

Sicherheitsinformation für Lithium-Ionen Batterien

Ausgabedatum: 10/12/2018 Überarbeitungsdatum: 10/12/2018 Ersetzt: 03/05/2018 Version: 7.16

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname

Hilti B 7/1.5 Li-lon (01), Hilti B 7/2.0 Li-lon (01), Hilti B 12/2.6 Li-lon (01), Hilti B 12/4.0 Li-lon (01), Hilti B 14/1.6 Li-lon (01), Hilti B 14/2.6 Li-lon (01), Hilti B 14/3.3 Li-lon (01), Hilti B 14/5.2 Li-lon (01), Hilti B 18/1.6 Li-lon (01), Hilti B 18/2.6 Li-lon (01), Hilti B 18/2.6 Li-lon (02), Hilti B 18/3.3 Li-lon (01), Hilti B 22/1.6 Li-lon (01), Hilti B 22/2.6 Li-lon (02), Hilti B 22/3.0 Li-lon (01), Hilti B 22/3.3 Li-lon (01), Hilti B 22/4.0 Li-lon (01), Hilti B 36/2.4 Li-lon (01), Hilti B 36/2.6 Li-lon (02), Hilti B 144/2.6 Li-lon (01)

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Wiederaufladbarer Lithium Ionen Akku-Pack für Elektrowerkzeuge

Hersteller/Lieferant

Lieferant

Hilti Austria Ges.m.b.H. Altmannsdorferstr. 165 Postfach 316 1231 Wien - Oesterreich T +43 1 66101 - F +43 1 66101 257 hiltiaustria@hilti.com Datenblatt ausstellende Abteilung

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6

86916 Kaufering - Deutschland

T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310

anchor.hse@hilti.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Die Inhaltsstoffe der Batterie sind in hermetisch versiegelten Metallbehältern untergebracht, die so konzipiert sind, daß sie den Temperaturen und Drücken bei normaler Nutzung standhalten. Als Folge besteht während der normalen Nutzung weder eine Entzündungs- oder Explosionsgefahr noch die Gefahr von auslaufenden Inhaltsstoffen.

Falls die Batteriepole in Kontakt mit anderen Metallen kommen, kann Wärme erzeugt werden oder ein Elektrolytleck entstehen. Elektrolyt ist eine entflammbare Substanz. Im Falle eines Elektrolytlecks entfernen Sie den Akkupack sofort aus der Nähe offener Flammen.

Bei missbräuchlicher Verwendung des Akkupacks mit zusätzlicher elektrischer Last, Feuer oder mechanischen Stößen, öffnet sich eine Druck-Entlastungsöffnung. Im Extremfall bricht das Akkugehäuse und die Inhaltsstoffe werden freigesetzt.

Im Falle eines Brandes können ätzende Dämpfe freigesetzt werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Wiederaufladbarer Lithium Ionen Akkupack: Name/Type Energieinhalt (Wh) B 7 / 1.5 Li-lon (01) 10,8 B 7 / 2.0 Li-lon (01) 14,4 B 12 / 2.6 Li-lon (01) 28,1 B 12 / 4.0 Li-lon (01) 42,66 B 14 / 1.6 Li-lon (01) 23 B 14 / 2.6 Li-lon (01) 36 B 14 / 3.3 Li-lon (01) 48 B 14 / 5.2 Li-lon (01) 73,4 B 18 / 1.6 Li-lon (01) 34,6 B 18 / 2.6 Li-lon (01) 56,2 B 18 / 2.6 Li-lon (02) 56,2 B 18 / 3.3 Li-lon (01) 71,3 B 22 / 1.6 Li-lon (01) 34,6 B 22 / 2.6 Li-lon (01) 56,2 56,2 B 22 / 2.6 Li-lon (02) B 22 / 3.0 Li-lon (01) 64,8 B 22 / 3.3 Li-lon (01) 71,3 B 22 / 4.0 Li-lon (01) 86,4 B 36 / 2.6 Li-lon (02) 93.6 B 36 / 2.4 Li-lon (01) 86.4

10/12/2018 DE (Deutsch) 1/6



Sicherheitsinformation für Lithium-Ionen Batterien

B 144 / 2.6 Li-lon (01) 37,44

Dieses Produkt enthält eine positive Elektrode (Lithiumkobaltoxid), eine negative Elektrode (Graphit) sowie einen Elektrolyten (Ethylenkarbonat, Diethylkarbonat und Lithiumhexafluorophosphat).

Ein Kontakt mit den Inhaltsstoffen ist unter normalen Nutzungsbedingungen ausgeschlossen.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein Das Produkt enthält einen organischen Elektrolyt. Sollte der Elektrolyt aus dem Batteriepack

auslaufen, so sind die unten aufgeführten Maßnahmen durchzuführen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen Einatmen von Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife

und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei Hautreizung oder -ausschlag:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe

herbeiholen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen.

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel

Geeignete Löschmittel Batterien und Akkumulatoren mit Wasserstrahl kühlen. Wassersprühstrahl. Schaum.

Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Sand.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim

Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in

die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen Kein offenes Feuer, keine Funken. Alle Zündquellen entfernen. Wenn möglich, ohne unnötiges

Risiko von der Brandstelle entfernen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen Unbeteiligte Personen evakuieren.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten.

