gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025

Version: 2 Seite 1/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

Artikel-Nr.:

42019, 94301-94305, 94401-94403, 95301-95306, 982, 983, 986, 987, 988, 989/10, 989/2, 996-1, 68101-68107

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

Keine Daten verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

Max Bringmann KG

Qualitätsmanagement Johann-Höllfritsch-Str. 37 90530 Wendelstein

Germany

Telefon: +49 9129 277 0

E-Mail: qualitaetsmanagement@folia.de

Webseite: www.folia.de

E-Mail (fachkundige Person): qualitaetsmanagement@folia.de

1.4. Notrufnummer

Qualitätsmanagement, +49 9129 277 0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	Berechnungsmethode.
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	Berechnungsmethode.
Reproduktionstoxizität (Repr. 1B)	H360FD: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.	Berechnungsmethode.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht

kennzeichnungspflichtig. **Gefahrenhinweise:** keine

Ergänzende Gefahrenmerkmale: keine

Sicherheitshinweise: keine Zusätzliche Hinweise:

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis, deshalb ist es nach EG-Richtlinien (REACH/CLP)/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:

Hitzeentwicklung bei Kurzschluss. Entzündungsgefahr.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025

Version: 2 Seite 2/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

Die Chemikalien sind in einem verschlossenen Gehäuse enthalten. Risiko der Exposition erfolgt nur, wenn die Batterie mechanisch oder elektrisch missbraucht wird.

Bei Temperaturen über 70°C besteht Berstgefahr und Austritt von Elektrolytflüssigkeit.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Die enthaltenen gefährlichen Inhaltsstoffe sind bei vorhersehbarer Verwendung nciht frei verfügbar.

Andere schädliche Wirkungen:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht anwendbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Beschreibung:

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis.

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 1313-13-9 EG-Nr.: 215-202-6 Index-Nr.: 025-001-00-3	Mangandioxid Acute Tox. 4 (H332, H302) ↑ Achtung Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 500 mg/kg ATE (Dermal) > 2.000 mg/kg ATE (Einatmen, Staub/Nebel) 1,5 mg/L	30 - < 40 Gew-%
CAS-Nr.: 7791-03-9 EG-Nr.: 232-237-2	Lithiumperchlorat Eye Irrit. 2 (H319), Ox. Sol. 2 (H272), STOT SE 3 (H335), Skin Irrit. 2 (H315) Other Control of the Control	1 - < 4 Gew-%
CAS-Nr.: 108-32-7 EG-Nr.: 203-572-1 Index-Nr.: 607-194-00-1	Propylencarbonat Eye Irrit. 2 (H319) Achtung Schätzwert akuter Toxizität ATE (Oral) 33.300 mg/kg ATE (Dermal) > 20.000 mg/kg	1 - 3 Gew-%
CAS-Nr.: 7439-93-2 EG-Nr.: 231-102-5 Index-Nr.: 003-001-00-4	Lithium Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1B (H314), Water-react. 1 (H260) Gefahr EUH014	1 - < 3 Gew-%
CAS-Nr.: 110-71-4 EG-Nr.: 203-794-9 Index-Nr.: 603-031-00-3	1,2-Dimethoxyethan REACH-Kandidatenlistenstoff! Acute Tox. 4 (H332), Flam. Liq. 2 (H225), Repr. 1B (H360FD)	1 - < 3 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben:

Maßnahmen gelten nur für beschädigte Zellen.

Nach Einatmen:

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Sofort ärztliche Behandlung notwendig, da nicht behandelte Verätzungen zu schwer heilenden Wunden führen. Bei Hautreizung oder - ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025

Version: 2 Seite 3/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

Nach Augenkontakt:

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Sofort einige Minuten mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen herbeiführen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Ätzwirkung

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid (CO2), Löschpulver zum Löschen verwenden.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Pyrolyseprodukte, toxisch. Berstende Batterien können mit großer Wucht aus einem Brand herausgeschleudert werden. Fluorwasserstoff

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Personen in Sicherheit bringen.

Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung:

Mechanisch aufnehmen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Für Reinigung:

Wasser (mit Reinigungsmittel)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025

Version: 2 Seite 4/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13 Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang:

Es sind die Angaben bezüglich Lade- und Entladeparameter und der empfohlenen Temperaturbereiche zu beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Eindringen in den Boden sicher verhindern. Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Kühl und trocken lagern. Vor Erwärmung / Überhitzung schützen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Sicherstellung des Schutzes der Batterieanschlüsse während der Lagerung. Vor Luftfeuchtigkeit, Wasser und Verunreinigung schützen.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Produktart 4: Lebens- und Futtermittelbereich ; Brennbare Stoffe Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 10 - 13 - Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	 Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Momentanwert Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren Bemerkung
TRGS 900 (DE) ab 01.08.2024	Mangandioxid CAS-Nr.: 1313-13-9 EG-Nr.: 215-202-6	① 0,02 mg/m³ ② 0,16 mg/m³ ⑤ (alveolengängige Fraktion) DFG, Y, 10,20, EU
TRGS 900 (DE) ab 01.08.2024	Mangandioxid CAS-Nr.: 1313-13-9 EG-Nr.: 215-202-6	 ① 0,2 mg/m³ ② 0,2 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion) DFG, Y, 10,20, EU
TRGS 900 (DE) ab 29.03.2019	Propylencarbonat CAS-Nr.: 108-32-7 EG-Nr.: 203-572-1	① 2 ppm (8,5 mg/m³) ② 2 ppm (8,5 mg/m³) ⑤ (Aerosol und Dampf) DFG, Y, 11

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025 Version: 2

Seite 5/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Maßnahmen gelten nur für das beschädigte Produkt. Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen. Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

Hautschutz:

0,7 mm; Butylkautschuk, >480 min (EN 374-1/-2/-3)

Atemschutz:

Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. Partikelfiltergerät (DIN EN 143)

Thermische Gefahren:

keine

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Körperschutz Arbeitsschutzkleidung (EN 340) . Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu begrenzen oder zu verhindern.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: fest **Form:** Batterie 3V; 225 mAh; 0,675 Wh

Farbe: silbergrau **Geruch:** geruchlos

Entzündbarkeit: Keine Daten verfügbar **Sicherheitsrelevante Basisdaten**

Parameter	Wert	① Methode② Bemerkung
pH-Wert	nicht anwendbar	
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar	
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar	
Siedebeginn und Siedebereich	nicht anwendbar	
Flammpunkt	nicht anwendbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht anwendbar	
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	nicht anwendbar	
Dampfdruck	nicht anwendbar	
Dichte	Keine Daten verfügbar	
Schüttdichte	Keine Daten verfügbar	
Wasserlöslichkeit	nicht anwendbar	
Viskosität, dynamisch	nicht anwendbar	
Viskosität, kinematisch	nicht anwendbar	

Partikeleigenschaften:

Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

keine

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025 Version: 2

Seite 6/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Hitzeentwicklung bei Kurzschluss. Entzündungsgefahr. Beim Erhitzen besteht Berstgefahr und Austritt von Elektrolytflüssigkeit. Mechanischen und elektrischen Missbrauch vermeiden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Wasser

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Mangandioxid CAS-Nr.: 1313-13-9 EG-Nr.: 215-202-6

ATE (Oral): 500 mg/kg

ATE (Einatmen, Staub/Nebel): 1,5 mg/L

LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg

Propylencarbonat CAS-Nr.: 108-32-7 EG-Nr.: 203-572-1

LD₅₀ oral: 33.300 mg/kg (Ratte)

LD₅₀ dermal: >20.000 mg/kg (Kaninchen)

1,2-Dimethoxyethan CAS-Nr.: 110-71-4 EG-Nr.: 203-794-9

LD₅₀ oral: >3.200 mg/kg (Ratte)

Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025

Version: 2 Seite 7/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

Sonstige Angaben:

keine

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Lithiumperchlorat CAS-Nr.: 7791-03-9 EG-Nr.: 232-237-2

LC₅₀: 1.850 mg/L 2 d (Fisch, Fisch)

EC₅₀: 1.077 mg/L 1 d (Krebstiere, Krebstiere)

LC₅₀: 1.850 mg/L 2 d (Fisch, Fisch)

EC₅₀: 1.077 mg/L 1 d (Krebstiere, Daphnia magna)

IC₅₀: 360 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Alge)

