

# Materialsicherheitsdatenblatt

Ausgabe: 30. 11. 2013 Version 8

#### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

**Zink Carbon-Batterien** 

VARTA Consumer Batteries

GmbH & Co. KGaA

Alfred Krupp Str. 9, D-73479 Ellwangen
Telefon +49 7961 / 83-0
Telefax +49 800 827 8274

Notruf-Nummer: +49 911 / 65372260

#### 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN zu den BESTANDTEILEN

Stoffbezeichnung	Konzentration in Gewichtsprozent	
Mangandioxid (MnO <sub>2</sub> )	22 - 30	
Zink (Zn)	10 - 30	
Carbon (C)	5 - 12	
Zinkoxid (ZnO)	< 0,5	
Zinkchlorid (ZnCl <sub>2</sub> )	2 – 8	
Ammoniumchlorid (NH <sub>4</sub> CI)	< 10	
Wasser, Papier, Plastik, andere	Restbetrag	
Quecksilber (Hg)	< 0,0001	
Cadmium (Cd)	< 0,0005	

#### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

#### Achtung:

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

### Warnung:

Batterien nicht aufladen, kurzschließen, anstechen, deformieren, zerlegen, über 85 °C erhitzen, verbrennen oder Batterieinhalt mit Wasser in Verbindung bringen. Batterien von kleinen Kindern fernhalten. Der Internationale Standard IEC 60086-5 enthält mehr Informationen über Sicherheit von Zink Carbon Batterien.



## **Materialsicherheitsdatenblatt**

Ausgabe: 30. 11. 2013 Version 8

#### 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 Zink Carbon Batterien.
- ► Chemische Trockenlöschmittel können benutzt werden.

#### B. Löschverfahren:

▶ Überdruck-Atemschutzgerät benutzen sofern Zink Carbon Batterien an einem Brand beteiligt sind.

### 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.



11.

**ANGABEN zur TOXOLOGIE** 

Nicht zutreffend.

# Materialsicherheitsdatenblatt

Ausgabe: 30. 11. 2013 Version 8

7.	HANDHABUNG und LAGERUNG			
	Kurzschluß der Batteriepole wirksam verhindern.			
	► Lagerung vorzugsweise kühl (unter 30 °C) und trocken, ohne große Temperaturschwankungen.			
	Nicht in der N\u00e4he von Heizelementen lagern, nicht l\u00e4nger direktem Sonnenlicht aussetzen. H\u00f6here Temperaturen k\u00f6nnen die Lebensdauer der Batterien verk\u00fcrzen.			
8.	EXPO	SITIONSBEGRE	NZUNG und persönliche SCHUTZAUSRÜSTUNGEN	
	<b>•</b>	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.			
10.	STABI	LITÄT und REA	KTIVITÄT	
		nitzung über 100 des Berstens.	°C und beim Versuch die Batterien aufzuladen, besteht die	

Zinc Carbon-Batteries Seite 3 / 4



# Materialsicherheitsdatenblatt

Ausgabe: 30. 11. 2013 Version 8

	Nicht zutreffend.
13.	HINWEISE zur ENTSORGUNG
	► Entsprechend den jeweiligen nationalen Bestimmungen.
14.	ANGABEN zum TRANSPORT
	Zink Carbon Batterien, die wir an unsere Kunden liefern, unterliegen nicht den Gefahrguttransportvorschriften, solange die folgenden Sondervorschriften eingehalte werden:  Lufttransport: IATA Dangerous Goods Regulations, 54. Ausgabe, Sondervorschriften and 23 Dokumentiert "Not restricted, as per Special Provision A123" Seetransport: IMDG Code 35. Amendment Straßen/Schienentransport: ADR/RID 2013 Alle diese Batterien sind sorgfältig verpackt und bieten dadurch einen geeigneten Schutz zur Verhütung von Kurzschlüssen.
15.	VORSCHRIFTEN
	Nicht zutreffend.
16.	SONSTIGE ANGABEN

Zinc Carbon-Batteries Seite 4 / 4