

Alkaline-Batterien

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2006/66 EG

Ausgabe: 12. 11. 2008 Version: 4 / Alkaline

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Alkaline-Batterien Bereich: Gesamt

 VARTA Consumer Batteries
 Alfred-Krupp-Str. 9
 D-73479 Ellwangen

 GmbH & Co. KGaA
 Telefon
 ++49 (0) 7961 / 83-0

 Telefax
 ++49 (0) 800 / 8278274

Notruf-Nummer: ++49 (0) 911 / 65372260

.....

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN zu den BESTANDTEILEN

| Stoffbezeichnung | Konzentration in Gewichtsprozent | |
|---|--------------------------------------|--|
| Mangandioxid (MnO ₂) Zink (Zn) Graphit (C) Potassium Hydroxid (KOH) | 24 - 43 9 - 18 2 - 5 3 - 8 | |
| Stahl Zinkoxid (ZnO) | 14 - 26 < 0,5 | |
| Wasser, Papier, Plastik, andere | Restbetrag | |
| Quecksilber (Hg) Blei (Pb) Cadmium (Cd) | 0,00003 0,0001 - 0.003 0.00002 | |

Alkaline-Batterien Version 4 / Alkaline



Alkaline-**Batterien**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2006/66 EG

Ausgabe: 12. 11. 2008 Version: 4 / Alkaline

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 Alkaline Batterien.

4. **ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**

Kontakt mit dem Inhalt der Batterien

Sofort mit viel Wasser, für mindestens 15 Minuten, spülen. Haut:

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.

Alkaline-Batterien Version 4 / Alkaline



Alkaline-Batterien

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2006/66 EG

Ausgabe: 12. 11. 2008 Version: 4 / Alkaline

5. MASSNAHMEN zur BRANDBEKÄMPFUNG

A. Löschmittel:

- ▶ Reichlich Wasser ist ein effektives Löschmittel für Alkaline Batterien.
- Chemische Trockenlöschmittel können benutzt werden.

B. Löschverfahren:

▶ Überdruck-Atemschutzgerät benutzen sofern Alkaline 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 (CaCO3), Kalkpuder (CaO) oder Vermiculit hinzugeben. Elektrolytspuren mit trockenem Haushaltspapier aufsaugen. Mit Wasser nachspülen.

7. HANDHABUNG und LAGERUNG

Alkaline-Batterien

- 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.



Alkaline-Batterien

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2006/66 EG

Ausgabe: 12. 11. 2008 Version: 4 / Alkaline

| 8. | EXPOSITIONSBEGRENZUNG und persönliche SCHUTZAUSRÜSTUNG | | |
|-----|--|---|--|
| | ► Atemschutz: | Bei normalem Gebrauch der Batterien nicht notwendig. | |
| | ► Handschutz: | Bei normalem Gebrauch der Batterien nicht notwendig. Für ausgelaufene Batterien beschichtete Handschuhe verwenden. | |
| | ► Augenschut: | z: Bei normalem Gebrauch der Batterien nicht notwendig. Beim hantieren mit ausgelaufenen Batterien Schutzbrille tragen. | |
| 9. | PHYSIKALISCHE un | nd CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN | |
| | Geometrisch feste Kö | örper. | |
| 10. | STABILITÄT und RE | AKTIVITÄT | |
| | Bei Erhitzung über 10 Gefahr des Berstens. | 00 °C und beim Versuch die Batterien aufzuladen, besteht die | |
| 11. | ANGABEN zur TOX | DLOGIE | |
| | Nicht zutreffend. | | |
| 12. | ANGABEN zur ÖKO | LOGIE | |
| | Nicht zutreffend. | | |



Alkaline-**Batterien**

Sicherheitsdatenblatt gemäß 2006/66 EG

Ausgabe: 12. 11. 2008 Version: 4 / Alkaline

| 13. | HINWEISE zur ENTSORGUNG | |
|-----|--|--|
| | Entsprechend den jeweiligen nationalen Bestimmungen (2006/66/EG). | |
| 14. | ANGABEN zum TRANSPORT | |
| | Die von der VARTA Consumer Batteries versendeten Alkaline Batterien gelten laut der IATA* Resolution nicht als Gefahrgut. | |
| | *International Air Transport Association. | |
| | | |
| 15. | VORSCHRIFTEN | |
| | Nicht zutreffend. | |
| | | |
| 16. | SONSTIGE ANGABEN | |
| | Für Alkaline Batterien im allgemeinen trifft die Sicherheitsnorm IEC 60086-5 zu. Diese enthält auch ausführliche Empfehlungen für Gerätehersteller und Benutzer. | |

Version 4 / Alkaline Alkaline-Batterien









Transportvorschriften über Batterien

Seite 1 / 1

Folgende portable Zellen/Batterien und Batteriepacks:

Alkali-Mangan Zink-Kohle Nickel-Metall-Hydrid Nickel-Cadmium

die wir an unsere Kunden liefern, unterliegen den Gefahrguttransportvorschriften und sind mit Einhaltung folgender Vorschriften im Gefahrguttransport freigestellt:

Lufttransport: IATA Resulution in der 50. Ausgabe Sondervorschrift 123

Dokumentiert "Not restricted, as per Special Provision A123"

Seetransport: IMDG Code 33. Amendment laut Sondervorschrift 304

Straßen/Schienentransport: ADR/RID 2009 gemäß Sondervorschriften 304

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

Folgende portable Zellen/Batterien und Batteriepacks:

Lithium-Metall-Batterien

die wir an unsere Kunden liefern, unterliegen den Gefahrguttransportvorschriften mit Einhaltung folgender Vorschriften:

Lufttransport: IATA Resolution in der 50. Ausgabe, Sondervorschrift A45, Verpackungsvorschrift 968. Hazardous Materials Resolution ausgestellt durch U.S. Department of Transportation (DOT) und festgeschrieben in Title 49 der U.S. Code of Federal Regulations (CFR)

Seetransport: IMDG Code 33. Amendment laut Sondervorschrift 188/230, Verpackungsvorschrift 903 **Straßen/Schienentransport:** ADR/RID 2009 Sondervorschrift 188/230 sowie Verpackungsvorschrift 903

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

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

Die Versanddokumentation erfüllt die entsprechenden Vorgaben.

VARTA Consumer Batteries GmbH & Co. KgaA Alfred- Krupp- Str. 9; 73479 Ellwangen Telefon: +49 (0) 7961 / 83-0

Fax: +49 (0) 800 / 8278274

Ausgabe: 09.12.2008 Version: 05