

#### 1. Bezeichnung des Produkts und des Unternehmens

##### 1.1. Produktidentifikator:

Lithium-Ionen-Akkumulatoren

Bezeichnung	Artikelnr.	Wh
AKKU B50 LI	113559	45
AKKU B100 LI	113698	90
AKKU B150 LI	113280	144
AKKU B200 LI	113524	180
AKKU-SCHERE GS 7,2 LI	113371	14,4
AKKU B300 LI	127390	270
AKKU B50 LI 18V	113893	45
AKKU B75 LI 18V	113894	72
AKKU B100 LI 18V	113895	90
AKKU B125 LI 18V	113896	108
AKKU B800 LI	114017	288
AKKU B110 LI 36V 2,5 Ah 90 Wh	114046	90
AKKU LI-ION ROBO 5S1P M	442632	45
AKKU B50.5 LI 18V 2,5 AH	114057	45
AKKU 36V B160 LI BT 4 AH	114099	144
AKKU 18V POWER 2,0AH B40.6 LI	114124	36
AKKU 18V POWER 2,5AH B50.6 LI	114125	44
AKKU 18/36V 4/2AH B75.6	114126	72
AKKU 18/36V 5/2,5AH B100.6 LI	114127	90
AKKU 18/36V 8/4AH B160.6 LI	114128	144

Bezeichnung	Artikelnr.	Wh
AKKU B75.5 LI 18V 4,0 AH	114058	72
AKKU B100.5 LI 18V 5,0 AH	114059	90
AKKU LI-ION ROBO 5S1P NACHBEA.	44263210	45
AKKU LI-ION ROBO 7S2P	442633	126
AKKU LI-ION ROBO 7S2P NACHBEA.	44263310	126
AKKU LI-ION ROBO 5S1P	495433	39,2
AKKU LI-ION Instart ALKO Pro 170	457853	21,6
AKKU LI-ION B+S Instart	456017	21,6
AKKU INVENTUS M-48V60-TRX 48V/60AH	493828	3.100
BATTERIE LITHIUM E-RIDER	419163	2.203
AKKU LI-ION ROBO 5S1P MOLICEL 18V/2,5AH	495606	45
AKKU LI-ION ROBO 7S2P MOLICEL 25,2V/5AH	495607	126
AKKU LI-ION ROBOLINHO 82,88WH	441347	82,88
AKKU LI-ION ROBOLINHO 40,5WH	442175	40,5

##### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Verwendung des Stoffs/des Gemischs:

Nicht anwendbar.

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Anschrift des Herstellers/Lieferanten:

Name	AL-KO Geräte GmbH
Adresse	lchenhauser Str. 14 D-89359 Kötz
Telefon	+49 8221 3551 0
E-Mail	info@al-ko.com
Website	https://al-ko.com/

#### 2. Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

**Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

Nicht anwendbar

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Hinweis zur Kennzeichnung

Es besteht keine Gefahr, wenn die Maßnahmen für die Handhabung und Lagerung eingehalten werden.

## 2.3. Sonstige Gefahren:

Lithium-Ionen-Batterien sind gas dicht verschlossen und unschädlich sofern bei Gebrauch und Handhabung die Herstellervorschriften eingehalten werden.

Bei wieder aufladbaren Batterien niemals Ladegeräte verwenden, die nicht für den Batterietyp geeignet sind.

Nicht kurzschließen. Nicht mechanisch beschädigen (anstechen, deformieren, zerlegen, etc.). Nicht über die zulässige Temperatur erhitzen oder verbrennen. Batterien von kleinen Kindern fernhalten. Batterien stets trocken und kühl lagern.

Lithium-Ionen-Batterien sind bei sachgemäßer Handhabung unter den vom Hersteller angegebenen Parametern bei der Verwendung sicher. Durch Fehlbehandlungen oder Umstände, die zu einem nicht ordnungsgemäßen Betrieb führen, kann es zu Undichtigkeiten von Batterieinhaltsstoffen und Zersetzungsprodukten und damit verbunden zu heftigen die Gesundheit und die Umwelt gefährdenden Reaktionen kommen.

Grundsätzlich kann durch den Kontakt mit ausgetretenen Batteriekomponenten eine Gefahr für die Gesundheit und die Umwelt ausgehen. Es ist daher im Kontakt mit auffälligen Batterien (Austritt von Inhaltsstoffen, Verformungen, Verfärbungen, Einbeulungen o.ä.) ein hinreichender Körper- und Atemschutz erforderlich. Lithium-Ionen-Batterien können z.B. in Kombination mit Feuer sehr heftig reagieren. Dabei können Batteriekomponenten mit beträchtlicher Energie emittiert werden.

## Handhabung und Betriebssicherheit:

Lithium-Ionen-Batterien sind unter allen Umständen gemäß den Herstellerangaben zu behandeln. Dies gilt insbesondere für die Einhaltung der Grenzen für maximale Strombelastung, Lade- und Entladeschlussspannungen sowie mechanische und thermische Belastungen.

