

Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria Fecha de emisión: 24/10/2025 Fecha de revisión: 24/10/2025 Reemplaza: 11/11/2024 Versión: 5.19

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Indentificador de producto SGA

Forma del producto Artículo

Nombre del producto Li-lon Batteries >100 Wh

Código de producto BU ET&A

1.2. Otros medios de identificación

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

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Utilizaciones aconsejadas y restricciones

Reservado a un uso profesional

Utilización aconsejada

Batería recargable de Ion-Litio para herramientas eléctricas

1.4. Información acerca del proveedor

Proveedor

Hilti Mexicana, S.A. de C.V. Jaime Balmes 8, Oficina 102, 1er Piso Col. Los Morales Polanco, Del. Miguel Hidalgo

MX 11510 Mexico City 11510

Mexiko

T +5255 5387-1600, F +5255 5281 1419

servicio clientes@hilti.com

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti AG

Feldkircher Strasse 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111

product.compliance-power.tools@hilti.com

1.5. Número de emergencia

Número de emergencia

Internacional

Emergency CONTACT (24-Hour-Number)

GBK/Infotrac ID 101022 (USA domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500

Nacional:

Emergency CONTACT México (24-Hour-Number)

GBK GmbH +52-55 85 261 446

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

SGA MX Clasificación

No clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado SGA MX

Etiquetado no aplicable

27/10/2025 MX - es 1/8



Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

2.3. Otros riesgos que no aparecen en la clasificación

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.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Observaciones

Batería recargable de Ion-Litio:

Nombre/Tipo Índice de energía (Wh)

Hilti B 18 / 5.2 Li-Ion (01) 112,00 Hilti B 22 / 5.2 Li-Ion (01) 112,00 Hilti B 22 / 8.0 Li-Ion (01) 171,08

Hilti B 36 / 3.0 Li-Ion (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-Ion (01) 316,80

Hilti B 22-110 Li-lon (01) 110,16

Hilti B 22-170 Li-lon (01) 170,65

Hilti B 22-195 Li-lon (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 sustancias que deban ser mencionadas de acuerdo a los criterios de la sección 3.2 en el Apéndice E de la NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

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

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

27/10/2025 MX - es 2/8



Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

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:

Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

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. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

humana

No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

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.

F----

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no 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.

No se dispone de información adicional.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

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

5.3. Precauciones especiales para 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 derrame accidental o fuga 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

Procedimientos de emergencia

Utilizar guantes protectores. ropa de protección. Gafas de seguridad. Máscara antigás. 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.

3/8

6.1.2. Para el personal de emergencia

MX - es

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

Procedimientos de limpieza

Otros datos

27/10/2025

Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.



Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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.

No mojar con agua 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

eléctrica.

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%.

Lugar de almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado.

Productos incompatibles Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Información sobre almacenamiento mixto

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.

Temperatura de almacenamiento -20 – 40 °C

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

No almacenar junto con agua.

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

indicaciones siguientes.

8.2. 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.

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

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección individual (EPI)

Equipo de protección individual Evitar toda exposición innecesaria. Protección de las manos Llevar guantes de protección.

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

Protección ocular Gafas químicas o gafas de seguridad Protección respiratoria Llevar una máscara adecuada

Símbolo/s del equipo de protección personal





27/10/2025 MX - es 4/8



Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

Apariencia Bloque de plástico.
Color Rojo, Negro
Olor inodoro

Umbral olfativo
pH
No hay datos disponibles
Punto de fusión
No hay datos disponibles
Punto de congelación
Punto de ebullición
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Punto de ebullición
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Punto de inflamación
No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas)

No inflamable.

Temperatura de auto-inflamación No hay datos disponibles Temperatura de descomposición No hay datos disponibles Presión de vapor No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20°C No hay datos disponibles Densidad relativa No hay datos disponibles Solubilidad No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No hay datos disponibles Viscosidad, dinámica No hay datos disponibles

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

Propiedades comburentes No hay datos disponibles Límites de explosión No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

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

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.

27/10/2025 MX - es 5/8



Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

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.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No clasificado Toxicidad aguda (oral) Toxicidad aguda (cutánea) No clasificado Toxicidad aguda (inhalación) No clasificado Corrosión o irritación cutáneas No clasificado Lesiones oculares graves o irritación ocular No clasificado Sensibilización respiratoria o cutánea No clasificado No clasificado Mutagenicidad en células germinales Carcinogenicidad No clasificado Toxicidad para la reproducción No clasificado Toxicidad específica en determinados órganos No clasificado

(STOT) - exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos

(STOT) - exposición repetida

Peligro por aspiración

No clasificado

No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

No clasificado

12.2. Persistencia y degradabilidad

Li-Ion Batteries >100 Wh

Persistencia y degradabilidad

No establecido.

12.3. Potencial de bioacumulación

Li-Ion Batteries >100 Wh

Potencial de bioacumulación No establecido.

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Otros efectos adversos

Ozono No clasificado

Otros datos 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

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Pedir información al fabricante o proveedor sobre su recuperación o reciclado.

Información sobre residuos ecológicos Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID /

27/10/2025 MX - es 6/8



Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado 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 transporte de las Naciones Unidas							
BATERÍAS DE IÓN LITIO	LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	BATERÍAS DE IÓN LITIO				
Descripción del documento del transporte							
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 transporte							
9	9	9	9				
14.4. Grupo de embalaje							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable				
14.5. Peligros para el medio ambiente							
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 adicional							

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) M4

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)F-AN.° FS (Derrame)S-ICategoría de carga (IMDG)AEstiba y Manipulación (IMDG)SW19No. GPA147

Transporte aéreo

Instrucciones de embalaje para aviones de Forbidden

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y Forbidden

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para

aviones de carga (IATA)

para See 965

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

27/10/2025 MX - es 7/8



Ficha de información de seguridad del producto

Este producto no necesita una ficha de datos de seguridad. La ficha de información de seguridad del producto se ha facilitado de forma voluntaria

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

Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

Reglamentos internacionales

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

 Fecha de emisión
 24/10/2025

 Fecha de revisión
 24/10/2025

 Reemplaza
 11/11/2024

Indicación de m	icación de modificaciones				
Sección	Ítem modificado	Observaciones			
1	Nombre del producto - Nombre comercial	Añadido			
3	Observaciones	Añadido			

NFPA (National Fire Protection Association)

peligro de incendio 1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que

puedan incendiarse.

peligro para la salud 0 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, no

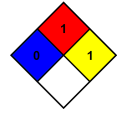
presentan peligro alguno más allá que el de los materiales

inflamables.

reactividad 1 - Materiales que en sí mismos son normalmente estables

pero pueden volverse inestables a temperaturas y presiones

elevadas.



SDS MX 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.

27/10/2025 MX - es 8/8