Notfallmaßnahmen Umgebung belüften.

10/12/2018 DE (Deutsch) 2/6



Sicherheitsinformation für Lithium-Ionen Batterien

Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen.

Sonstige Angaben Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Nicht mit Wasser oder Meerwasser tränken.

Keinen starken Oxidationsmitteln aussetzen.

Keinen starken mechanischen Stößen aussetzen oder werfen.

Keinesfalls zerlegen, modifizieren oder deformieren.

Plus- und Minuspol keinesfalls mit elektrisch leitendem Material verbinden. Verwenden Sie beim Laden/Entladen nur das von Hilti vorgeschriebene

Ladegerät/Elektrowerkzeug.

Nicht in Feuer werfen oder hohen Temperaturen (>85°C) aussetzen. Plus- und Minuspol keinesfalls mit elektrisch leitendem Material verbinden.

Hygienemaßnahmen Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Direktes Sonnenlicht, hohe Temperaturen sowie große Luftfeuchtigkeit sind zu vermeiden.

Kühl lagern, Temperatur: -20°C bis 40 °C, Luftfeuchtigkeit: 45 - 85 %.

Unverträgliche Produkte Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

Lagertemperatur -20 - 40 °C

Zusammenlagerungsinformation Getrennt von Wasser aufbewahren.

Nicht zusammen mit elektrisch leitenden Materialien lagern.

Der Akku-Pack soll mit ca. 30 bis 50% der Ladekapazität gelagert werden. Die Lagerung in Bereichen statischer Elektrizität muss vermieden werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Das Produkt enthält einen organischen Elektrolyt. Sollte der Elektrolyt aus dem Batteriepack

auslaufen, so sind die unten aufgeführten Maßnahmen durchzuführen.

Persönliche Schutzausrüstung Unnötige Exposition vermeiden.
Handschutz Schutzhandschuhe tragen.

Тур	Material	Permeation	Dicke (mm)	Norm
Einweghandschuhe	Nitrilkautschuk (NBR)	6 (> 480 Minuten)	0,12	EN 374

Augenschutz

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser





Sonstige Angaben Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

10/12/2018 DE (Deutsch) 3/6



Sicherheitsinformation für Lithium-Ionen Batterien

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Kunststoffblock. Farbe Rot. Schwarz.

Explosive Eigenschaften Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen explosionsgefährlich.

Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Wasser, Feuchtigkeit.

Unverträgliche Materialien

Leitende Materialien, Wasser, Meerwasser, starke Oxidationsmittel und starke Säuren.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Sonstige Angaben

Das Produkt enthält organisches Elektrolyt. Im Falle eines Auslaufens des Elektrolytes aus dem Batterie-Pack sind bei Kontakt folgende Wirkungen bekannt: Reizung: Schwere

Augenschädigung. Reizung: Kann die Atmungsorgane reizen.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt

nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine

gesundheitsschädlichen Wirkungen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Zusätzliche Hinweise Benutzte Batterie-Packs nicht in das Erdreich gelangen lassen.

Die Zellen können korrodieren und Elektrolyt kann austreten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung
Ökologie - Abfallstoffe

Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

10/12/2018 DE (Deutsch) 4/6



Sicherheitsinformation für Lithium-Ionen Batterien

EAK-Code 16 06 05 - andere Batterien und Akkumulatoren

20 01 34 - Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID				
UN-Nummer							
3480	3480	3480	3480				
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung							
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN				
Eintragung in das Beförderungspapier							
UN 3480 LITHIUM-IONEN- BATTERIEN, 9A, (E)	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9						
Transportgefahrenklassen							
9A	9A	9A	9A				
Verpackungsgruppe							
Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar	Nicht anwendbar				
Umweltgefahren							
Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein	Umweltgefährlich : Nein	Umweltgefährlich : Nein				
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar							

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) M4

Sonderbestimmung (ADR) 188, 230, 636b, 376, 377

Begrenzte Mengen (ADR)

Verpackungsanweisungen (ADR) P903, P908, P909

Beförderungskategorie (ADR) 2
Tunnelbeschränkungscode (ADR) E

- Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) 188, 230b, 376, 377

Begrenzte Mengen (IMDG) 0

Verpackungsanweisungen (IMDG) P903, P908, P909

EmS-Nr. (Brand) F-A
EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) S-I
Staukategorie (IMDG) A
MFAG-Nr 147

- Lufttransport

PCA Verpackungsvorschriften (IATA) 965

10/12/2018 DE (Deutsch) 5/6



Sicherheitsinformation für Lithium-Ionen Batterien

Max. PCA Nettomenge (IATA) 5kg CAO Verpackungsvorschriften (IATA) 965

Sonderbestimmung (IATA) A88, A99, A154, A164, A183

- Bahntransport

Sonderbestimmung (RID) 188, 230, 636b, 376, 377

Begrenzte Mengen (RID)

Verpackungsanweisungen (RID) P903, P908, P909

Beförderung verboten (RID) Nein

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise:

3			
14.3	Gefahrzettel (ADR)	Geändert	
14.3	Gefahrzettel (IMDG)	Geändert	
14.3	Gefahrzettel (IATA)	Geändert	
14.3	Gefahrzettel (RID)	Geändert	

Sicherheitsinformation für Lithium-Ionen Batterien

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden

10/12/2018 DE (Deutsch) 6/6