

## 製品安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

会 社 富士精密電機株式会社  
 住 所 153-0063  
 東京都目黒区目黒2-15-14  
 担当部門 技術部 担当者 村井利広  
 電話番号 03-3716-3441  
 FAX番号 03-3716-3820  
 作 成 2011年03月07日  
 改 訂 2015年10月26日

整理番号 pH004

製品名 :フタル酸塩pH標準粉末. pH4P

## 2. 危険有害性の要約

## G H S 分類

物理化学的危険性  
 引火性液体 : 区分外  
 自然発火性液体 : 区分外  
 健康に対する有害性  
 急性毒性 (経口) : 区分外  
 急性毒性 (経皮) : 区分外  
 皮膚腐食性・刺激性 : 区分外  
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分外  
 特定標的臓器/全身毒性 (単回暴露) : 区分外  
 特定標的臓器/全身毒性 (反復暴露) : 区分外  
 環境に対する有害性  
 水生毒性 (急性) : 区分外  
 水生毒性 (慢性) : 区分外

## 3. 組成及び成分情報

单一製品・混合物の區別 : 単一製品

## 化学名

(1);フタル酸水素カリウム 0.05mol/l

化学特性 (示性式) : (1);C8H5KO4

分子量 : (1); 24.22

## 官報公示整理番号

化審法 : (1);3-1272

安衛法 : (1);公表

CAS NUMBER : (1); 877-24-7

## 4. 応急措置

吸入した場合 : 新鮮な空気と安静。必要な場合は人工呼吸。医師に連絡

皮膚に付着した場合 : 汚染された衣服を脱がせ、水及び石けんで皮膚を洗净。医師に連絡  
目に入った場合 : 数分間多量の水で洗い流す (できればコンタクトレンズは外す)。医師に連れて行く。

飲み込んだ場合 : 意識があるなら口をすすぎ2~4醡の牛乳または水を与える。意識がない場合は医師に連絡。

## 5. 火災時の措置

消火剤：水スプレー、粉末消火薬剤、AFFF(水性膜泡消火薬剤)、泡消火薬剤、二酸化炭素

使ってはならない消火剤：特になし

特定の消火方法：速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周囲に散水して冷却する

着火した場合は風下の人を退避させ火元への燃料源を断ち、風上より消火剤を使用して消火する。消火に当たっては保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置：

作業の際は、必要に応じて適切な保護具を着用する。

環境に対する注意事項：上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

回収、中和：漏出物をふた付の容器に集め、残留物を砂または不活性吸収剤に吸収させて安全な場所に移す。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

蒸気、ミスト、ガスが、皮膚に触れたり、吸入することができないように、

局部排気したり、保護具を着用する。

作業場を換気する。

作業中は飲食、喫煙をしない。

強酸化剤との接触に注意する。

### 保管

火気厳禁。

密栓して換気のよい冷暗所に保管する。

強酸化剤から離しておく。

## 8. ばく露防止及び保護措置

通気：換気装置を用いて、ミスト、ほこり、蒸気濃度を低く保つ。

暴露限界：規制値は設定されてない

### 設備対策

局部排気装置

### 保護具

防塵マスク。送気マスク、空気呼吸器等。

不浸透性保護手袋。

安全ゴーグル。

不浸透性保護衣

## 9. 物理的及び化学的性質

外観：白色結晶又は白色結晶性粉末

臭い：データなし

pH: 4.01(25°C)

融点： 295-300°C 以上

沸点：データなし

引火点：データなし

爆発範囲の上限・下限： データなし

蒸気圧：データなし

蒸気密度：データなし

比重（相対密度）：1.6362（4°C/25°C）  
 溶解度：水に溶ける。10.23g/100ml(25°C), 12.67g/100ml (35°C)  
 n-オクタノール／水分配係数：データなし  
 自然発火温度：データなし  
 分解温度：データなし

#### 1 0 . 安定性及び反応性

反応性と安定性：常温常圧で安定  
 避けるべき条件（静電放電、衝撃、振動など）：データなし  
 混触不可物質：強い酸化剤  
 危険な分解生成物：  
 危険な重合反応：しない

#### 1 1 . 有害性情報

急性毒性 経口（区分外）  
 LD50 > 3200mg/kg ラット  
 急性毒性 経皮（区分外）  
 LD50 > 1g/kg モルモット

#### 1 2 . 環境影響情報

水性環境急性有害性  
 Population : 1g/L /96hrs Dinoflagellate  
 Population : 0.5g/L /96hrs Dinoflagellate  
 残留性・分解性：データなし  
 生体蓄積性：データなし  
 土壤中の移動性：データなし

#### 1 3 . 廃棄上の注意

都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の処理業者に依頼する。

#### 1 4 . 輸送上の注意

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷くずれの防止を確実におこなう。  
 国連番号：非該当  
 品名：  
 国連分類：  
 容器等級：  
 海洋汚染物質：非該当

#### 1 5 . 適用法令

化学物質管理促進法：非該当  
 毒物及び劇物取締法：非該当  
 労働安全衛生法：非該当

#### 1 6 . その他の情報

参考文献：純正化学 整理番号63260 フタル酸水素カリウム