Zumeist werden Produktpakete vermarktet, die bereits aufeinander abgestimmt sind. Solche Produkte dürfen in keinem Fall modifiziert oder manipuliert werden, da es dadurch zu erheblichen Sicherheitsrisiken kommen kann. Wie bei anderen Batterien auch gilt für Lithiumbatterien, dass sie auch im vermeintlich entladenen Zustand weiter eine Gefahrenquelle darstellen können. Sie können einerseits einen sehr hohen Kurzschlussstrom liefern.

## 3. Zusammensetzung, Angaben zu Bestandteilen

Lithium-Ionen-Batterien sind Erzeugnisse, aus denen bei sachgemäßer Verwendung kein Stoff freigesetzt wird.

Elektrolyte: Non-Acid Lithium Ion

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

#### Allgemeine Hinweise:

Folgende Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nur bei Exposition durch innere Batteriebestandteile nach Beschädigung der äußeren Ummantelung erforderlich.

Lithiumzellen und -batterien stellen bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung keine Gefahrenquelle dar.

#### Nach Haut- oder Augenkontakt:

Sollte es zu entsprechenden Kontakten kommen, so sind die betroffenen Bereiche gründlich, für mindestens 15 Minuten, mit Wasser zu spülen. Im Falle eines Augenkontaktes ist neben dem gründlichen Spülen mit Wasser in jedem Fall ein Arzt zu kontaktieren.

#### Bei Verbrennungen:

Sollten Verbrennungen verursacht werden, sind diese entsprechend zu behandeln. Es wird ebenfalls dringend dazu geraten, einen Arzt zu kontaktieren.

#### Nach Einatmen:

Bei intensiver Rauchentwicklung oder Gasfreisetzung sofort den Raum verlassen. Bei größeren Mengen und Reizung der Atemwege einen Arzt hinzuziehen. Nach Möglichkeit für ausreichende Belüftung sorgen.

#### Beim Verschlucken:

Mund und Umgebung mit Wasser ausspülen. Sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Im Falle einer Elektrolytleckage:

Wässrige Lösung verursacht, je nach Konzentration, Reizungen oder Verätzungen von Augen, Haut und Schleimhäuten.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Symptomatisch behandeln.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brände von Lithium-Ionen-Batterien können grundsätzlich mit Wasser bekämpft werden. Eine Differenzierung zwischen verschiedenen Systemen der Lithium-Batterie ist zum Zeitpunkt des Brandes i. d. R. nicht möglich und nicht nötig.

Durch die kühlende Wirkung von Wasser wird das Übergreifen eines Brandes auf Batterie-Zellen, die noch nicht die für eine Entzündung ("thermal runaway") kritische Temperatur erreicht haben, wirkungsvoll gehemmt.

Wie bei jedem Brand können die entstehenden Brandgase gesundheitliche Schäden beim Einatmen verursachen. Für ausreichende Belüftung ist deshalb Sorge zu tragen.

#### 5.1. Löschmittel:

Kaltes Wasser und Trockenlöschmittel in großen Mengen.

Spezialpulver gegen Metallbrand oder trockener Sand, wenn nur ein paar Zellen betroffen sind.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand können unter anderem folgende Rauchgase auftreten:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Wenn möglich, Zelle(n) aus dem Gefahrenbereich entfernen. Bei Temperaturen über 125°C kann (können) Zelle (n) explodieren.

Die Zellen sind nicht brennbar, aber die enthaltenen organischen Materialien können brennen, wenn die Zellen einem Brand ausgesetzt sind.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Bei Beschädigung des Batteriegehäuses kann Elektrolyt austreten. Batterien sind luftdicht in einen Plastikbeutel einzuschließen, trockener Sand, Kreidepulver (CaCO<sub>3</sub>) oder Vermiculite sind hinzuzugeben. Elektrolytspuren können mit trockenem Haushaltspapier aufgesaugt werden. Dabei ist ein direkter Hautkontakt durch Tragen von Schutzhandschuhen zu vermeiden. Es sollte mit reichlich Wasser nachgespült werden.

Es ist der Situation angepasste persönliche Schutzausrüstung zu verwenden (Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Gesichtsschutz, Atemschutz).

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Einatmen von Rauch und Gasen vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **7. Handhabung und Lagerung**

In jedem Falle sorgfältig zu beachten sind die Warnhinweise auf Batterien und die Gebrauchsanleitungen von Geräten und anderen Anwendungen. Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterietypen.

Lithium-Ionen-Batterien sind vorzugsweise bei Raumtemperatur und trocken zu lagern (max. 40°C), große Temperaturschwankungen sollten vermieden werden. (z.B. nicht in der Nähe von Heizungen lagern, nicht dauerhaft der Sonnenstrahlung aussetzen).

