 mg/kg de peso corporal (Rata, Macho, Valor experimental, Oral)                                                      |  |
| zinc (7440-66-6)                             |                                                                                                                           |  |
| DL50 oral rata                               | > 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 401, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Oral, 14 día(s))                 |  |
| Corrosión o irritación cutáneas              | No clasificado                                                                                                            |  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | No clasificado                                                                                                            |  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea       | No clasificado                                                                                                            |  |

11/11/2021 ES (español) 6/12



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Mutagenicidad en células germinales

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos
(STOT) – exposición única

No clasificado

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición repetida

No clasificado

No clasificado

Peligro por aspiración

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

No se dispone de más información. El uso adecuado del producto no deberá provocar efectos negativos.

Los componentes contenidos en el producto pueden ser perjudiciales para las personas pero se encuentran encerrados herméticamente en el interior del producto y no es posible

que se expulsen al exterior.

Está prohibido desmontar el aparato.

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general El uso adecuado del producto no deberá provocar efectos negativos.

Los componentes contenidos en el producto pueden ser perjudiciales para las personas pero se encuentran encerrados herméticamente en el interior del producto y no es posible

que se expulsen al exterior.

Está prohibido desmontar el aparato.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

| trinitrato de glicerilo (55-63-0) |                                                                                                                                          |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Peces [1]                  | 1,9 mg/l (ASTM E729-80, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema con corriente, Agua dulce (no                                                 |
|                                   | salada), Valor experimental, Letal)                                                                                                      |
| NOEC crónico peces                | 0,03 mg/l                                                                                                                                |
| difenilamina (122-39-4)           |                                                                                                                                          |
| CE50 - Crustáceos [1]             | 2 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Agua dulce (no salada), Valor experimental, Locomoción)                                           |
| CEr50 algas                       | 2,17 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Valor experimental, GLP)                                                     |
| NOEC crónico algas                | 0,0273 mg/l                                                                                                                              |
| copper (7440-50-8)                |                                                                                                                                          |
| CL50 - Peces [1]                  | 200 μg/l (96 h, Salmo gairdneri, Sistema con corriente, Agua dulce (no salada), Peso de las pruebas, Letal)                              |
| CE50 - Crustáceos [1]             | 109 – 798 μg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Peso de las pruebas, Locomoción)                |
| CE50 72h - Algas [1]              | 230 μg/l (OCDE 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Peso de las pruebas, Tasa de crecimiento) |
| zinc (7440-66-6)                  |                                                                                                                                          |
| CL50 - Peces [1]                  | 0,169 mg/l (Otros, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Read-across, Ión de cinc)                        |
| CE50 - Crustáceos [1]             | 416 μg/l (OCDE 202, 48 h, Ceriodaphnia dubia, Sistema estático, Agua dulce (no salada), Valor experimental)                              |
| CEr50 algas                       | 0,15 mg/l                                                                                                                                |
| tetraceno (109-27-3)              |                                                                                                                                          |
| CE50 - Crustáceos [1]             | 0,14 mg/l                                                                                                                                |

11/11/2021 ES (español) 7/12



# DX-Cartridge Clean-Tec Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| DX-Cartridge Clean-Tec              |                                                                                     |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad       | No establecido.                                                                     |  |
| trinitrato de glicerilo (55-63-0)   |                                                                                     |  |
| No fácilmente degradable            |                                                                                     |  |
| Persistencia y degradabilidad       | Fácilmente biodegradable en agua.                                                   |  |
| Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) | 53,6 g O <sub>2</sub> /g sustancia                                                  |  |
| difenilamina (122-39-4)             |                                                                                     |  |
| No fácilmente degradable            |                                                                                     |  |
| Persistencia y degradabilidad       | No fácilmente biodegradable en agua.                                                |  |
| DTO                                 | 2,39 g O <sub>2</sub> /g sustancia                                                  |  |
| copper (7440-50-8)                  |                                                                                     |  |
| No fácilmente degradable            |                                                                                     |  |
| Persistencia y degradabilidad       | Biodegradabilidad en el suelo: no hace al caso. Biodegradabilidad: no hace al caso. |  |
| Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) | No aplicable                                                                        |  |
| Demanda química de oxígeno (DQO)    | No aplicable                                                                        |  |
| DTO                                 | No aplicable                                                                        |  |
| DBO (% de DTO)                      | No aplicable                                                                        |  |
| zinc (7440-66-6)                    |                                                                                     |  |
| No fácilmente degradable            |                                                                                     |  |
| Persistencia y degradabilidad       | Biodegradabilidad: no hace al caso.                                                 |  |
| Demanda química de oxígeno (DQO)    | No aplicable (inorgánico)                                                           |  |
| DTO                                 | No aplicable (inorgánico)                                                           |  |
| tetraceno (109-27-3)                |                                                                                     |  |
| No fácilmente degradable            |                                                                                     |  |

