

REACH SVHC 240物質の確認報告書
Confirmation Report for REACH SVHC 240 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：2024年1月23日）に含まれるその他の化学物質については、添加されていない、または重量の0.1%未満であることを宣言します。

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.

Other chemical substances included in REACH SVHC (last updated: January 23, 2024) are not added or are less than 0.1% by weight.

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	5	電解液 / Electrolyte Solution
1,3-プロパンスルトン / 1,3-propanesultone	1120-71-4	1	

*全品種中の最大値。 / Maximum value for all models.

鈴木 裕之 / Hiroyuki Suzuki

部長 / Senior Manager

MD技術部 / MD Engineering Department

エナジー事業本部 / Energy Division,

マクセル株式会社 / Maxell, Ltd.

2024年7月3日 / July 3, 2024

Hiroyuki Suzuki