Bei der Lagerung größerer Mengen von Lithium-Ionen-Batterien sollte eine Absprache mit den örtlichen Behörden erfolgen.

### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Zelle. Vermeiden Sie mechanische Beschädigung der Zellen. Nicht öffnen oder zerlegen. Gebrauchsanweisung beachten.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

### **7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter:**

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur: < 40 °C

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine Daten vorhanden.

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

Lithium-Ionen-Batterien sind Produkte (Erzeugnisse), aus denen unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen keine Stoffe freigesetzt werden.

### **8.1. Zu überwachende Parameter:**

#### **Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Während des normalen Ladens und Entladens erfolgt keine Freisetzung von Stoffen.

### **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:**

#### **Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Im Falle einer Elektrolytleckage:

Für ausreichende Belüftung und/ oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Rauch und Gasen vermeiden.

Alle Zündquellen entfernen.

#### **Augen-/Gesichtsschutz:**

Im Falle einer Elektrolytleckage:

Dichtschießende Schutzbrille (EN 166).

#### **Handschutz:**

Im Falle einer Elektrolytleckage:

Handschuhe aus Gummi

#### **Atemschutz:**

Im Falle einer Elektrolytleckage:

Atemschutzmaske tragen (EN 149).

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Der Lithium-Ionen-Akku ist ein kompaktes Batteriepack mit einer Kunststoffummantelung

##### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aggregatzustand:	Fest
Farbe:	Verschiedene
Geruch:	Geruchlos

##### 9.2. Sonstige Angaben:

Keine Daten vorhanden.

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Beim Überschreiten einer oberen Temperaturgrenze besteht die Gefahr eines Berstens der Batterien.

Beim Laden eines wieder aufladbaren Systems ist immer die Einhaltung der oberen Spannungsgrenze zu beachten. Beim Überschreiten der Grenzen kann es zu einem Bersten der Batterie oder gar zu einer Explosion kommen.

Beim Überschreiten einer Lagertemperatur von 40°C kann es zu beschleunigtem Altern und vorzeitigem Funktionsverlust kommen.

##### 10.1. Reaktivität:

Keine Daten vorhanden.

##### 10.2. Chemische Stabilität:

Keine Daten vorhanden.

##### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Reaktionen des Elektrolytes und der Elektroden mit Wasser und Feuchtigkeit möglich.

##### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Nicht durchlöchern, zerdrücken oder verbrennen. Temperaturen über 60°C vermeiden.

##### 10.5. Unverträgliche Materialien:

Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

##### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine Daten vorhanden.

##### Weitere Angaben:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 11. Toxikologische Angaben

Bei sachgemäßer Handhabung und Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt werden.

##### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

###### Akute Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

###### Reiz- und Ätzwirkung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Im Falle einer Elektrolytleckage: Wässrige Lösung verursacht, je nach Konzentration, Reizungen oder Verätzungen von Augen, Haut und Schleimhäuten.

###### Sensibilisierende Wirkungen:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Im Falle einer Elektrolytleckage: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

###### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sonstige Beobachtungen:**

Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

### 12. Umweltbezogene Angaben

Bei sachgemäßer Handhabung sind keine negativen Folgen für die Umwelt zu erwarten

**12.1. Toxizität:**

Keine Daten vorhanden.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:**

Keine Daten vorhanden.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial:**

Keine Daten vorhanden.

**12.4. Mobilität im Boden:**

Keine Daten vorhanden.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

Keine Daten vorhanden.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen:**

Keine Daten vorhanden.

**Weitere Hinweise:**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

### 13. Hinweis zur Entsorgung

Lithium-Ionen-Batterien werden mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Das Symbol erinnert Endnutzer daran, dass Batterien nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern separat gesammelt werden müssen. Gebrauchte Batterien können (kostenfrei) bei der Verkaufsstelle, Wertstoffhof oder in ein Entsorgungssystem (Industrie, Handel) zurückgegeben werden. Zur Verhinderung von Kurzschlüssen und damit einhergehender Erwärmung dürfen Lithium-Ionen-Batterien niemals ungeschützt in loser Schüttung gelagert oder transportiert werden. Geeignete Maßnahmen gegen Kurzschlüsse sind z.B.:



- Einlegen der Batterien in Originalverpackungen oder in eine Kunststofftüte,
- Abkleben der Pole,
- Einbetten in trockenen Sand

**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:****Abfallschlüssel Produkt:**

160605 Abfälle, die nicht anderswo im Verzeichnis aufgeführt sind; Batterien und Akkumulatoren; andere Batterien und Akkumulatoren

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel:**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### 14. Angaben zum Transport

Der kommerzielle Transport von Lithium-Ionen-Batterien unterliegt dem Gefahrgutrecht. Die Transportvorbereitungen und der Transport sind ausschließlich von entsprechend geschulten Personen durchzuführen bzw. muss der Prozess durch entsprechende Experten oder qualifizierte Firmen begleitet werden.

