

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname: **AKKU Power Pack M**

Artikelnummer: 57286

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

#### 1.2.1. Identifizierte Verwendungen:

Litium-Ionen-Batterie.

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Es sind keine Daten verfügbar.

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

<p><b>Name des Anbieters:</b> DongGuan PELLENC Electrical &amp; Mechanical Co., Ltd.</p> <p><b>Anschrift:</b> Bld 7 Small Scl. Park Northern Area, Songshan Lake Dongguan City 523808, CHINE.</p> <p><b>Telefonnummer:</b> 0086 769 22899000</p> <p><b>Faxnummer:</b> 0086 769 2289001</p> <p><b>E-mail:</b> quality@pellenc-china.com</p>	<p><b>Kontakt Europe:</b> PELLENC</p> <p>Anschrift: Quartier Notre Dame, Route de Cavailon, 84122 PERTUIS Cedex - FRANKREICH.</p> <p><b>Telefonnummer:</b> +33 4 90 09 47 00 (QHSE)</p> <p><b>Faxnummer:</b> +33 4 90 09 64 09</p> <p><b>E-mail:</b> qse@pellenc.com</p>
--	--

### 1.4. Notrufnummer

+ 44 (0)1865 407333

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Dieser Stoff erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG.

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

*Voller Wortlaut der Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise in ABSCHNITT 16.*

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

- . Piktogramme (CLP): Keiner.
- . Signalwort (CLP): Keiner.
- . Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung: Keiner.
- . Gefahrenhinweise (CLP): Keiner.
- . Sicherheitshinweise (CLP) – Prävention: P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Fassung : 1.0

Datum der Erstellung : 25/03/2022

Überarbeitet am : 29/07/2022

- . Sicherheitshinweise (CLP) – Reaktion: Keiner.
- . Sicherheitshinweise (CLP) – Entsorgung: P501 - Inhalt / Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften einer Entsorgungsstelle zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

### 3.2. Gemische

. Zusammensetzung Batterie

Stoffname	Identifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Oxide von Lithium Nickel Kobalt Aluminium	CAS : 177997-13-6 CE : 700-042-6 REACH Reg.-Nr.: 01-2119428097-38-xxxx	25 - 36	Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Resp. Sens. 1, H334 Carc. 1A, H350i Repr. 1B, H360 STOT RE1, H372 Aquatic Chronic. 3, H412
Carbon	CAS : 7782-42-5 CE : 231-955-3 REACH Reg.-Nr.: 01-2119486977-12-xxxx	16 – 21	
Eisen	CAS : 7439-89-6 CE : 231-096-4 REACH Reg.-Nr.: 01-2119462838-24-xxxx	6 - 22	
Electrolyte	/	5 – 20	
Aluminium	CAS : 7429-90-5 CE : 231-072-3 REACH Reg.-Nr.: 01-2119529243-45-xxxx	1 – 7	
Kupfer	CAS : 7440-50-8 CE : 231-159-6 REACH Reg.-Nr.: 01-2119480154-42-xxxx	1 – 7	

. Informationen zu den Inhaltsstoffen

Voller Wortlaut der Gefahrenhinweise und EU-Gefahrenhinweise in ABSCHNITT 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- . Allgemeine Anmerkungen: Niemals einer bewusstlosen Person durch den Mund Wasser verabreichen.
- . Nach Inhalation: Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
- . Nach Kontakt mit der Haut: Unverzüglich kontaminierte Kleidung entfernen. Haut mit viel Wasser abwaschen oder abduschen. Bei Hautreizungen einen Arzt konsultieren.
- . Nach Berührung mit den Augen: Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
- . Nach Aufnahme durch Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Konsultieren Sie den ärztlichen Notdienst.

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

- . Symptome/ Verletzungen nach Hautberührung: Keiner.
- . Symptome/ Verletzungen nach Augenberührung: Keiner.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

- . Geeignete Löschmittel: Trockenpulver. Kohlendioxid.
- . Ungeeignete Löschmittel: Es sind keine Daten verfügbar.

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

- . Brandgefahr: Wenn der Akku Feuer ausgesetzt wird, kann er platzen und Zersetzungsprodukte freisetzen.

Lithium-Ionen-Batterien enthalten brennbares Elektrolyt, das bei Beschädigung auslaufen, sich entzünden und Funken erzeugen kann, wenn es hohen Temperaturen (>150 °C) ausgesetzt wird. Sie können schnell mit Brandeffekt brennen und andere Batterien entzünden.

- . Explosionsgefahr: Es sind keine Daten verfügbar.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- . Anweisungen zur Brandbekämpfung: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Schutz im Brandfall: Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne Schutzausrüstung einschl. Atemschutzgerät.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen: Personal wegschicken, das nicht benötigt wird. Kontakt mit Haut und Augen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

- . Schutzkleidung: Reinigungsteams mit angemessener Schutzkleidung ausstatten.
- . Verfahren für Notfälle: Den Bereich belüften.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Wenn eine offene oder beschädigte Batterie ausläuft: Eindringen in Trinkwasser-Netz und Freisetzung in die Umwelt verhindern.

Das freigesetzte Produkt so schnell als möglich mittels inerter Feststoffe wie Lehm oder Diatomeenerde absorbieren. Freigesetztes Material wieder auffangen und von anderen Materialien getrennt aufbewahren.

