



1-1 Shimosugishita, Takakura, Hiwada-machi,
Koriyama-shi, Fukushima 963-0531 JAPAN
Phone: +81-794-63-8054, Facsimile: +81-794-63-8445

REACH SVHC 251物質の確認報告書 Confirmation Report for REACH SVHC 251 Substances

弊社の以下の製品は、1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)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（更新日：2025年11月5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) added as a ingredient of the electrolyte.

Other chemical substances included in REACH SVHC (updated: November 5, 2025) are not added or are less than 0.1% by weight.

製品名 / Product Name:

コイン形二酸化マンガンリチウム電池 / 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 | 7 | 電解液 / Electrolyte Solution |

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

川邊 啓祐 / Keisuke Kawabe 

部長 / Senior Manager

技術部 / Engineering Department

マクセルサクラ株式会社 / Maxell Sakura Co.,Ltd.

2026年3月1日 / March 1, 2026