

安全データシート (SDS) 改訂のお知らせ

2023年4月1日 改正化管法への対応に伴い、以下の製品について安全データシート (SDS) の改訂をいたしました。

1. 半導体液晶関連

50% SA 半導体用高純度フッ化水素酸
10 : 1 SA 高純度バッファードフッ酸
HG・4

2. 光学材料関連

光学用フッ化カルシウム(A)
フッ化アルミニウム
高純度(A)フッ化リチウム
フッ化ストロンチウム
OP フッ化バリウム(A)
OP フッ化マグネシウム(A)
高純度(B)フッ化鉛(5N)

4. 反応触媒関連

高純度三フッ化ホウ素
三フッ化ホウ素エチルエーテル
三フッ化ホウ素メチルエーテル
三フッ化ホウ素nブチルエーテル
47% 三フッ化ホウ素テトラヒドロフラン
26% 三フッ化ホウ素フェノール
三フッ化ホウ素モノエチルアミン
三フッ化ホウ素ピペリジン(N)
トリエチルアミン・3HF

5. 表面処理・代替フロン関連

無水フッ化水素酸
55% フッ化水素酸

6. 原子力関連

10B 96% 濃縮ホウフッ化カリウム
10B 96% 濃縮ホウ酸

7. GMP 対応製品

フッ化スズ(Ⅱ) USP

8. その他製品群

40% ケイフッ化水素酸
ケイフッ化カリウム
42% ホウフッ化水素酸(半)
47% ホウフッ化スズ(半)
45% ホウフッ化銅(半)
60% ホウフッ化鉛
45% ホウフッ化亜鉛
ホウフッ化ナトリウム
ホウフッ化カリウム
酸性フッ化アンモニウム(D)
フッ化ナトリウム
フッ化カリウム
フッ化アンモニウム
フッ化ジルコニウムカリウム
フッ化チタンカリウム
精製フッ化カルシウム(A)
六フッ化リン酸カリウム

9. 新規開発品

HSN800 バッファードフッ酸
LPL30 SA 高純度バッファードフッ酸
LPL200 : 1 SA 高純度バッファードフッ酸
ナトリウムイオン電池用電解質・SHPSC(六フッ化リン酸ナトリウム)
六フッ化ゲルマニウム酸リチウム(Li ₂ GeF ₆)

以上