##### Transportvorschriften:

Lithium-Ionen-Batterien unterliegen den folgenden Gefahrgutvorschriften und Ausnahmen davon – in der jeweils geltenden Fassung:

<b>14.1. UN-Nummer:</b>	UN 3480 oder UN 3481
<b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN, oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT
<b>14.3. Transportgefahrenklasse:</b>	9
<b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>	keine
<b>14.5. Gefahrzettel:</b>	9A

≤ 100Wh

UN 3480:	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN
UN 3481:	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN, oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT



>100Wh  
Klasse 9  
Gefahrzettel 9A



##### ADR, RID, ADN:

Sondervorschriften: SV188, SV230, SV310, SV348, SV360, SV376, SV377, SV387, SV390, SV636

Verpackungsvorschriften: P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Klassifizierungscode: M4

Begrenzte Menge (LQ): 0

Freigestellte Mengen (EQ): 0

Beförderungskategorie: 2

Tunnelbeschränkungscode: (E)

##### IATA:

Sondervorschrift: A48, A88, A99, A154, A164, A181, A183, A185, A201, A213, A220, A331, A334, A802

Begrenzte Menge (LQ): verboten

Freigestellte Mengen (EQ): 0

##### IMDG Code:

Sondervorschrift: SV188, SV230, SV310, SV348, SV360, SV376, SV377, SV384, SV387, SV390

Verpackungsvorschrift: P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Begrenzte Menge (LQ): 0

Freigestellte Mengen (EQ): 0

EmS: F-A, S-I

Staukategorie A, SW19

#### 14.6. Umweltgefahren:

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

#### 14.7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### 14.8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:

Der Transport erfolgt ausschließlich in zugelassenen und geeigneten Verpackungen.

#### Test- und Prüfvorschriften

Gemäß den Gefahrgutvorschriften für Lithium-Ionen-Batterien muss jeder neue Typ einer Zelle oder eines Batterietyps alle Tests bestanden haben, die im UN Handbuch Prüfungen und Kriterien, Teil III, Abschnitt 38.3 aufgeführt sind. Dies gilt insbesondere auch, wenn mehrere Zellen oder Batterien zu neuen Batterien (Batteriepacks oder Batterieaggregaten) verschaltet werden.

Auch gebrauchte Batterien unterliegen diesen Vorschriften. Bei intakten und unbeschädigten gebrauchten Batterien können in der Regel die Vorschriften für Neubatterien angewendet werden. Defekte oder beschädigte Batterien unterliegen verschärften Regelungen, die bis zum vollständigen Transportverbot gehen. Das Transportverbot gilt für den Verkehrsträger Luft (ICAO T.I., IATA DGR - Sonderbestimmung A154).

Für den Transport von gebrauchten – aber nicht beschädigten - Batterien sei jedoch zusätzlich auf die entsprechenden Sondervorschriften (636), bzw. Verpackungsanweisungen (P903a und P903b / ADR) verwiesen.

Abfallbatterien und Batterien, die zur Wiederverwertung oder Entsorgung versendet werden, sind im Luftverkehr verboten (IATA-Sonderbestimmung A 183).

Ausnahmen sind durch die zuständige nationale Behörde des Abgangsstaates und den Staat des Luftfahrtunternehmens zu genehmigen.

### 15. Rechtsvorschriften

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

##### Zusätzliche Hinweise:

Anmerkung: Dieses Produkt ist ein Erzeugnis (Artikel) und daher ist die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes (SDS) gesetzlich nicht verpflichtend. Dieses auf freiwilliger Basis erstellte SDS beinhaltet Informationen zum sicheren Umgang und Verwendung und zum Umweltschutz.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

In Deutschland gilt das Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Batterien und Akkumulatoren (Batteriegesetz – BattG) vom 25. Juni 2009.

Dieses Gesetz dient der Umsetzung der Richtlinie 2006/66/EG (Batterierichtlinie).

### 16. Sonstige Angaben

#### Änderungen:

Änderungen in Abschnitt: 9

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

DOT = Department of Transportation

TDG = Transport of Dangerous Goods

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals  
CAS = Chemical Abstract Service  
EN = European norm  
ISO = International Organization for Standardization  
DIN = Deutsche Industrie Norm  
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic  
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose  
LC = Lethal concentration EC = Effect concentration  
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### **Weitere Angaben:**

Die Angaben der Position 4 bis 8 und 10 bis 12 sind teilweise nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgemäße Anwendung des Produktes bezogen (siehe Gebrauchs-/Fachinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten. Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes/ der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. (n.a. - nicht anwendbar, n.b. - nicht bestimmt)

Die Hinweise geben Hilfestellung für die Einhaltung gesetzlicher Vorgaben, ersetzen diese aber nicht.

