



## Sicherheits- und Anwendungshinweise

### Einleitung:

Die folgenden Empfehlungen und Sicherheitshinweise gelten für die Batterien EXALIUM und EXALIUM PREMIUM. Vor der Inbetriebnahme ist der Endanwender verpflichtet, die Kompatibilität des Produkts mit seinem Gerät zu überprüfen. VLAD übernimmt keine Haftung bei Nichtbeachtung dieser Empfehlungen.

Im Zweifelsfall hinsichtlich der Unversehrtheit des Produkts darf dieses nicht verwendet werden.

Bei Fragen zur Sicherheit wenden Sie sich bitte an VLAD ([contact@vlad.fr](mailto:contact@vlad.fr)) oder an Ihren Händler.

### Definitionen:

**Akkumulator(en):** Der Begriff „Akkumulator“ bezeichnet in diesem Dokument ein **wiederaufladbares** elektrochemisches Energiespeichergerät, das entweder einzeln verwendet oder zu einer Batterie zusammengestellt wird.

### 1. Sicherheitshinweise



Nicht ins Feuer werfen



Nicht zerlegen, öffnen, durchbohren oder zerkleinern



Nicht kurzschließen



Keinen mechanischen Stößen aussetzen und nicht quetschen.



Keine Akkumulatoren unterschiedlicher Kapazität, Marken oder Typen in einem Gerät mischen.



Keine neuen und gebrauchten Akkumulatoren im Gerät mischen. Alle Akkumulatoren gleichzeitig austauschen.



Von Kindern fernhalten

### 2. Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

#### Inbetriebnahme und erste Verwendung

Nach Erhalt sind Zustand und Unversehrtheit der Produkte zu überprüfen.

Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn es einen ungewöhnlichen Geruch aufweist, sich erhitzt, Korrosionsspuren zeigt oder sonstige sichtbare Schäden bei der ersten Verwendung festgestellt werden.

Wenden Sie sich an VLAD oder Ihren Händler.

#### Anwendungshinweise:

- Akkumulatoren gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers verwenden.

- Die Polarität beim Einsetzen in das Gerät beachten.
- Ausschließlich das für das Gerät vorgesehene Ladegerät verwenden. Falls ein Laden der Akkumulatoren vor der Verwendung erforderlich ist, stets ein geeignetes Ladegerät verwenden. Die Ladehinweise des Herstellers bzw. die Bedienungsanleitung des Geräts beachten.
- Akkumulatoren nicht über die vom Hersteller empfohlenen Werte hinaus entladen.
- Akkumulatoren bei Nichtgebrauch nicht über längere Zeit am Ladegerät angeschlossen lassen. Wenn möglich, die Akkumulatoren aus dem Gerät entfernen.
- Akkumulatoren niemals erhitzen oder direkt daran löten.

*Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann die Eigenschaften und die Lebensdauer der Akkumulatoren dauerhaft beeinträchtigen sowie zu Überhitzung, Auslaufen und/oder Brand führen.*

#### **Lagerung:**

- Akkumulatoren an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern (vorzugsweise bei kontrollierter Temperatur unter 30°C)
- Längere Lagerung unter direkter Sonneneinstrahlung vermeiden (z. B. im Fahrzeug)
- Akkumulatoren in der Originalverpackung aufbewahren, um Kurzschlüsse zu vermeiden

*Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann die Eigenschaften und die Lebensdauer der Akkumulatoren dauerhaft beeinträchtigen sowie zu Überhitzung, Auslaufen und/oder Brand führen.*

### **3. Verhalten im Notfall**

#### **• Brandfall**

Bei Überhitzung (Rauchentwicklung oder Brand) den Akkumulator vollständig in Wasser eintauchen. Dabei die Hände mit geeigneten Handschuhen oder einem feuchten Tuch schützen. Feuerwehr verständigen (112).

#### **• Leck**

Im Falle eines Produktaustritts ist jeglicher Kontakt mit Haut oder Augen zu vermeiden. Das ausgelaufene Produkt in einem geeigneten Absorptionsmittel (z. B. VERMICULIT oder Sand) an einem gut belüfteten Ort außerhalb von Gebäuden lagern."


#### **• Projektion**

Bei Kontakt die betroffene Stelle mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Einen Arzt und/oder ein Giftinformationszentrum kontaktieren.

#### **• Verschlucken**

Bei Verschlucken sofort eine Giftnotrufzentrale oder den Rettungsdienst (112) kontaktieren. Dem Betroffenen nichts zu essen oder zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen.

### **4. Entsorgung und Recycling:**

- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in der Umwelt freisetzen.
- Nicht verbrennen (Explosionsgefahr).
-  Jede Batterie muss der Wiederverwertung (Recycling) zugeführt werden.