

Ficha de información de seguridad del producto

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

Fecha de emisión: 24/10/2025 Fecha de revisión: 24/10/2025 Reemplaza la versión de: 11/11/2024 Versión: 5.19

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto Artículo

Nombre del producto Li-lon Batteries >100 Wh

Código de producto BU ET&A

Otros medios de identificación Hilti B 18 / 5.2 Li-lon (01), Hilti B 22 / 5.2 Li-lon (01), Hilti B 22 / 8.0 Li-lon (01), Hilti B 36 /

3.0 Li-lon (01), Hilti B 36 / 3.3 Li-lon (01), Hilti B 36 / 3.9 Li-lon (01), Hilti B 36 / 5.2 Li-lon (01), Hilti B 36 / 6.0 Li-lon (01), Hilti B 36 / 9.0 Li-lon (01), Hilti B 22-110 Li-lon (01), Hilti B22-170 Li-lon (01), Hilti B22-195 Li-lon (01), Hilti B22-255 Li-lon (01), Hilti B 22-260

Pouch (01), Hilti B22-290 Li-lon (01)

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla Batería recargable de Ion-Litio para herramientas eléctricas

1.2.2. Usos desaconsejados

Restricciones de utilización Reservado a un uso profesional

1.3. Datos del proveedor de la ficha de información de seguridad del producto

Proveedor Servicio que expide la ficha técnica

HILTI ESPAÑOLA, S.A. Hilti AG

Camino Fuente de la Mora, 1-3a planta Feldkircher Strasse 100
ES 28050 Madrid FL 9494 Schaan
España Liechtenstein

T +34 902 10 04 75 T +423 234 2111

<u>es.clientes@hilti.com</u> <u>product.compliance-power.tools@hilti.com</u>

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

+3491 3342200

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona	C/Merced 1 08002	+34 91 562 04 20	
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Sevilla	Carretera de San Jerónimo Km 0,4 41080	+34 91 562 04 20	



Ficha de información de seguridad del producto

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

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica (SIT) Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF), La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de intoxicación llamar al Servicio de Información Toxicológica (24 horas):	CalleJosé Echegaray 4 28032 Las Rozas de Madrid	+34 91 562 04 20	(solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

No clasificado

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

No se dispone de información adicional

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

El contenido de la batería se encuentra almacenado en receptáculos metálicos herméticamente sellados que han sido diseñados para soportar la temperatura y la presión que se genera con un uso normal. De este modo se evita que la batería pueda inflamarse o explotar, o que se produzca una fuga de su contenido.

Si los polos de la batería entran en contacto con otros metales se puede generar calor o producir una fuga de electrolitos. Los electrolitos son sustancias inflamables. En caso de producirse una fuga de electrolitos, la batería debe alejarse de inmediato de cualquier fuego abierto.

Si la batería se utiliza de forma inapropiada exponiéndola a un exceso de carga eléctrica, fuego o impactos mecánicos, se abre una abertura para la descarga de presión. En último extremo, la carcasa de la batería se rompe y se libera su contenido.

En caso de fuego se pueden liberar vapores tóxicos.

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable



Ficha de información de seguridad del producto

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

3.2. Mezclas

Observaciones Batería recargable de Ion-Litio:

Nombre/Tipo Índice de energía (Wh)

Hilti B 18 / 5.2 Li-lon (01) 112,00 Hilti B 22 / 5.2 Li-lon (01) 112 00 Hilti B 22 / 8.0 Li-lon (01) 171,08 Hilti B 36 / 3.0 Li-lon (01) 108,00 Hilti B 36 / 3.3 Li-lon (01) 118,80 Hilti B 36 / 3.9 Li-lon (01) 140,40 Hilti B 36 / 5.2 Li-lon (01) 187,20 Hilti B 36 / 6.0 Li-lon (01) 216,00 Hilti B 36 / 9.0 Li-lon (01) 316,80 Hilti B 22-110 Li-Ion (01) 110.16 Hilti B 22-170 Li-lon (01) 170,65 Hilti B 22-195 Li-Ion (01) 194,4 Hilti B 22-255 Li-lon (01) 255,96 Hilti B 22-260 Pouch (01) 251 Hilti B 22-290 Li-lon (01) 291,6

Este producto contiene un electrodo positivo (óxido de cobalto de litio), un electrodo negativo (grafito) así como un electrolito (carbonato de etileno, carbonato de dietilo y hexafluorofosfato de litio).