Die vorstehenden Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Zutreffende Gesetze und Vorschriften sind von den Vertreibern und Benutzern des Produkts in eigener Verantwortung zu beachten.

#### 1. Name of the product and company

##### 1.1. Product identifier:

Lithium-ion batteries

Designation	Article no.	Wh
AKKU B50 LI	113559	45
AKKU B100 LI	113698	90
AKKU B150 LI	113280	144
AKKU B200 LI	113524	180
AKKU-SCHERE GS 7,2 LI	113371	14,4
AKKU B300 LI	127390	270
AKKU B50 LI 18V	113893	45
AKKU B75 LI 18V	113894	72
AKKU B100 LI 18V	113895	90
AKKU B125 LI 18V	113896	108
AKKU B800 LI	114017	288
AKKU B110 LI 36V 2,5 Ah 90 Wh	114046	90
AKKU LI-ION ROBO 5S1P M	442632	45
AKKU B50.5 LI 18V 2,5 AH	114057	45
AKKU 36V B160 LI BT 4 AH	114099	144
AKKU 18V POWER 2,0AH B40.6 LI	114124	36
AKKU 18V POWER 2,5AH B50.6 LI	114125	44
AKKU 18/36V 4/2AH B75.6	114126	72
AKKU 18/36V 5/2,5AH B100.6 LI	114127	90
AKKU 18/36V 8/4AH B160.6 LI	114128	144

Designation	Article no.	Wh
AKKU B75.5 LI 18V 4,0 AH	114058	72
AKKU B100.5 LI 18V 5,0 AH	114059	90
AKKU LI-ION ROBO 5S1P REWORK	44263210	45
AKKU LI-ION ROBO 7S2P	442633	126
AKKU LI-ION ROBO 7S2P REWORK	44263310	126
AKKU LI-ION ROBO 5S1P	495433	39,2
AKKU LI-ION Instart ALKO Pro 170	457853	21,6
AKKU LI-ION B+S Instart	456017	21,6
AKKU INVENTUS M-48V60-TRX 48V/60AH	493828	3.100
BATTERIE LITHIUM E-RIDER	419163	2.203
AKKU LI-ION ROBO 5S1P MOLICEL 18V/2,5AH	495606	45
AKKU LI-ION ROBO 7S2P MOLICEL 25,2V/5AH	495607	126
AKKU LI-ION ROBOLINHO 82,88WH	441347	82,88
AKKU LI-ION ROBOLINHO 40,5WH	442175	40,5

##### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture:

Not applicable.

##### 1.3. Details of the supplier providing the safety data sheet:

Address of the manufacturer/supplier:

Name	AL-KO Geräte GmbH
Address	Ichenhauser Str. 14 D-89359 Kötz
Phone	+49 8221 3551 0
E-mail	info@al-ko.com
Website	<a href="https://al-ko.com/">https://al-ko.com/</a>

## 2. Possible dangers

### 2.1. Classification of the substance or mixture:

#### Classification according to Directive 67/548/EEC or 1999/45/EC

The mixture is not classified as dangerous within the meaning of Directive 1999/45/EC.  
Not applicable

#### Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

The mixture is not classified as dangerous within the meaning of Regulation (EC) No. 1272/2008.

### 2.2. Marking elements

Note on labeling

There is no danger if the handling and storage measures are followed.

### 2.3. Other dangers:

Lithium-ion batteries are gas-tight and harmless as long as the manufacturer's instructions are followed during use and handling.

For rechargeable batteries, never use chargers that are not suitable for the battery type.

Do not short-circuit. Do not damage mechanically (puncture, deform, disassemble, etc.). Do not heat or burn above the permitted temperature. Keep batteries away from small children. Always store batteries in a dry and cool place.

Lithium-ion batteries are safe to use when handled properly under the parameters specified by the manufacturer. Incorrect handling or circumstances that lead to improper operation can lead to leaks of battery contents and decomposition products and, as a result, to severe reactions that endanger health and the environment.

In principle, contact with leaked battery components can pose a risk to health and the environment. Sufficient body and respiratory protection is therefore required when in contact with conspicuous batteries (leakage of ingredients, deformation, discoloration, dents, etc.). Lithium-ion batteries, for example, can react very violently when combined with fire. Battery components with considerable energy can be emitted.

### Handling and operational safety:

#### Handle discharged batteries carefully

Batteries still represent a source of danger as they may deliver a very high short-circuit current. Even if assumed to be discharged, lithium ion batteries may - as other batteries - never totally discharge.

#### Avoid impact to the battery

Impact and penetration may damage the battery. This may cause the battery to leak, generate heat, smoke, catch fire, or explode.

#### Keep batteries away from other metal objects

like paperclips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

#### Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery

Avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

#### Do not expose a battery to fire or excessive temperature

Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.

#### Do not disassemble the battery

Disassembly or modification of the battery may damage the protection circuit. This may cause the battery to generate heat, smoke, catch fire, or explode.

