

2019年6月12日

安全データシート

会社名：株式会社 ジーエス・ユアサ バッテリー
 住所：〒105-0011 東京都港区芝公園1-7-13
 担当部署：営業企画部 営業企画グループ
 緊急連絡先：TEL 03-5402-5733
 FAX 03-5402-5743

SDS No. 081E-120619

製品名 : 制御弁式鉛蓄電池(二輪用)

物質の特定		質量比率	CAS No.	政令番号
極板	鉛 鉛化合物	70~80%	7439-92-1 —	304 305
電解液	41~45%希硫酸 (H ₂ SO ₄ +H ₂ O)	10~20%	7664-93-9	—
電槽, ふた	合成樹脂 (PP、ABS)	8~10%	—	—

危険・有害性の分類

分類の名称	: 分類基準に該当しない。
危険性	: 充電をすると水素ガス及び酸素ガスが発生するので、火気を近づけると引火爆発の危険性がある。
有害性	: 電解液を皮膚などにつけるとやけどを起こし、目に入ると失明することがある。 鉛及び鉛化合物は、ヒトに対して発がんの可能性がある (日本産業衛生学会；グループ2B)。
環境への影響	: 電解液で濃度の高いものは生物に影響を及ぼすことがある。

応急処置

電解液(ミスト)を吸入した場合 :

新鮮な空気の所に移し、医師の治療を受けること。

電解液が目に入った場合 :

少量でも目に入った場合は、直ちに多量の水で洗眼し、速やかに眼科医の治療を受けること。

電解液が皮膚に付着した場合 :

直ちに多量の水で洗い流した後、石けんで十分に洗うこと。また、やけどのおそれがある場合は速やかに医師の治療を受けること。

電解液を飲み込んだ場合 :

直ちに口の中を多量の水で洗った後、水を多量に飲ませて速やかに医師の治療を受けること。

一旦飲み込んだ電解液や水は、吐き出させないこと。また、中和処理などの行為は行わないこと。

火災時の措置

消火法

: 粉末消火剤、泡消火剤、不燃性ガスの消火器で消火すること。

電解液漏出時の処置

電解液が漏出した場合 : 重炭酸ソーダまたは消石灰で中和し、多量の水で洗い流すこと。
(保護眼鏡、保護手袋、ゴム長靴などの保護具を着用すること)

取扱いおよび保管上の注意

取扱い	: バッテリには火気を近づけないこと。端子間をショートさせないこと。 充電は換気の良い所で行うこと。 保護眼鏡、保護ゴム手袋などの保護具を着用すること。
保管	: 高温、高湿、雨露、直射日光を受ける所や有害なガス、液滴、粉塵が発生・進入及び水没のおそれのない場所に保管すること。 火気のない場所に保管すること。

暴露防止措置

適用なし

物理／科学的性質

バッテリは適用なし

参考（部品）

外観	希硫酸	鉛	合成樹脂(PP、ABS)
外観	無色透明の液体	銀白色の固体	乳白色半透明、クリーム色の固体
密度（比重）	1.310～1.350(20°C)	11.3	約1.0
沸点	約112°C	1740°C	
融点	−40°C以下	327°C	110～165°C
凝固点	約−60°C		

危険性情報

危険・有害性の分類項に準じる。

有害性情報

危険・有害性の分類項に準じる。

環境影響情報

危険・有害性の分類項に準じる。

廃棄上の注意

国内の法令または条例により処理すること。

輸出上の注意

他の物質との混載はなるべく避けること。
転倒させたり、落下させたりして電解液が漏出しないよう慎重に取扱うこと。
バッテリは重量物のため移動させる時の落下などに注意すること。

適用法令

危険物船舶輸送および貯蔵規則

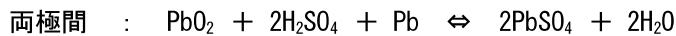
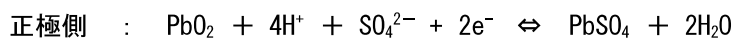
	液別状態 (電解液のみ該当)	液入り充電済み状態
U N N u m b e r	2 7 9 6	2 8 0 0
D a n g e r o u s G o o d s	8	8
P a c k i n g G r o u p	II	—
S p e c i a l P r o v i s i o n	—	A 4 8, A 6 7

毒物及び劇物取締法：鉛化合物、硫酸…劇物

P R T R 法…非該当（「密封された状態で使用される製品」により例外的に把握の対象外）

労働安全衛生法 : 鉛…鉛中毒予防規則・M S D S 対象物質
硫酸…特定化学物質等第三類物質

電気化学反応式



以上