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

| DX-Cartridge Clean-Tec                            |                                                                                         |  |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Potencial de bioacumulación                       | No establecido.                                                                         |  |
|                                                   |                                                                                         |  |
|                                                   |                                                                                         |  |
| trinitrato de glicerilo (55-63-0)                 |                                                                                         |  |
| Potencial de bioacumulación                       | Bajo potencial de bioacumulación (Log Kow < 4).                                         |  |
| difenilamina (122-39-4)                           |                                                                                         |  |
| FBC - Peces [1]                                   | 51 – 253 (Cyprinus carpio, Estudio de literatura, Tiempo de ensayo: 8 semanas)          |  |
|                                                   |                                                                                         |  |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | 3,71 – 3,84 (Enfoque sobre el peso de las pruebas, OCDE 107, 20.2 °C)                   |  |
| Potencial de bioacumulación                       | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).                                           |  |
| copper (7440-50-8)                                |                                                                                         |  |
| Potencial de bioacumulación                       | Bioacumulación: no hace al caso.                                                        |  |
| zinc (7440-66-6)                                  |                                                                                         |  |
| FBC - Peces [1]                                   | 0,002 (40 día(s), Pez cebra, Sistema semiestático, Agua dulce (no salada), Read-across) |  |
| Potencial de bioacumulación                       | Bajo potencial de bioacumulación (FCB < 500).                                           |  |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

| DX-Cartridge Clean-Tec            |                                          |
|-----------------------------------|------------------------------------------|
| Movilidad en el suelo             | No se dispone de más información         |
|                                   |                                          |
| trinitrato de glicerilo (55-63-0) |                                          |
| Ecología - suelo                  | Bajo potencial de adsorción en el suelo. |

11/11/2021 ES (español) 8/12



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

| difenilamina (122-39-4)                           |                                                                                                   |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tensión superficial                               | 71,8 mN/m (20 °C, 90 %, Método A.5 de la UE)                                                      |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Koc) | 2,818 – 2,917 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valor calculado)                                       |
| Ecología - suelo                                  | Bajo potencial de adsorción en el suelo. Puede afectar el desarrollo de plantas/floración/frutos. |
| copper (7440-50-8)                                |                                                                                                   |
| Ecología - suelo                                  | Adsorción en el suelo.                                                                            |
| zinc (7440-66-6)                                  |                                                                                                   |
| Tensión superficial                               | No hay información disponible en la literatura                                                    |
| Ecología - suelo                                  | Adsorción en el suelo.                                                                            |

#### 12.5. Otros efectos adversos

Ozono No clasificado

Otros efectos adversos No se dispone de más información

### SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### Metodos de eliminacioón

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Ecología - residuos

Indicaciones adicionales

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Tiras de cartuchos con cartuchos sin usar: Residuos peligrosos por riesgo de explosión. Catálogo europeo de residuos: 16 04 01\* - residuos de munición.

Si es posible, utilice los cartuchos o almacénelos para su próximo proyecto. Si no es posible consumir los cartuchos - La tira es un residuo municipal mixto y el cartucho en sí es un "residuo de munición" y debe ser eliminado por una empresa autorizada/certificada. Si se agotan los cartuchos: Catálogo europeo de residuos: 20 03 01 - residuos municipales mezclados . El producto (cartuchos y tira) puede eliminarse como residuo doméstico o de fábrica.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID

|                                                                 | ,                                                          |                                              |                                                            |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
|                                                                 |                                                            |                                              |                                                            |
| ADR                                                             | IMDG                                                       | IATA                                         | RID                                                        |
| 14.1. Número ONU o número                                       | ID                                                         |                                              |                                                            |
| ONU 0014                                                        | ONU 0014                                                   | ONU 0014                                     | ONU 0014                                                   |
| 14.2. Designación oficial de tr                                 | ransporte de las Naciones Unic                             | las                                          |                                                            |
| CARTUCHOS PARA<br>HERRAMIENTAS, SIN CARGA                       | CARTUCHOS PARA<br>HERRAMIENTAS, SIN CARGA                  | Cartridges for tools, blank                  | CARTUCHOS PARA<br>HERRAMIENTAS, SIN CARGA                  |
| Descripción del documento del tran                              | sporte                                                     |                                              |                                                            |
| UN 0014 CARTUCHOS PARA<br>HERRAMIENTAS, SIN CARGA,<br>1.4S, (E) | UN 0014 CARTUCHOS PARA<br>HERRAMIENTAS, SIN CARGA,<br>1.4S | UN 0014 Cartridges for tools,<br>blank, 1.4S | UN 0014 CARTUCHOS PARA<br>HERRAMIENTAS, SIN CARGA,<br>1.4S |
| 14.3. Clase(s) de peligro para                                  | el transporte                                              |                                              |                                                            |
| 1.4\$                                                           | 1.4\$                                                      | 1.4\$                                        | 1.4\$                                                      |
| 1.4                                                             | 1.4                                                        | 1.4                                          | 1.4                                                        |
| 14.4. Grupo de embalaje                                         | 14.4. Grupo de embalaje                                    |                                              |                                                            |
| No aplicable                                                    | No aplicable                                               | No aplicable                                 | No aplicable                                               |

11/11/2021 9/12 ES (español)



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

| ADR                                  | IMDG                                                               | IATA                                 | RID                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 14.5. Peligros para el medio a       | mbiente                                                            |                                      |                                      |
| Peligroso para el medio ambiente: No | Peligroso para el medio<br>ambiente: No<br>Contaminante marino: No | Peligroso para el medio ambiente: No | Peligroso para el medio ambiente: No |
| No se dispone de información adici   | onal                                                               | •                                    | •                                    |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)1.4SDisposiciones especiales (ADR)364Cantidades limitadas (ADR)5kg

Instrucciones de embalaje (ADR) P130, LP101
Disposiciones para el embalaje en común (ADR) MP23, MP24

Categoría de transporte (ADR) 4
Código de restricciones en túneles (ADR) E

### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) 364 Cantidades limitadas (IMDG) 5 kg Instrucciones de embalaje (IMDG) P130 N.° FS (Fuego) F-B N.° FS (Derrame) S-X Categoría de carga (IMDG) 01 Estiba y Manipulación (IMDG) SW1 No. GPA 114

### Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de 130

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de

pasajeros y de carga (IATA)

25kg

Disposiciones especiales (IATA)

A802

### Transporte ferroviario

Disposiciones especiales (RID) 364
Cantidades limitadas (RID) 5kg

Instrucciones de embalaje (RID) P130, LP101

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

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de más información

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

Fecha de emisión 04/11/2021 Fecha de revisión 04/11/2021

11/11/2021 ES (español) 10/12



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

Abreviaturas y acrónimos

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

FBC - Factor de bioconcentración

CLP - Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado

DMEL - Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL - Nivel sin efecto derivado

CE50 - Concentración efectiva media

CIIC - Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

LD50 - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

LOAEL - Nivel más bajo con efecto adverso observado

NOAEC - Concentración sin efecto adverso observado

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observado

NOEC - Concentración sin efecto observado

OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

PNEC - Concentración prevista sin efecto

REACH - Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

FDS - Fichas de Datos de Seguridad

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

| Texto completo de las frases H: |                                                                               |  |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--|
| H200                            | Explosivo inestable                                                           |  |
| H201                            | Explosivo; peligro de explosión en masa                                       |  |
| H204                            | Peligro de incendio o de proyección                                           |  |
| H300                            | Mortal en caso de ingestión                                                   |  |
| H301                            | Tóxico en caso de ingestión                                                   |  |
| H310                            | Mortal en contacto con la piel                                                |  |
| H311                            | Tóxico en contacto con la piel                                                |  |
| H319                            | Provoca irritación ocular grave                                               |  |
| H330                            | Mortal en caso de inhalación                                                  |  |
| H331                            | Tóxico en caso de inhalación                                                  |  |
| H373                            | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas |  |
| H400                            | Muy tóxico para los organismos acuáticos                                      |  |
| H401                            | Tóxico para los organismos acuáticos                                          |  |
| H410                            | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos       |  |
| H411                            | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos           |  |

11/11/2021 ES (español) 11/12



### Fichas de Datos de Seguridad

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

| H412 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos |
|------|---------------------------------------------------------------------|
|      |                                                                     |

SDS\_UN\_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.

11/11/2021 ES (español) 12/12