#### Do not immerse the battery in liquid such as water, beverages, or other fluids

Exposure to liquid may damage the battery. As a result, the battery may generate heat, smoke, catch fire, or explode.

#### Recharge batteries only with the charger specified by the manufacturer

A charger that is suitable for one type of batteries may create a risk of fire when used with another battery.

### Use batteries only with specifically designated tools

Use of any other tools may create a risk of injury and fire.

### Do not use a battery that is damaged or modified

Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.

### Do not use abnormal batteries

Immediately stop using the battery if there are noticeable abnormalities, such as smell, heat, discoloration, or deformity. The battery may be defective and could generate heat, smoke, catch fire, or explode with continued use.

Excessively high charging voltages and overcharge must be avoided at all costs. They cannot only lead directly to critical situations, but also have a negative effect on the battery's life.

## 3. Composition / information on ingredients

### Characterizations

The battery pack contains cells with lithium metal oxide cathode.

### Important note

The battery may not be opened, heated up to temperatures above 120°C or burned, as exposure to its contents can be dangerous under certain conditions. The product contains neither metallic lithium nor lithium alloys.

<b>Composition:</b>	Lithium metal oxide in the form of $\text{LiMO}_2$ (M=Co, Ni, Mn, Al), blends of the metals are possible
<b>Cathode:</b>	Lithium metal phosphate in the form of $\text{LiMPO}_4$ (M=Fe, Y, Co, Mn) Lithium manganese spinel in the form of $\text{LiMn}_2\text{O}_4$ Polyvinylidene fluoride (binder) Graphite (conductive material)
<b>Anode:</b>	Carbon (active material) Polyvinylidene fluoride (binder)
<b>Electrolyte:</b>	Organic solvents (non aqueous liquids) Lithium salt

The product does not contain metallic lithium or lithium alloys.

## 4. First aid measures

### 4.1. Description of first aid measures:

#### General information:

The following first aid measures are only required if exposed to internal battery components after damage to the outer casing. Lithium cells and batteries do not pose a risk if handled and stored correctly.

#### After Skin or eye contact:

If such contact occurs, the affected areas should be rinsed thoroughly with water for at least 15 minutes. In the event of eye contact, you should always contact a doctor and rinse thoroughly with water.

#### At Burns:

If burns are caused, they must be treated accordingly. It is also strongly recommended that you contact a doctor.

#### After inhalation:

If there is intense smoke or gas release, leave the room immediately. In case of larger quantities and irritation of the respiratory tract, consult a doctor. If possible, ensure adequate ventilation.

#### At the Swallow:

Rinse mouth and surrounding area with water. Get medical help immediately.

### 4.2. Most important acute and delayed symptoms and effects:

In case of electrolyte leakage:

Depending on the concentration, aqueous solution causes irritation or burns to the eyes, skin and mucous membranes.

#### **4.3. Indications for immediate medical attention or special treatment:**

Treat symptomatically.

#### **5. Firefighting measures**

Fires in lithium-ion batteries can generally be fought with water. A differentiation between different lithium battery systems is generally not possible and not necessary at the time of the fire.

The cooling effect of water effectively inhibits the spread of a fire to battery cells that have not yet reached the critical temperature for ignition ("thermal runaway").

As with any fire, the resulting fire gases can cause health problems if inhaled. Sufficient ventilation must therefore be ensured.

##### **5.1. Extinguishing agent:**

Cold water and dry chemical in large quantities.

Special powder for metal fires or dry sand if only a few cells are affected.

##### **5.2. Special hazards arising from the substance or mixture**

In the event of a fire, the following smoke gases can occur, among others:

Carbon monoxide and carbon dioxide

Wear self-contained breathing apparatus and chemical protection suit.

##### **5.3. Advice for firefighting:**

If possible, remove cell(s) from the danger area. At temperatures above 125°C, cell(s) may explode.

The cells are not combustible, but the organic materials they contain may burn if the cells are exposed to fire.

#### **6. Accidental release measures**

If the battery housing is damaged, electrolyte may leak. Batteries should be sealed in an airtight plastic bag and dry sand, chalk powder (CaCO<sub>3</sub>) or vermiculite should be added. Traces of electrolyte can be absorbed with dry household paper. Direct skin contact should be avoided by wearing protective gloves. It should be rinsed with plenty of water.

Personal protective equipment appropriate to the situation must be used (protective gloves, protective clothing, face protection, respiratory protection).

##### **6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:**

Use personal protective clothing.

Avoid contact with skin, eyes and clothes.

Avoid breathing smoke and gases.

##### **6.2. Environmental protection measures:**

Do not allow to enter drains/surface water/groundwater.

##### **6.3. Methods and material for containment and cleaning:**

Collect mechanically and dispose of.

##### **6.4. Reference to other sections:**

Information on disposal, see section 13.

