

発行：2017年8月21日

---

### 1. 製品及び会社情報

製品名 : バッテリー純水補充液

会社名 : 協越化学株式会社

住所 : 〒919-0723  
福井県あわら市熊坂127-25

TEL : 0776-74-1031

FAX : 0776-74-1808

---

### 2. 組成 成分情報

単一製品・混合物の区別 : 単一製品

成分及び含有量（危険有害成分）

基準に該当する危険有害物は含有せず

安衛法 : 非該当

PRTR法 : 非該当

---

### 3. 危険有害性の要約

分類の名称 : 分類基準に該当しない

最重要性危険有害性及び影響

人の健康に対する有害な影響 : なし

環境への影響 : なし

物理的及び化学的危険性 : なし

---

### 4. 応急処置

皮膚に付着した場合 : 特になし

目に入った場合 : 特になし

飲み込んだ場合 : 特になし

---

### 5. 火災時の措置

消火剤 : 水、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂

使ってはならない消火剤 : なし

特定の危険有害性 : なし

特定の消火方法 : 可燃物を周囲から取り除き、延焼を防ぐために周囲に水をかけて冷却する

消火を行う者の保護 : 保護具を着用し、風上から消火活動を行う

---

## 6. 漏出時の処置

- 人体に対する注意事項 : なし  
環境に対する注意事項 : なし  
除去方法 : 乾いた布等で拭き取って回収する
- 

## 7. 取り扱い及び保護措置

### 取り扱い

- 技術的対策 : 通常の使用では特に必要としない

### 保管

- 保管条件 : 風通しの良い冷暗所に密栓して保管する  
直射日光を避け、火気・熱源から遠ざけて保管する  
子供の手の届く所に置かない
- 

## 8. 暴露防止及び保護措置

- 成分の暴露濃度基準 : 基準に該当する危険有害性物質を含有せず

- 設備対策 : 特になし

### 保護具

- 手の保護具 : 特に必要としない  
目の保護 : 特に必要としない  
皮膚及び身体の保護具 : 特に必要としない
- 

## 9. 物理的及び化学的性質

- 形状 : 液体  
色 : 無色透明  
臭い : なし  
pH : 7.6  
引火点 : なし  
密度 : 1.00g/cm<sup>3</sup>(20°C)  
溶解性 : 水溶性
- 

## 10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 安定  
危険な反応 : 起こらない
- 

## 11. 有害性情報

- 有害性なし
- 

## 12. 環境影響情報

- 環境影響なし
-

---

13. 廃棄上の注意

汚染容器・包装 : 製品が付着している容器も適切に処理する

---

14. 輸送上の注意

共通注意事項 : 取り扱い及び保管上の注意の項を参照するほか、運搬に際しては、  
容器の漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように  
積み込み、荷崩れの防止を確実にする

国連分類 : 非該当

---

15. 適用法令

該当する法令なし

---

16. その他の情報

主な文献

溶剤ポケットブック(オーム社)

化学薬品毒性データ集成(海外技術資料研究所)

危険物総索引(日本海事検定協会)

各原料メーカーのカタログ及び製品安全データシート

---

※ 備考

記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険、有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取り扱いには十分注意してください。記載の評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。

取り扱う事業者は、本データシートを参考として、自らの責任において、個々の取り扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることをご理解の上で活用されるようお願い致します。

---

# 試験報告書

整理No. 第 1707103-001 号

平成 29 年 8 月 17 日

住所 福井県あわら市熊坂127-25

協越化学株式会社 殿

計量証明事業所 濃度 福井県登録第29号

(株)福井環境分析センター

福井県越前市北府三丁目1番5号

TEL 0778-21-0075 (代)

試験責任者 澤田 秀和

平成 29 年 7 月 31 日 御依頼を受けました検体の試験成績を下記のとおり報告致します。

試料名 : バッテリー純水補充液

計 1検体

採取日 : 平成29年7月31日

採取者 : 試験機関

1. 目的 試料について、電気伝導率、有機体炭素、亜鉛、塩化物イオン、硫酸イオン及びpHの試験を行い、「用水・排水の試験に用いる水 (JIS K 0557(1998))」における水の種別 A1 に規定される質と比較することを目的とする。

2. 方法 電気伝導率 : JIS K 0552(1994) 4.2  
有機体炭素 : JIS K 0551(1994) 4.4  
亜鉛 : JIS K 0553(2002) 10.3  
塩化物イオン : JIS K 0556(1995) 5  
硫酸イオン : JIS K 0556(1995) 10  
pH : JIS K 0101(1998) 11.1

3. 結果 試験結果を以下に示す。

試験項目	試験結果	水の質(A1)	単位
電気伝導率	0.5 未満	0.5 以下	mS/m
有機体炭素	0.3 未満	1 以下	mg/L
亜鉛	0.5 未満	0.5 以下	μg/L
塩化物イオン	10 未満	10 以下	μg/L
硫酸イオン	10 未満	10 以下	μg/L
pH	7.6	-	-
比抵抗 (注1)	0.2 以上	-	MΩcm

注1 電気伝導率を比抵抗で表した。