

# Sicherheitsdatenblatt

## 1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

**Lithium-Mangan-Dioxid-Batterien****Bereich:** Alle Zellen ≤ 1 g Lithiumgehalt  
Alle Batterien ≤ 2 g Lithiumgehalt**VARTA Consumer Batteries**  
GmbH & Co. KGaAAlfred Krupp Str. 9, D-73479 Ellwangen  
Telefon +49 7961 / 83-0  
Telefax +49 800 827 8274**Notruf-Nummer:****+49 (0) 911 / 65372260**

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

**Achtung:**

Die in diesem Material Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Batterien sind dicht verschlossen und unschädlich sofern bei Gebrauch und Handhabung die Hersteller-Vorschriften eingehalten werden.

**Warnung:**

Batterien nicht aufladen, kurzschließen, anstecken, deformieren, zerlegen, über 85 °C erhitzen, verbrennen oder Batterieinhalt mit Wasser in Verbindung bringen. Batterien von kleinen Kindern fernhalten. Der Internationale Standard IEC 60086-4 enthält mehr Informationen über Sicherheit von Lithium-Batterien.

GHS Einstufung : N/A

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN zu den BESTANDTEILEN

| Stoffbezeichnung                 | Konzentration in<br>Gewichtsprozent |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Lithiummetall                    | 1 - 5                               |
| Lithium-Trifluoromethan-Sulfonat | < 1,5                               |
| Lithium-Perchlorat               | < 1,6                               |
| Mangandioxid                     | 13 - 75                             |
| Dimethoxyether                   | 1 - 10                              |
| Graphit                          | 1 - 5                               |
| Edelstahl                        | 33 - 75                             |
| Teflon                           | 1 - 5                               |
| Propylen Carbonat                | 2 - 9                               |
| Plastik                          | < 20                                |
| Dioxolan                         | 1 - 9                               |
| Lithium Hexafluoroarsenat        | 1 - 4                               |

## Sicherheitsdatenblatt

Seite 2 / 5

---

|                  |          |
|------------------|----------|
| Quecksilber (Hg) | < 0,0005 |
| Blei (Pb)        | < 0,004  |
| Cadmium (Cd)     | < 0,002  |

---

### SVHC substances according to REACH (Article 33)

---

| Inhalt | EC No.    | CAS No.  | Material  |
|--------|-----------|----------|---|
| > 0,1% | 203-794-9 | 110-71-4 | 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) |

---

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### Kontakt mit dem Inhalt der Batterien

- ▶ **Haut:** Sofort mit viel Wasser, für mindestens 15 Minuten, spülen. Wenn danach noch Symptome vorhanden sind, ist der Arzt hinzuzuziehen.
  - ▶ **Augen:** Sofort mit viel Wasser, für mindestens 15 Minuten, spülen. Arzt hinzuziehen.
  - ▶ **Atemwege:** Sofort den Raum verlassen. Bei größeren Mengen und Reizung der Atemwege einen Arzt hinzuziehen.
  - ▶ **Verschlucken:** Mund und Umgebung mit Wasser ausspülen. Sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- 

## 5. MASSNAHMEN zur BRANDBEKÄMPFUNG

### A. Löschmittel:

- ▶ Reichlich Wasser ist ein effektives Löschmittel für Lithium-Batterien sofern die Batterien noch nicht abblasen oder explodiert sind.
- ▶ Lith-X (Klasse D Löschmittel) ist effektiv bei Feuer sofern es sich nur um wenige Lithium-Batterien handelt.
- ▶ Chemische Trockenlöschmittel haben nur eine eingeschränkte Wirkung.

### B. Löschverfahren:

- ▶ Überdruck-Atemschutzgerät benutzen sofern Lithium-Batterien an einem Brand beteiligt sind.
- ▶ Vollschutzkleidung ist notwendig.

## Sicherheitsdatenblatt

Seite 3 / 5

- ▶ Solange mit Wasser gelöscht wird ist Vorsicht angebracht, da brennende Lithiumteile aus dem Brandherd geschleudert werden können.

### 6. MASSNAHMEN bei unbeabsichtigter FREISETZUNG

Bei Beschädigung des Batteriegehäuses können geringe Mengen Elektrolyt austreten. Batterien luftdicht in einen Plastikbeutel einschließen, trockenen Sand, Kreidepuder (CaCO<sub>3</sub>), Kalkpuder (CaO) oder Vermiculit hinzugeben. Elektrolytspuren mit trockenem Haushaltspapier aufsaugen. Mit Wasser nachspülen.

.....

### 7. HANDHABUNG und LAGERUNG

- ▶ Kurzschluß der Batteriepole wirksam verhindern.
  - ▶ Lagerung vorzugsweise kühl (unter 30 °C) und trocken, ohne große Temperaturschwankungen.
  - ▶ Nicht in der Nähe von Heizelementen lagern, nicht länger direktem Sonnenlicht aussetzen. Höhere Temperaturen können die Lebensdauer der Batterien verkürzen.
- .....

### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG und persönliche SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

- ▶ **Atemschutz:** Bei normalem Gebrauch der Batterien nicht notwendig.
  - ▶ **Handschutz:** Bei normalem Gebrauch der Batterien nicht notwendig. Für ausgelaufene Batterien beschichtete Handschuhe verwenden.
  - ▶ **Augenschutz:** Bei normalem Gebrauch der Batterien nicht notwendig. Beim hantieren mit ausgelaufenen Batterien Schutzbrille tragen.
- .....

### 9. PHYSIKALISCHE und CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Geometrisch feste Körper.

## Sicherheitsdatenblatt

Seite 4 / 5

---

**10. STABILITÄT und REAKTIVITÄT**

Bei Erhitzung über 100 °C und beim Versuch die Batterien aufzuladen, besteht die Gefahr des Berstens.

---

**11. ANGABEN zur TOXOLOGIE**

Nicht zutreffend.

---

**12. ANGABEN zur ÖKOLOGIE**

Nicht zutreffend.

---

**13. HINWEISE zur ENTSORGUNG**

Entsprechend den jeweiligen nationalen Bestimmungen.

---

**14. ANGABEN zum TRANSPORT****Lithium-Metall Batterien (UN3090)**

die wir an unsere Kunden liefern unterliegen den Gefahrgutvorschriften. Erleichterungen beim Transport können durch Einhaltung der nachfolgend genannten Sondervorschriften angewandt werden:

**Lufttransport:** IATA Dangerous Goods Regulations, 63. Ausgabe, Verpackungsanweisung 968 Teile IA-IB und II  
UN 3090 darf nur noch auf CARGO-Maschinen (CAO) geflogen werden. IATA-DGR 63. Ausgabe.

**Seetransport:** IMDG Code Amendment 40-20, Sondervorschrift 188/230, Verpackungsanweisung 903

**Straßen/Schienentransport:** ADR/RID 2021 Sondervorschrift 188/230 sowie Verpackungsanweisung 903

Weitere Informationen Tel +49 911 65372260 innerhalb USA: Tel +18004249300

Aufgrund der durchgeführten Tests sind die Vorgaben des *UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3* erfüllt.

Alle diese Batterien sind sorgfältig verpackt, markiert und bieten dadurch einen geeigneten Schutz zur Verhütung von Kurzschlüssen.

Die Versanddokumentation erfüllt die entsprechenden Vorgaben.

**Lithium-Metall Batterien in Ausrüstungen (UN3091)**

die wir an unsere Kunden liefern unterliegen den Gefahrgutvorschriften. Erleichterungen beim Transport können durch Einhaltung der nachfolgend genannten Sondervorschriften angewandt werden:

**Lufttransport:** IATA Dangerous Goods Regulations, 63. Ausgabe, Verpackungsanweisung 970 Teil II

**Seetransport:** IMDG Code Amendment 40-20, Sondervorschrift 188/230, Verpackungsanweisung 903

**Straßen/Schienentransport:** ADR/RID 2021, Sondervorschrift 188/230, Verpackungsanweisung 903

Weitere Informationen Tel +49 911 65372260 innerhalb USA: Tel +18004249300

Aufgrund der durchgeführten Tests sind die Vorgaben des *UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3* erfüllt.

Alle diese Batterien sind sorgfältig verpackt, markiert und bieten dadurch einen geeigneten Schutz zur Verhütung von Kurzschlüssen.

Die Versanddokumentation erfüllt die entsprechenden Vorgaben.

**Lithium-Metall Batterien mit Ausrüstungen (UN3091)**

die wir an unsere Kunden liefern unterliegen den Gefahrgutvorschriften. Erleichterungen beim Transport können durch Einhaltung der nachfolgend genannten Sondervorschriften angewandt werden:

**Lufttransport:** IATA Dangerous Goods Regulations, 63. Ausgabe, Verpackungsanweisung 969 Teil II

**Seetransport:** IMDG Code Amendment 40-20, Sondervorschrift 188/230, Verpackungsanweisung 903

**Straßen/Schienentransport:** ADR/RID 2021, Sondervorschrift 188/230, Verpackungsanweisung 903

Weitere Informationen Tel +49 911 65372260 innerhalb USA: Tel +18004249300

Aufgrund der durchgeführten Tests sind die Vorgaben des *UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3* erfüllt.

Alle diese Batterien sind sorgfältig verpackt, markiert und bieten dadurch einen geeigneten Schutz zur Verhütung von Kurzschlüssen.

Die Versanddokumentation erfüllt die entsprechenden Vorgaben.

---

**15. VORSCHRIFTEN**

Nicht zutreffend.

---

**16. SONSTIGE ANGABEN**

Für Lithium-Batterien im allgemeinen trifft die Sicherheitsnorm IEC 60086-4 zu. Diese enthält auch ausführliche Empfehlungen für Gerätehersteller und Benutzer.