Propylencarbonat CAS-Nr.: 108-32-7 EG-Nr.: 203-572-1

EC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)

EC₅₀: >1.000 mg/L 2 d (Krebstiere, Krebstiere)

EC₅₀: >1.000 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)

1,2-Dimethoxyethan CAS-Nr.: 110-71-4 EG-Nr.: 203-794-9

LC₅₀: >5.000 mg/L 4 d (Fisch)

EC₅₀: 4.000 mg/L 2 d (Krebstiere, Krebstiere)

LC₅₀: >5.000 mg/L 4 d (Fisch, Fisch)

EC₅₀: 4.000 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau:

nicht bestimmt

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Akkumulation / Bewertung:

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Bei einem Eindringen in den Erdboden ist das Produkt mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Mangandioxid CAS-Nr.: 1313-13-9 EG-Nr.: 215-202-6

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Lithiumperchlorat CAS-Nr.: 7791-03-9 EG-Nr.: 232-237-2

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

Propylencarbonat CAS-Nr.: 108-32-7 EG-Nr.: 203-572-1

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

Lithium CAS-Nr.: 7439-93-2 EG-Nr.: 231-102-5

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: —

1,2-Dimethoxyethan CAS-Nr.: 110-71-4 EG-Nr.: 203-794-9

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: -

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht anwendbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keine Inhaltsstoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025

Version: 2 Seite 8/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

12.7. Andere schädliche Wirkungen

keine bekannt

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen.

13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

20 01 34	(20) SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER
	FRAKTIONEN
	(01) Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)
	(34) Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

HP 10	reproduktionstoxisch
HP 15	Abfall, der eine der oben genannten gefahrenrelevanten Eigenschaften entwickeln kann, die der
	ursprüngliche Abfall nicht unmittelbar aufweist.

Abfallschlüssel Verpackung

Bemerkung:

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Ì		
Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Nummer of	der ID-Nummer		
UN 3480	UN 3480	UN 3480	UN 3480
14.2. Ordnungsgema	äße UN-Versandbeze	ichnung	
LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN	LITHIUM ION BATTERIES	LITHIUM ION BATTERIES
14.3. Transportgefal	renklassen		
9			
9	9	9	9
14.4. Verpackungsg	ruppe		
		-	
14.5. Umweltgefahre	en		
Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
14.6. Besondere Vor	sichtsmaßnahmen fü	ir den Verwender	
Klassifizierungscode: M4	Klassifizierungscode: M4	EmS-Nr.: F-A, S-I	Keine Daten verfügbar
Tunnelbeschränkungs- code:			
(E)			

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025 Version: 2

Seite 9/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

WGK

1 - schwach wassergefährdend

Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 510

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.2. Abkürzungen und Akronyme

ACGIH Rat für Arbeitsschutz und Gefahrstoffe, Amerika

ADN Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf

Binnenwasserstraßen

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Straße

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DIN Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm

DNEL abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration

EC₅₀ effektive Konzentration 50%

EN Europäische Norm ES Exposure scenario

EWC Europäischer Abfallartenkatalog IC₅₀ Hemmstoffkonzentration 50 %

ICAO International Civil Aviation Organization
IMDG Gefahrgut im internationalen Seetransport

IMO International Maritime Organization
ISO International Standards Organisation

KG Körpergewicht

LC₅₀ Letale (Tödliche) Konzentration 50%

LD₅₀ Letale (Tödliche) Dosis 50% NFPA Nationale Brandschutzbehörde

OSHA Arbeits- und Gesundheitsschutzbehörde PBT persistent und bioakkumlierbar und giftig PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

REACH Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien RID Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

Keine Daten verfügbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 20.08.2025

Druckdatum: 17.09.2025 Version: 2

Seite 10/10



Batterie - Li-Mn Button Cell CR2032

16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

c. o. aag (2-0) 22, 2, 2000 [c-1.]		
Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	Berechnungsmethode.
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	Berechnungsmethode.
Reproduktionstoxizität (Repr. 1B)	H360FD: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.	Berechnungsmethode.

16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Gefahrenhinweise	
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H260	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Ergänzende Gefahrenmerkmale	
EUH014	Reagiert heftig mit Wasser.
EUH019	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar