

**REACH SVHC 224物質の確認報告書**  
**Confirmation Report for REACH SVHC 224 Substances**

弊社の以下の製品は、1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)と1,3-propanesultoneが電解液の成分として添加されていることを宣言します。  
REACH SVHC（最終更新日：2022年6月10日）に含まれるその他の化学物質については、意図的に添加されていません。

We declare that the following product of our company has 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) and 1,3-propanesultone added as a ingredient of the electrolyte. No other chemical substances included in REACH SVHC (last updated: 10 June 2022) are intentionally added.

製品名 / Product Name:

耐熱コイン形二酸化マンガンリチウム電池 / Heat resistant coin type lithium manganese dioxide battery (CR)

物質名 / Name of Substance	CAS No.	Content (wt%)	用途 / Use
1,2-ジメトキシエタン ; エチレングリコールジメチルエーテル / 1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	110-71-4	3.1	電解液 / Electrolyte
1,3-プロパンスルトン / 1,3-propanesultone	1120-71-4	0.16	

鈴木 裕之 / Hiroyuki Suzuki

担当部長 / Senior Manager

技術部 / Design Department

エナジ-事業本部 / Energy Division,

マクセル株式会社 / Maxell, Ltd.

2022年12月1日 / December 01, 2022