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

Methoden Reinigung: Wenn eine offene oder beschädigte Batterie ausläuft: jede Zündquelle entfernen. Das freigesetzte Produkt so schnell als möglich mittels inerter Feststoffe wie Lehm oder Diatomeenerde absorbieren. Reinigen Sie vorzugsweise mit Reinigungsmittel.

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Handhabung und Lagerung: siehe Abschnitt 7.

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Vermeiden Sie den Kontakt mit Nahrungsmitteln, Getränken.

Nicht zerlegen, zerdrücken oder Feuer oder hohen Temperaturen aussetzen, da die Batterie explodieren oder Verbrennungen verursachen kann.

Schließen Sie die Klemmen nicht kurz.

Behälter beim Umfüllen von Flüssigkeiten erden, um statische Aufladung und Entladung zu vermeiden

. Hygienemaßnahmen: Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und vor dem Verlassen des Arbeitsstätte Hände und andere exponierte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

Fassung : 1.0

Datum der Erstellung : 25/03/2022

Überarbeitet am : 29/07/2022

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

Bedingungen für die Lagerung: An einem gut belüfteten, kühlen und trockenen Ort lagern. Von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung fernhalten. In der Originalverpackung aufbewahren.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Es sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine Begrenzung.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönlicher Schutz: Jede unnötige Gefährdung vermeiden.

. Handschutz:



Geeignete Schutzhandschuhe tragen, wenn der Akku beschädigt ist.

. Augen-/Gesichtsschutz:



Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden, wenn der Akku beschädigt ist.

. Haut- und Körperschutz: Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, wenn der Akku beschädigt ist.

. Atemschutz: Wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder Reizungen auftreten, Atemschutzgerät tragen.

. Andere Informationen: Während der Anwendung nicht essen, nicht trinken und nicht rauchen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- . Form: Solid von unregelmäßiger Form.
- . Farbe: Orange und schwarz.
- . Geruch: Geruchlos.
- . pH: Nicht anwendbar.
- . Flammpunkt: Nicht anwendbar.
- . Siedebeginn: Nicht anwendbar.
- . Dampfdruck: Nicht anwendbar.
- . Entflammbarkeit (fest, Gas): Nicht anwendbar.
- . Relative Dichte: Nicht anwendbar.
- . Wasserlöslichkeit: Nicht anwendbar.
- . Viskosität (40°C): Nicht anwendbar.
- . Brandfördernde Eigenschaften: Nicht anwendbar.
- . Explosive Eigenschaften: Nicht anwendbar.

Fassung : 1.0

Datum der Erstellung : 25/03/2022

Überarbeitet am : 29/07/2022

## 9.2. Sonstige Angaben

Es sind keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen nicht reaktiv.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine unter normalen empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, Flammen, Funken und alle anderen Zündquellen

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, Säuren, Basen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen. Lithiumoxiddämpfe.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

- . Akute Toxizität: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Schwere Augenschädigung/-reizung: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Keimzell-Mutagenität: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Karzinogenität: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Reproduktionstoxizität: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Aspirationsgefahr: Es sind keine Daten verfügbar.
- . Mögliche nachteilige Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und mögliche Symptome: Es sind keine Daten verfügbar.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Es sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### 12.1.1. Informationen zu Mischung

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.1.2. Informationen zu den Substanzen

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß den Vorschriften des ADR / RID / IMDG / IATA.

### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

### 14.3. Transportgefahrenklassen

### 14.4. Verpackungsgruppe

Fassung : 1.0

Datum der Erstellung : 25/03/2022

Überarbeitet am : 29/07/2022

	ADR	IMDG	IATA
UN-Nummer oder	3480	3480	3480
Offizielle Bezeichnung für den Transport	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN
Transportgefahrenklassen	9	9	9
Verpackungsgruppe	N/A (Transportkategorie: 2)	/	/

#### 14.5. Umweltgefahren

- . Umweltgefährlich: nein.
- . Meeresschadstoff: nein.
- . Sonstige Angaben: Es sind keine Daten verfügbar.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Beziehen Sie sich auf die geltenden Transportvorschriften für die gewählte Transportart und die betroffenen Länder.

- . Transport auf dem Landweg
- . Begrenzte Mengen (LQ): 0
- . Freigestellte Mengen: E0
- . Tunnelbeschränkungscode (ADR): E

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-instrumenten

Es sind keine Daten verfügbar.

---

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1. EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Anhang XIV (Zulassungspflichtige Stoffe und ihre Änderungen): Dieses Produkt enthält keine relevanten Stoffe.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Anhang XVII (Stoffe, die Beschränkungen für das Inverkehrbringen und die Verwendung unterliegen, und ihre Änderungen): Dieses Produkt enthält keine relevanten Stoffe.

##### 15.1.2. Nationale Richtlinien

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

. Datenquellen: Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, in Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548 / EWG und 1999/45 / EG und in Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

. Sonstige Angaben: Keine.

. Vollständiger Wortlaut der Sätze H- und EUH:

H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H350	Kann Krebs erzeugen
H360	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Glossar/Liste der Abkürzungen:

ADR: Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

FDS UE (REACH Anhang II)

*Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und beschreiben das Produkt im Sinne von Gesundheit, Sicherheit und Umwelt. Sie können weder als Garantie irgendeiner speziellen Eigenschaft des Produktes interpretiert werden noch führen sie zu einem rechtsgültigen Vertragsverhältnis.*