

Seite 1 / 5

1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- und FIRMENBEZEICHNUNG

Lithium-Mangan-Dioxid-Batterien

VARTA Consumer Batteries

Bereich: Alle Zellen

Mannandundian In

Alle Zellen ≤ 1 g Lithiumgehalt Alle Batterien ≤ 2 g Lithiumgehalt

Alfred Krupp Str. 9, D-73479 Ellwangen

Telefon +49 7961 / 83-0 Telefax +49 800 827 8274

Notruf-Nummer:

O4-66h ----:----

GmbH & Co. KGaA

+49 (0) 911 / 65372260

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN zu den BESTANDTEILEN

Stoffbezeichnung	Konzentration in Gewichtsprozent	
Lithiummetall Lithium-Trifluoromethan-Sulfonat Lithium-Perchlorat Mangandioxid Dimethoxyether Graphit Edelstahl Teflon Propylen Carbonat Plastik Dioxolan Lithium Hexafluoroarsenat	1 -5 < 1,5 < 1,6 13 - 75 1 - 10 1 - 5 33 - 75 1 - 5 2 - 9 < 20 1 - 9 1 - 4	
Quecksilber (Hg) Blei (Pb) Cadmium (Cd)	< 0,0005 < 0,004 < 0,002	

SVHC substances according to REACH (Article 33)

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

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.





Seite 2 / 5

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 60086-4 enthält mehr Informationen über Sicherheit von Lithium-Batterien.

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



Seite 3 / 5

6.	MASSNAHMEN	bei unbeabsichtigte	r 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

- 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. 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,

10. STABILITÄT und REAKTIVITÄT

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





Seite 4 / 5

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 nicht den Gefahrguttransportvorschriften, solange die folgenden Sondervorschriften eingehalten werden:

Lufttransport: IATA Dangerous Goods Regulations, 57. Ausgabe,

Verpackungsanweisung 968 Teil II

UN 3090 darf nur noch auf CARGO-Maschinen (CAO) geflogen werden. IATA-DGR 57. Ausgabe.

Seetransport: IMDG Code 37. Amendment, Sondervorschrift 188/230,

Verpackungsanweisung 903

Straßen/Schienentransport: ADR/RID 2015 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.



Seite 5 / 5

Lithium-Metall Batterien in Ausrüstungen (UN3091)

die wir an unsere Kunden liefern, unterliegen nicht den

Gefahrguttransportvorschriften, solange die folgenden Sondervorschriften eingehalten werden:

Lufttransport: IATA Dangerous Goods Regulations, 57. Ausgabe,

Verpackungsanweisung 970 Teil II

Seetransport: IMDG Code 37. Amendment, Sondervorschrift 188/230,

Verpackungsanweisung 903

Straßen/Schienentransport: ADR/RID 2015, 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 nicht den Gefahrguttransportvorschriften, solange die folgenden Sondervorschriften eingehalten werden:

Lufttransport: IATA Dangerous Goods Regulations, 57. Ausgabe,

Verpackungsanweisung 969 Teil II

Seetransport: IMDG Code 37. Amendment, Sondervorschrift 188/230,

Verpackungsanweisung 903

Straßen/Schienentransport: ADR/RID 2015, 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.













