

## 製品安全データシート(MSDS)

### 1. 製品名及び会社情報

製品名 配線フレキシブルチューブ (KFT4PE) (KFT6PE)  
会社名 興和化成株式会社  
住所 〒473-0902 愛知県豊田市大林町8-20  
担当部門 管理部 品質保証課  
電話番号 0565(26)4880  
FAX番号 0565(27)4122  
緊急連絡先 本社営業部 電話番号 052(821)7710  
発行日 2016年2月3日

### 2. 組成成分情報

単一製品・混合物の種類 : 混合物  
化学特性 : ポリエチレン(押出成形品)  
危険有害成分 : PRTR法指定化学物質  
                  該当なし  
                  労働安全衛生法  
                  危険有害性分類に該当しない

### 3. 危険有害性の要約

最重要危険有害性 : 有害性は極めて低い  
                          消防法の指定可燃物である(3000kg以上)

### 4. 応急措置

目に入った場合 : 製品の破片が眼球を傷つける場合があるため、直ちに大量の清浄な流水で十分に洗い流す。  
                          出来るだけ早く医師の診断を受けること。  
皮膚に付着した場合 : 付着物を布にて素早く拭き取る。  
                          水及び石鹼等を使用して十分に洗い落とす。  
                          外観に変化が見られたり、痛みや痒み等がある場合は、医師の診断を受ける。  
吸收した場合 : 蒸気、ガス等を吸い込んで気分が悪くなった場合は、直ちに新鮮な空気のある場所に移し安静にする。  
                          呼吸困難やその他の症状が出た場合は医師の診断を受ける。  
飲み込んだ場合 : 出来るだけ吐き出し、安静にして直ちに医師の診断を受けること。  
                          嘔吐物は飲み込ませないこと。

### 5. 火災時の措置

消化剤 : 多量の水、粉末・炭酸ガス・泡消火剤、消火砂  
消火方法 : 火元の燃焼源を断ち、一般火災と同じ方法で消火する。  
                          消火作業では有効な保護具を着用する。

## 6. 取り扱い及び保管時の注意

取り扱い : 作業エリアには火気を近づけない。加工時、切断時に破片が飛び散る可能性があるので、保護めがめを着用する。

保管条件 : 火気、熱源から遠ざけて保管する。  
直射日光を避け屋内で常温で保管する。  
静電気による汚れが付着しやすいので、出来るだけダンボール箱等にいれて保管する。

## 7. 物理的及び化学的性質

形状	: 固体
色	: 半透明色 白色 黒色 オレンジ色 黄色
融点	: 100~135°C
揮発性	: なし
引火点	: なし
発火点	: なし
爆発限界	: 上限 — 下限 —
可燃性	: 加熱性のある個体
発火性	: (自然発火性・水とに反応性)特になし
自己反応性・爆発性	: 特になし
粉塵爆発性	: 特になし
安定性・反応性	: 特になし

## 8. 有害性情報

皮膚腐食性	: 特になし
刺激性(皮膚・目)	: 特になし
感作性	: 特になし
急性毒性	: (50%致死量を含む)特になし
亜急性毒性	: 特になし
慢性毒性	: 特になし
癌原性	: 特になし
変異原性	: 特になし
生殖毒性	: 特になし
催奇形性	: 特になし
その他	: 当該製品の各産業分野での利用において、健康上に重大な悪影響を生じたという報告はありません。

## 9. 環境影響情報

分解性	: 特になし
蓄積性	: 特になし
魚毒性	: 特になし
その他	: 特になし

## 10. 廃棄上の注意

産業廃棄物として、関係法規に基づき埋め立て処分する。

## 11. 輸送上の注意

特になし

## 12. 適用法令

消防法	: 指定可燃物(3000kg以上)
PRTR法	: 組成成分情報の項参照願います
労働安全衛生法	: 組成成分情報の項参照願います
毒物及び劇物取締法	: 該当なし

RoHS指令 : 適合

REACH規制(10次) : 該当なし

EICC(紛争鉱物) : 該当なし

JAMP(Ver4.05a) : 該当なし

グリーン調達(旧JGPSSI)  
(Ver4.31) : 該当なし

## 13. その他

本データシートは、一般的な工業用途について「製品の安全な取り扱い」を確保するための参考情報として提供するもので、製造者の保証書ではありません。記載事項については現時点で入手できる資料・情報・データに基づき作成しておりますが、その内容の厳密性、安全性を保証するものではありません。  
また、取り扱いには用途、用法に適した安全対策を施してご利用下さる様お願い申しあげます。