#### **7. Handling and storage**

In any case, the warning notices on batteries and the operating instructions for devices and other applications must be carefully observed. Use only recommended battery types.

Lithium-ion batteries should preferably be stored at room temperature and in a dry place (max. 40°C); large temperature fluctuations should be avoided. (e.g. do not store near heaters, do not permanently expose to solar radiation).

When storing larger quantities of lithium-ion batteries, consultation with the local authorities should be made take place.

### 7.1. Precautions for safe handling:

#### Advice for safe handling:

Avoid short-circuiting the cell. Avoid mechanical damage to cells. Do not open or disassemble.  
Follow the instructions.

#### Information about fire and explosion protection:

Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities:

#### Requirements for storage rooms and containers:

Store only in the original container in a cool, well-ventilated place.  
Recommended storage temperature: < 40 °C

### 7.3. Specific end uses

No data available.

## 8. Exposure controls/personal protection

Lithium-ion batteries are products from which no substances are released under normal and reasonably foreseeable conditions of use.

### 8.1. Parameters to monitor:

#### Additional information on limit values

There is no release of substances during normal loading and unloading.

### 8.2. Limitation and monitoring of exposure:

#### Protective and hygiene measures:

In case of electrolyte leakage:

Ensure adequate ventilation and/or extraction in the work areas. Use personal protective clothing. Avoid contact with skin, eyes and clothes. Avoid breathing smoke and gases.

Remove all sources of ignition.

#### Eye/face protection:

In case of electrolyte leakage:

Tightly fitting safety glasses (EN 166).

#### Hand protection:

In case of electrolyte leakage:

Rubber gloves

#### Respiratory protection:

In case of electrolyte leakage:

Wear a respiratory mask (EN 149).

## 9. physical and chemical properties

The lithium-ion battery is a compact battery pack with a plastic casing

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties:

Physical state:	Firmly
Color:	Different
Odor:	Odorless

### 9.2. Other Information:

No data available.

## 10. Stability and Reactivity

If an upper temperature limit is exceeded, there is a risk of the batteries bursting.

When charging a rechargeable system, the upper voltage limit must always be observed. If the limits are exceeded, the battery may burst or even explode.

If a storage temperature of 40°C is exceeded, accelerated aging and premature loss of function can occur.

### 10.1. Reactivity:

No data available.

### 10.2. Chemical stability:

No data available.

### 10.3. Possibility of dangerous reactions:

Reactions of the electrolyte and the electrodes with water and moisture are possible.

### 10.4. Conditions to avoid:

Keep away from open flames, hot surfaces and sources of ignition. Do not puncture, crush or burn. Avoid temperatures above 60°C.

### 10.5. Incompatible materials:

No substances worth mentioning.

### 10.6. Dangerous decomposition products:

No data available.

### More information:

No decomposition if stored and used as intended.

## 11. Toxicological information

If handled correctly and the generally applicable hygiene regulations are observed, no damage to health has been reported.

### 11.1. Information on toxicological effects:

#### Acute toxicity:

Based on the available data, the classification criteria are not met.

#### Irritating and corrosive effects:

Based on the available data, the classification criteria are not met. In the event of an electrolyte leak: Aqueous solution, depending on concentration, causes irritation or burns to eyes, skin and mucous membranes.

#### Sensitizing effects:

Based on the available data, the classification criteria are not met. In case of electrolyte leakage: Sensitization possible through skin contact.

#### Specific target organ toxicity - single exposure:

Based on the available data, the classification criteria are not met.

#### Serious effects after repeated or prolonged exposure:

Based on the available data, the classification criteria are not met.

#### Carcinogenic, mutagenic and reproductive toxic effects:

Based on the available data, the classification criteria are not met.

#### Danger of aspiration:

Based on the available data, the classification criteria are not met.

**Other observations:**

When handled correctly and when the generally applicable hygiene regulations are observed, no damage to health has been reported.

**12. Environmental information**

If handled correctly, no negative consequences for the environment are to be expected

**12.1. Toxicity:**

No data available.

**12.2. Persistence and degradability:**

No data available.

**12.3. Bioaccumulation potential:**

No data available.

**12.4. Mobility in the ground:**

No data available.

**12.5. Results of the PBT and vPvB assessment:**

No data available.

**12.6. Other harmful effects:**

No data available.

**More information:**

When used as intended, no environmental impacts are known or expected. Do not discharge into surface water or drains.

**13. Note on disposal**

Lithium-ion batteries are marked with the crossed-out garbage can symbol. The symbol reminds end users that batteries must not be disposed of with household waste but must be collected separately. Used batteries can be returned (free of charge) to the point of sale, recycling center or to a disposal system (industrial, commercial). To prevent short circuits and the resulting overheating, lithium-ion batteries must never be stored or transported unprotected in bulk. Appropriate measures against short circuits are e.g.:



- Inserting the batteries in their original packaging or in a plastic bag,
- masking the poles,
- Embed in dry sand

**13.1. Waste treatment methods:**

**Waste key product:**

160605 waste not listed elsewhere in the inventory; Batteries and accumulators; other batteries and accumulators

**Disposal of uncleaned packaging and recommended cleaning agents:**

Disposal according to official regulations.

