

毒物及び劇物交付時の提供情報 < 見本 >

平成 年 月 日

1. 製造者(販売者)情報

社名:
住所:
部署:
TEL:
担当:()

2. 物質の特定

区分: 劇物(毒物及び劇物取締法による区分)
名称: 硫酸(鉛蓄電池用電解液)
濃度: 20~45Wt%
容量: ml

3. 危険有害性の分類

分類の名称: 分類基準に該当しない。
危険性情報: 各種金属に触れると水素ガスを発生する、水素ガスに火気を近づけると引火爆発する危険がある。
有害性情報: 皮膚などにつけるとやけどをしたり、目に入ると失明することがある。衣服などに付着すると腐食する。
環境影響情報: 強酸性のため生物、植物に影響を及ぼすことがある。

4. 応急措置

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。
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。
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。
一旦飲み込んだ時は、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。

5. 火災時の措置

硫酸は燃焼しない。

6. 漏出時の措置

重炭酸ソーダまたは消石灰などのアルカリ薬剤で中和し、多量の水で洗い流すこと。
保護メガネ、保護手袋、ゴム長靴などの保護具を着用すること。

7. 取扱および保管上の注意

取扱い: 他の物質(金属や有機物など)に付着させたり、混ぜたりしないようにすること。
保管: 容器は密閉し他のアルカリ薬剤と区分して冷暗所に保管すること。

8. 暴露防止措置

容器を転倒させたり、落下させたり、強い衝撃を与えたりして漏出させないよう、11項、輸送上の注意を遵守すること。

9. 物理/化学的性質

	希硫酸 例: 1.280(15)
外観	無色透明の液体
密度(比重)	1.280
沸点	約112
凝固点	約-70

10. 廃棄上の注意

徐々に水酸化カルシウムなどのアルカリ水溶液の中に加えて中和させた後、多量の水を加えて希釈して処理すること。

11. 輸送上の注意

他の物質との混載はなるべく避けること。転倒させたり、落下させたりして漏出しないように慎重に取扱うこと。
陸上輸送: 労働安全衛生法、毒物及び劇物取締法の輸送について定めるところに従うこと。
海上輸送: 船舶安全法の定めるところに従うこと。
航空輸送: 航空安全法の定めるところに従うこと。

12. 適用法令

毒物及び劇物取締法(硫酸;劇物指定)
危険物船舶輸送及び貯蔵規則
麻薬向精神薬取締法

13. その他

なし

以上