VARTA Electr	onics					Andere Refere	nzen					
Produkt	Artikel-Nr,	Spannung (V)	Elektro- chemisches System	Durch- messer (mm)	Höhe (mm)	Energizer	Duracell	GP Sylva Cell	Kodak	Panasonic	Renata	IEC
CR 1216	06216 101 401	3,0	Lithium	12,5	1,6	CR 1216		-		CR 1216	CR 1216	CR 121
CR 1220	06220 101 401	3,0	Lithium	12,5	2,0	CR 1220	DL 1220	CR 1220	-	CR 1220	CR 1220	CR 122
CR 1225	06225 101 401	3,0	Lithium	12,5	2,5	-		o#:		-	-	CR 122
CR 1616	06616 101 401	3,0	Lithium	16,0	1,6	CR 1616	DL 1616	CR 1616	-	CR 1616	CR 1616	CR 161
CR 1620	06620 101 401	3,0	Lithium	16,0	2,0	CR 1620	DL 1620	-	-	CR 1620	CR 1620	CR 162
CR 1632	06632 101 401	3,0	Lithium	16,0	3,2	CR 1632	-	-	-	CR 1632	CR 1632	CR 163
CR 2016	06016 101 401	3,0	Lithium	20,0	1,6	CR 2016	DL 2016	CR 2016	KCR 2016	CR 2016	CR 2016	CR 201
CR 2025	06025 101 401	3,0	Lithium	20,0	2,5	CR 2025	DL 2025	CR 2025	KCR 2025	CR 2025	CR 2025	CR 202
CR 2032	06032 101 401	3,0	Lithium	20,0	3,2	CR 2032	DL 2032	CR 2032	KCR 2032	CR 2032	CR 2032	CR 203
CR 2320	06320 101 401	3,0	Lithium	23,0	2,0	-	90	-	X=		CR 2320	CR 23
CR 2430	06430 101 401	3,0	Lithium	24,5	3,0	CR 2430	DL 2430	CR 2430	15	CR 2430	CR 2430	CR 24
CR 2450	06450 101 401	3,0	Lithium	24,5	5,0	CR 2450	DL 2450	CR 2450	-	CR 2450	N	CR 24
CR 1/3 N	06131 101 401	3,0	Lithium	11,6	10,8	2 L 76	DL 1/3 N	CR 1/3N	K 58 L	i.e		-
V 28 PXL	06231 101 401	6,0	Lithium	13,0	25,1	æ	-:	:=	K 28 L	-	:	-
V 8 GS/391	04173 101 401	1,55	Silberoxid	11,6	2,1	LR 55/191	391	- (e	_	SR 1120	391	SR 5
V-10-GA	04274 101 401	1,5	Alkaline	11,6	3,05	LR 54/189	LR 54/ER 89A	189	-	LR 1130	9=1	LR 5
V 10 GS/389	04174 101 401	1,55	Silberoxid	11,6	3,05	389	D 389	389E		SR 1130	389	SR 5
V 11 A	04211 101 401	6,0	Alkaline	10,22	16,5	-			-	100	=	+
V 12 0A	04278 101 401	1,5	Alkaline	11,6	4,2	LR 43/186	LR 43	186		LR 43	-	LR 4
V 12 GS/389	04178 101 401	1,55	Silberoxid	11,6	4,2	386/301	D 386/301	386F	-	SR 43	386	SR 4
V 13 GA	04276 101 401	1,5	Alkaline	11,6	5,4	LR44/A 76	LR44	A 76	KA 76	LR 44	LR 44	LR 4
V 13 GS/357	04176 101 401	1,55	Silberoxid	11,6	5,4	357/303	D 357/303	357/F	=	LRV08	357	SR 4
V 23 GA	04223 101 401	12,0	Alkaline	10,3	28,5	A 23/E23A	MN 21	23-AE			-	-
V 27 A	04227 101 401	12,0	Alkaline	8,0	28,2	-		27 A	- 4	=	-	3 LR !
V 28 PX	04028 101 401	6,2	Silberoxid	13,0	25,2	544/4SR44	-	476 F/476E	KS 28	4 SR 44	-	4 SR
V 74 PX	04074 101 401	15,0	Alkaline	16,0	35,0	E 504	M 504		KA 74		_	10 F
V 76 PX	04075 101 401	1,55	Silberoxid	11,6	5,4	EPX 76/8R 44	D 357/7		KS 76	SR 44	-	SR 4
V 625 U	04626 101 401	1,5	Alkaline	16	6,2	EPX 625 G	625 A	PX 625 A	KA 625	_	=	LR
V'4094	04034 101 401		Alkaline	13,0	le marie	4 LR/A 544		476 A		4 LR 44		4 LR
	04001 101 401	11	Alkaline	12,0	30,2		N	910-A	KN	LR1	-	LR