

Die von VARTA Microbattery vertriebenen Batterien / Produkte sind Erzeugnisse im Sinne von REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006) (keine Stoffe oder Mischungen). Aus diesen Erzeugnissen werden unter normalen und vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen keine Stoffe freigesetzt.

Nach unserem Kenntnisstand enthalten unsere Produkte (mit Ausnahme der in der unten stehenden Tabelle genannten) keine Stoffe oberhalb 0,1 Masse-%, die in der "[Kandidatenliste](#)" in der Fassung vom 17. Dezember 2015 aufgeführt sind.

### VARTA-Produkte, die SVHC-Stoffe enthalten:

Technologie	REACH SVHC-Stoffname	CAS-Nummer
Primäre Lithium-Rundzellen alle CR-Typen (Lithium/MnO <sub>2</sub> )	1,2-Dimethoxyethan; Ethylenglycoldimethylether (EGDME)	110-71-4
Primäre Lithium-Knopfzellen alle CR-Typen (Lithium/MnO <sub>2</sub> )	1,2-Dimethoxyethan; Ethylenglycoldimethylether (EGDME)	110-71-4
Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Zellen LIC ddlll x(xx)y, LIP ttwlll x(xx)y LPP ttwlll x(xx)y, y = E, L, S (Details siehe MSDS)	1,3-Propansulton	1120-71-4

Unsere Produkte enthalten keine Stoffe oberhalb 0,1 Masse-%, die in der aktuellen Fassung von Anhang XIV der REACH-Verordnung ("[Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe](#)") aufgeführt sind.

Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung ("[Beschränkungen](#)").

Diese Erklärung schließt auch die von uns verwendeten Verpackungsmaterialien ein.

Kontakt:

[reach@varta-microbattery.com](mailto:reach@varta-microbattery.com)

Ellwangen, 11. März 2016

(Ort und Datum)



(Firmenstempel)



(Unterschrift)

(Dr. Rainer Jostes)  
General Manager  
Product Compliance