#### 14. Transport information

The commercial transport of lithium-ion batteries is subject to dangerous goods law. The transport preparations and transport must only be carried out by appropriately trained people or the process must be accompanied by appropriate experts or qualified companies.

##### Transport regulations:

Lithium-ion batteries are subject to the following dangerous goods regulations and exceptions thereto - in the respective valid version:

<b>14.1. UN number:</b>	UN 3480 or UN 3481
<b>14.2. UN proper shipping name:</b>	LITHIUM ION BATTERIES LITHIUM ION BATTERIES IN EQUIPMENT, or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT
<b>14.3. Transport hazard class:</b>	9
<b>14.4. Packaging group:</b>	no
<b>14.5. Danger label:</b>	9A

≤ 100Wh	
UN 3480:	LITHIUM ION BATTERIES
UN 3481:	LITHIUM ION BATTERIES IN EQUIPMENT, or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT



>100Wh  
class 9  
Danger label 9A



##### ADR, RID, ADN:

Special regulations: SV188, SV230, SV310, SV348, SV360, SV376, SV377, SV387, SV390, SV636

Packaging instructions: P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Classification code: M4

Limited Quantity (LQ): 0

Exempt Quantities (EQ): 0

Promotion category: 2

Tunnel restriction code: (E)

##### IATA:

Special regulation: A48, A88, A99, A154, A164, A181, A183, A185, A201, A213, A220, A331, A334, A802

Limited Quantity (LQ): prohibited

Exempt Quantities (EQ): 0

##### IMDG Code:

Special regulation: SV188, SV230, SV310, SV348, SV360, SV376, SV377, SV384, SV387, SV390

Packaging instructions: P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Limited Quantity (LQ): 0  
Exempt Quantities (EQ): 0  
EmS: FA, SI  
Congestion category A, SW19

**14.6. Environmental hazards:**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS: no

**14.7. Special precautions for the user:**

No special actions required.

**14.8. Transport in bulk in accordance with Annex II of MARPOL and the IBC Code:**

Transport takes place exclusively in approved and suitable packaging.

**Test and inspection regulations**

According to the dangerous goods regulations for lithium-ion batteries, any new type of cell or battery type must have passed all tests listed in the UN Manual of Tests and Criteria, Part III, Section 38.3. This is particularly true if several cells or batteries are connected to new batteries (battery packs or battery aggregates).

Used batteries are also subject to these regulations. If used batteries are intact and undamaged, the regulations for new batteries can usually be applied. Defective or damaged batteries are subject to stricter regulations, including a complete transport ban. The transport ban applies to air transport (ICAO TI, IATA DGR - special provision A154).

However, for the transport of used - but not damaged - batteries, please refer to the relevant special regulations (636) and packaging instructions (P903a and P903b / ADR).

Waste batteries and batteries that are sent for recycling or disposal are prohibited in air transport (IATA special provision A 183).

Exceptions must be approved by the competent national authority of the country of departure and the country of the air carrier.

**15. Legislation**

**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:**

**Additional information:**

Note: This product is an article (article) and therefore the creation of a safety data sheet (SDS) is not legally required. This SDS, created on a voluntary basis, contains information on safe handling and use and environmental protection.

**15.2. Chemical safety assessment:**

Chemical safety assessments for substances in this mixture have not been carried out.

In Germany, the law on the placing on the market, taking back and environmentally friendly disposal of batteries and accumulators (Battery Act – BattG) of June 25, 2009 applies.

This law serves to implement Directive 2006/66/EC (Battery Directive).

## 16. Other Information

### **Changes:**

Changes in Section: 9

### **Abbreviations and acronyms:**

ADR = Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relative to transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation interior

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

DOT = Department of Transportation

TDG = Transport of Dangerous Goods

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European standard

ISO = International Organization for Standardization

DIN = German industry standard

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = lethal dose

LC = Lethal concentration EC = Effect concentration

IC = Median immobilization concentration or median inhibitory concentration

### **More information:**

The information in positions 4 to 8 and 10 to 12 is partly not related to the use and proper application of the product (see instructions for use/technical information), but rather to the release of larger quantities in the event of accidents and irregularities.

The information solely describes the safety requirements of the product(s) and is based on our current state of knowledge. They do not represent any guarantee of properties of the product(s) described within the meaning of the statutory warranty regulations. (na - not applicable, nb - not specified)

The information provides assistance in complying with legal requirements, but does not replace them.

The above information has been compiled to the best of our knowledge and belief.

They do not constitute a guarantee of properties. The distributors and users of the product are responsible for observing applicable laws and regulations.