

# 製品安全データシート(MSDS)

## 1. 製品名及び会社情報

製品名                   ダクトクリップ (KCPシリーズ)  
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               品質保証部  
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                 2017年3月21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(主成分)         :   ポリアミド66樹脂 (射出成形品)  
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(合成樹脂類 3000kg以上)に該当する

## 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     :   溶融物に触れた場合は直ちに清浄な水で冷やす。  
                              皮膚の上の固まった樹脂を無理に剥がさない。  
                              火傷があれば医師の診断を受ける。  
吸入した場合           :   溶融物から発生するガスを吸って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回復を待つ。  
                              回復しない時は医師の診断を受ける。  
飲み込んだ場合         :   直ちに吐き出させる。吐き出しても気分が悪い時は医師の診断を受ける。  
                              吐瀉物により窒息に注意する。

## 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。  
消火を行う者の保護     :   消火作業では有効な保護具を着用する。風上から消火活動する。  
特定危険有害性         :   有害なガス(CO、微量のHCN等)が発生する恐れがある。

## 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。取り付け時に無理な力を加えると割れる可能性がある  
あるので保護めがね、作業手袋を着用する。
- 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に入れて保管する。

## 7. 物理的及び化学的性質

- 形状 : 固体  
色 : アイボリー、グレー  
臭気 : 無臭  
融点 : 265℃  
沸点 : なし  
引火点 : 文献に知見なし  
燃焼性(固体、気体) : 文献に知見なし  
燃焼又は爆発範囲の上限・下限 : 文献に知見なし  
比重 : 1. 23－1. 67  
発火点 : 400℃以上  
その他の情報 : 特になし

## 8. 安定性及び反応性

- 反応性 : 特になし  
化学的安定性 : 屋内、常温の条件において安定と考えられる  
危険有害反応可能性 : 屋内、常温の条件において安定と考えられる  
避けるべき条件 : 直射日光、火気、熱源等  
混触危険物質 : 特になし  
有害な分解生成物 : 燃焼時にCO、微量のHCN等のガス発生のおそれがある

## 9. 有害性情報

- 急性毒性 : 特になし  
皮膚腐食性/刺激性 : 特になし  
眼に対する重篤な損傷/刺激性 : 特になし  
呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 特になし  
変異原性 : 特になし  
発がん性 : 特になし  
生殖毒性 : 特になし  
特定標的臓器/全身毒性 : 特になし  
吸引性呼吸器有害性 : 特になし  
その他の有害性 : 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。

#### 10. 環境影響情報

毒性	: 特になし
残留性と分解性	: 特になし
生物蓄積性	: 特になし
土壌中の移動性	: 特になし
オゾン層への有害性	: 特になし
その他の有害影響	: 特になし

#### 11. 廃棄上の注意

産業廃棄物として、関係法規に基づき処分すること。

#### 12. 輸送上の注意

特になし

#### 13. 適用法令

消防法	: 指定可燃物(合成樹脂類 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
廃棄物処理法	: 廃プラスチック類
RoHS指令	: 適合
REACH規制(16次)	: 付属書17での管理対象物質含有(CASNo.8007-18-9)
EICC(紛争鉱物)	: 該当なし
JAMP(Ver4.1c)	: GADSL管理対象物質含有(CASNo.68186-85-6、8007-18-9)
グリーン調達(旧JGPSSI) (Ver4.31)	: 該当なし

#### 14. 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上げます。