Bajo unas condiciones de uso normales, es imposible el contacto con estas sustancias.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general El producto contiene un electrolito orgánico. En el caso de que se produjera una fuga del

electrolito, se deben seguir las medidas que se describen a continuación.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

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. En caso de irritación o erupción cutánea:

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los oios

con los ojos Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión 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.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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

Consultar a un médico.

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Enfriar los pilas y acumuladores mediante chorros de agua. En caso de incendio en las

inmediaciones: Use agente adecuado de extinción para el fuego circundante.

Medios de extinción no apropiados No se dispone de información adicional.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

Posible formacíon de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

24/10/2025 (Versión: 5.19) ES - es 3/11



Ficha de información de seguridad del producto

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

5.3. Recomendaciones para el personal 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 en caso de vertido accidental

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

Medidas generales Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición. Aislar del fuego, a ser posible

sin exponerse a riesgos inútiles.

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

Equipo de protección Utilizar guantes protectores. ropa de protección. Gafas de seguridad. Máscara antigás. Procedimientos de emergencia

Evacuar el personal no necesario. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de

ignición. Aislar del fuego, a ser posible sin exponerse a riesgos inútiles.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección 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 material de contención y de limpieza

Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Procedimientos de limpieza Otros datos Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

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

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales durante el tratamiento La utilización de este producto se limita a la descrita en el embalaje y es de uso profesional.

Precauciones para una manipulación segura No mojar con aqua dulce ni salada. No aplicar agentes de oxidación fuertes.

No exponer la batería a impactos mecánicos fuertes ni desecharla.

No desmontar, modificar ni deformar la batería.

No conectar en ningún caso el polo positivo o negativo con material conductor de corriente

Para cargar o descargar la batería utilice únicamente el cargador o herramienta eléctrica

especificado por Hilti.

No tirar la batería al fuego ni exponerla a temperaturas altas (>85 °C).

Medidas de higiene Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Evitar la luz solar directa, temperaturas altas y un alto índice de humedad.

Guardar en un lugar fresco. Temperatura: de -20 °C a 40 °C. Humedad: 45 - 85%.

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento -20 - 40 °C

24/10/2025 (Versión: 5.19) ES - es 4/11



Ficha de información de seguridad del producto

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

Información sobre almacenamiento mixto No almacenar junto con agua.

No almacenar junto con materiales conductores de electricidad.

La batería debe guardarse cargada con entre el 30 y el 50% de su capacidad.

No guardarla en lugares con electricidad estática.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Lugar de almacenamiento

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Información adicional En caso de utilización normal no es necesario aplicar medida técnica alguna. En caso de

que exista alguna fuga de sustancias de la celda de batería pueden ser útiles las

indicaciones siguientes.

8.1.1. Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

El producto contiene un electrolito orgánico. En el caso de que se produjera una fuga del electrolito, se deben seguir las medidas que se describen a continuación.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

Símbolo/s del equipo de protección personal:





8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.



Ficha de información de seguridad del producto

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

Protección de las manos					
Tipo	Material	Permeabilidad	Espesor (mm)	Penetración	Norma
Guantes desechables	Caucho nitrílico (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,12		EN ISO 374

8.2.2.3. Protección respiratoria

Protección respiratoria:

Llevar una máscara adecuada

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización. No se dispone de información adicional

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido
Color Rojo. Negro.
Apariencia Bloque de plástico.
Olor inodoro.

Olor inodoro.

Umbral olfativo No disponible
Punto de fusión No disponible
Punto de congelación No disponible
Punto de ebullición No disponible
Inflamabilidad No inflamable.

Propiedades explosivas Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.

