

制定日 2017/12/6

改訂日 2018/5/1

## 安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 : プロメンテクロスWKX RTX HTX STX  
 プロメンテクロスWJX RLX RCX RYX HCX  
 プロメンテロールKCS-D160

会社名 : 明星産商株式会社

住所 : 〒783-8044  
 高知県南国市岡豊町八幡 411 番地 1

担当部門 : 品質保証・安全管理本部

電話番号 : 088-804-8111

FAX番号 : 088-804-8112

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

物理化学的危険性 : 分類基準に該当しない

#### 健康に対する有害性

急性毒性 (経口) : 知見なし  
 (経皮) : 知見なし

皮膚腐食性/刺激性 : 知見なし

目に対する重篤な損傷/刺激性  
 : 知見なし (紙粉・塵が目に入れば異物としての刺激がある。)

呼吸器感作性 : 知見なし

皮膚感作性 : 知見なし

生殖細胞変異原性 : 知見なし

発がん性 : 知見なし

生殖毒性 : 知見なし

特定標的臓器 (単回暴露)  
 : 知見なし

特定標的臓器 (反復暴露)  
 : 知見なし

吸引性呼吸器有害性 : 知見なし

その他 : 知見なし

環境に対する有害性 : 特段の影響はない

制定日 2017/12/6

改訂日 2018/5/1

特有の危険有害性 : 通常の状態では危険な反応や火災爆発を起こすことは無いが、静電気の影響に注意すること。

### 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物

成分	官報公示整理番号	CAS No.	含有量
セルロース	—	68442-85-3	67～72%
ポリエチレンテレフタレート(PET)	7-1022	25038-59-9	27～35%
アクリル酸共重合物	非公開		3～8%
着色剤(白色には添加無し)	非公開		<1.0

### 4. 応急処置

吸入した場合 : 燃焼時に発生するガスを多量に吸引した場合は、新鮮な空気のところに移す。咳・呼吸困難な症状であれば医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合 : 特記事項なし。(但し、異常を感じる場合は医師の診断を受ける)

目に入った場合 : 清浄な水で十分清浄する。痛みが続く場合には、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合 : できるだけ吐き出させ、必要な場合は医師の手当てを受ける。

### 5. 火災時の措置

消火剤 : ABC 粉末消火器、泡消火器、散水、二酸化炭素等

消火方法 : 一般の火災として、普通火災消火方法を用いる。

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、CO、CO<sub>2</sub> ガスの発生に注意する。  
火災発生場所の周囲に、関係者以外の立ち入りを禁止する。

### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時処置

: 特になし

環境に対する注意事項 : 特になし

除去方法 : 真空吸引、シャベル、洗い流しなどにより漏出物を集め適切な容器に回収する。

二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを取り除く。

### 7. 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い

技術的対策

制定日 2017/12/6

改訂日 2018/5/1

- 局所排気・全体換気 : 取り扱いは換気の良い場所で行う。  
 安全取扱い注意事項 : 保管場所は、乾燥し清潔で風通しが良いように保たれる必要がある。可燃性物質及び発火源から遠ざけること。

#### 保管

- 保管条件 : 高温になる場所や直射日光の当たる場所には保管しないこと。雨水等がかからないように保管する。

### 8. 暴露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 該当しない  
 成分データ : 該当しない  
 設備対策 : 通常の手扱いは必要ない。

#### 保護具

- 呼吸器の保護具 : 通常の手扱いは必要ない。  
 手の保護具 : 状況に応じて保護手袋を使用する。  
 目の保護具 : 通常の手扱いは必要ない。  
 皮膚及び体の保護具 : 通常の手扱いは必要ない。

### 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状、色など : シート状固体

成分	融点 (°C)	引火点 (°C)	自然発火温 度(°C)	分解温度 (°C)
セルロース	—	300～360	400～470	260～300
ポリエチレンテレフタレート(PET)	255～260	450	450	—
アクリル酸共重合体	—	—	—	—
着色剤(白色には添加無し)	—	—	—	—

- 溶解度 : 水に不溶  
 発火性 : 情報無し  
 可燃性 : 可燃性あり

### 10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 通常の手扱い条件においては安定で危険性はない。  
 危険有害性反応可能性 : 通常の手扱いや保管では安定である。  
 避けるべき条件 : 直射日光、高温多湿、火元近くでの保管や、雨水への暴露等。  
 危険有害分解生成物 : 通常の手扱いでは特に生成しない。

## 1 1. 有害性情報

急性毒性（経口）	：	知見なし
（経皮）	：	知見なし
皮膚腐食性／刺激性	：	知見なし
目に対する重篤な損傷／刺激性	：	知見なし（紙粉・塵が目に入れば異物としての刺激がある。）
呼吸器感作性	：	知見なし
皮膚感作性	：	知見なし
生殖細胞変異原性	：	知見なし
発がん性	：	知見なし
生殖毒性	：	知見なし
特定標的臓器（単回暴露）	：	知見なし
特定標的臓器（反復暴露）	：	知見なし
吸引性呼吸器有害性	：	知見なし
その他	：	知見なし

## 1 2. 環境影響情報

生態毒性	：	知見なし
残留性／分解性	：	知見なし
生体蓄積性	：	知見なし
土壤中の移動性	：	知見なし
オゾン層への有害性	：	知見なし
他の有害影響	：	知見なし

## 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物	：	焼却処理する時は、管理された焼却設備を用いて、廃棄法、大気汚染防止法、水質汚濁防止法に添って処理処分すること。廃棄法の産業廃棄物に該当する為、廃棄法に従って、処理すること。
-------	---	--

## 1 4. 輸送上の注意

## 国内規制

## 輸送の特定の安全対策及び条件

：	直射日光を避ける。高温体との接触を避ける。水漏れ、汚れ、
---	------------------------------

制定日 2017/12/6

改訂日 2018/5/1

包装材が破損しないよう注意する。

#### 国際規制

国連番号 : 分類基準に該当しない

国連分類 : 分類基準に該当しない

#### 1 5. 適用法令（製品）

消防法 : 危険物に該当はしないが、指定可燃物（綿花類、合成樹脂類）に該当する。

化学物質管理促進法（PRTR 法）

: PRTR 法の対象ではない。

その他、取扱い及び保管上の注意の項の記載による。

#### 1 6. その他の情報

本製品安全データシート（SDS）は現時点で入手できる最新の資料、データに基づいて作成しており、新しい知見により改訂されることがあります。また SDS 中の注意事項は通常の取扱いを対象としたものです。

本製品を推奨用途以外に使用したい場合は、仕様が用途に合致しない場合もありますので事前に弊社に相談してください。

また、SDS 記載内容について十分注意を払っておりますが、その内容を保証するものではありません。