Límite inferior de explosividad No aplicable Límite superior de explosividad No aplicable No aplicable Punto de inflamación No aplicable Temperatura de auto-inflamación Temperatura de descomposición No disponible No disponible рΗ Solución pH No disponible Viscosidad, cinemática No aplicable Solubilidad No disponible No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Presión de vapor Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad No disponible Densidad relativa No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C No aplicable Tamaño de las partículas No disponible Distribución del tamaño de las partículas No disponible Forma de las partículas No disponible No disponible Relación de aspecto de las partículas Área de superficie específica de las partículas No disponible Generación de polvo de las partículas No disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional



Ficha de información de seguridad del producto

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

9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de información adicional

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas. Agua, humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales conductores, agua, agentes de oxidación fuertes y ácidos corrosivos.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Toxicidad aguda (oral)

Toxicidad aguda (cutánea)

Toxicidad aguda (inhalación)

No clasificado

No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas

No clasificado

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado

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

Sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado

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

Mutagenicidad en células germinales No clasificado

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

Carcinogenicidad No clasificado

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

Toxicidad para la reproducción No clasificad

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

No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) – exposición única Información adicional

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

Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado

(STOT) - exposición repetida

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

Información adicional A la vista de lo Peligro por aspiración No clasificado

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

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

24/10/2025 (Versión: 5.19) ES - es 7/11



Ficha de información de seguridad del producto

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

11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

humana

El producto contiene un electrolito orgánico. La fuga del electrolito puede acarrear consecuencias negativas:Irritación: extremadamente irritante para los ojos,Irritación: puede irritar el sistema respiratorio.

Otros datos

Según nuestra experiencia y la información de que disponemos, el producto no tiene ningún efecto perjudicial para la salud siempre y cuando se manipule y utilice de acuerdo con las instrucciones

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

No clasificado

12.2. Persistencia y degradabilidad

Li-lon	Batteries	>100	Wh

Persistencia y degradabilidad

No establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

1 : 1	n Batte	rian 🛰	400	۱۸/h
LI-IO	III Dalle	1165 /	IUU	vvii

Potencial de bioacumulación No establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Li-Ion Batteries >100 Wh

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

12.7. Otros efectos adversos

Información adicional

No permitir que las baterías utilizadas entren en contacto con la tierra. Las celdas pueden causar corrosión y el electrolito puede derramarse.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Información sobre residuos ecológicos Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532) 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.

16 06 05 - Otras pilas y acumuladores

20 01 34 - Baterías y acumuladores distintos de los especificados en el código 20 01 33

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID /



Ficha de información de seguridad del producto

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Número ONU o número ID			
UN 3480	UN 3480	UN 3480	UN 3480
14.2. Designación oficial de transp	oorte de las Naciones Unidas		
BATERÍAS DE IÓN LITIO	LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	BATERÍAS DE IÓN LITIO
Descripción del documento del tra	ansporte		
UN 3480 BATERÍAS DE IÓN LITIO, 9, (E)	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 Lithium ion batteries, 9	UN 3480 BATERÍAS DE IÓN LITIO, 9
14.3. Clase(s) de peligro para el tr	ansporte		
9	9	9	9
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
14.5. Peligros para el medio ambio	ente		
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No
No se dispone de información adicio	nal		

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)

Disposiciones especiales (ADR) 230, 377, 376, 636, 310, 348, 387

Cantidades limitadas (ADR)

Instrucciones de embalaje (ADR) P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Categoría de transporte (ADR) 2 Código de restricciones en túneles (ADR) E

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) 230, 376, 377, 310, 348, 384, 387

Cantidades limitadas (IMDG)

Instrucciones de embalaje (IMDG) P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

N.° FS (Fuego)
N.° FS (Derrame)
Categoría de carga (IMDG)
Estiba y Manipulación (IMDG)
No. GPA
F-A
S-I
SVI
SW19
No. GPA
147

Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de Forbidden

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y Fort

de carga (IATA)

earna (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)

Forbidden

See 965

24/10/2025 (Versión: 5.19) ES - es 9/11



Ficha de información de seguridad del producto

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

Disposiciones especiales (IATA) A88, A99, A154, A164, A183, A213, A331, A802

Transporte ferroviario

Disposiciones especiales (RID) 230, 310, 348, 376, 377, 387, 636

Cantidades limitadas (RID)

Instrucciones de embalaje (RID) P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

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. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

Inaplicable.

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 incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

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

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

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

Regulación de ozono (1005/2009)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

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. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

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



Ficha de información de seguridad del producto

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

Indicación de modificaciones				
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones	
1.1	Nombre del producto	Añadido		
3.2	Observaciones	Añadido		

SDS_EU_Hilti