



## 製品安全データシート

会社名: コダック株式会社  
担当部門: コンシューマー & プロフェッショナルイメージング事業部  
所在地: 東京都中央区新川2 - 27 - 1 (〒104-0033)  
電話番号: 03(5540)9000 FAX: 03(5540)2253

緊急連絡先: (財)日本中毒情報センター【中毒 110 番】  
(事故に伴い急性中毒の恐れのある場合に限る)  
9時から17時まで: 0990(52)9899 (ダイヤル Q2 有料)  
又はダイヤル Q2 を利用できない医療施設の場合は 0298(51)9999  
これ以外の時間帯: 0990(50)2499 (ダイヤル Q2 有料)  
又はダイヤル Q2 を利用できない医療施設の場合は 06(6878)1232

MSDS No.200000760/F/USA/JP

承認日: 2002年12月19日

作成日: 2003年12月1日

### 1 製品名

コダック クロセイン スカーレット

CAT No.146 3751

1 オンス

### 2 危険・有害性の分類

危険 : 飲み込むと有害。  
高温で分解する可能性がある。

### 3 物質の特定

混合物

成分	重量%	CAS No.	PRTR 政令番号
7-ヒドロキシ-8-((4-(フェニルアゾ)フェニル)アゾ)-1,3-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム塩	100	005413-75-2	

### 4 応急措置

吸入した場合 : 症状が出たら、空気の新鮮な場所へ移動する。症状が続くならば、医療手当てを受ける。  
眼に入った場合 : 眼に入った物質を直ちに水で洗い流す。症状が出たら、医療手当てを受ける。  
皮膚に付着した場合 : 水とセッケンで洗い、症状が出たら、医療手当てを受ける。  
誤飲した場合 : 医師の指示に従い吐く。被災者に意識のない場合には、口から何も与えてはならない。直ちに医師に連絡する。

## 5 火災時の措置

- 消火手段 : 水スプレー、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)、粉末消火剤  
 火災時の特別対応手段 : 保護衣と呼吸用保護具を着用する。火災や過度の熱により、危険な分解物質を生じることがある。火災にあった容器は水スプレーを使用して冷却する。  
 有害燃焼物質 : 二酸化炭素、一酸化炭素、窒素酸化物、硫酸酸化物  
 異常火災 / 爆発の危険性 : 粉末は爆発性の粉塵・空気混合物を形成することがある。高温により分解することがある。

## 6 漏出時の措置

多量の水で洗い流すか、拭きとり化学物質廃棄用の容器に回収する。漏洩箇所を十分に拭きとる。

## 7 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 眼、皮膚、衣類に付着させない。適度な換気をする。取扱い後は、十分に手などを洗う。  
 火災や爆発の防止 : 粉塵の発生および蓄積を最小限にする。適度な換気をする。酸化物質に接触させない。熱から離し保管する。  
 保管 : 密栓して保管する。

## 8 暴露防止措置

- 許容濃度 : 確立されていない。  
 換気 : 換気の良い場所で取扱う(10 air changes / 時間)。換気率は使用条件に適合しなければならぬ。  
 取扱い : 眼への付着を防止し、皮膚への付着、吸入を最小限にする。  
 呼吸器系の保護 : 必要なし  
 眼の保護 : 眼に入らないようにする。側板付き眼鏡またはゴーグル型保護眼鏡を着用する。  
 皮膚の保護 : 皮膚への付着を最小限にする。長時間、あるいは繰り返し皮膚に付着するような操作では、不浸透性の手袋を着用する。  
 浄化する設備 : 洗眼、身体洗浄の設備(シャワー)を推奨する。

## 9 物理・化学特性

- 外観 : 固体  
 色 : 赤色  
 臭気 : 無臭  
 蒸気圧 :  
 蒸気密度(空気 = 1) :  
 揮発留分(重量) :  
 比重(水 = 1) :  
 pH :  
 水溶性 : 完全  
 引火点 : (可燃性固体)

## 10 危険性情報 (安定性・反応性)

安定性 : 安定。しかし、250°C 以上では物質が分解する可能性がある。150°C 以上の温度を避ける。  
 不適合物質 : 強酸化剤  
 危険重合物質 : 知見なし

## 11 有害性情報 (暴露の影響)

吸入 : 通常取扱いでは、危険性は少ないと予想される。  
 眼 : 知見なし。一過性の炎症を起こすことがある。  
 皮膚 : 通常取扱いでは、危険性は少ない。皮膚を赤く染めることがある。  
 誤飲 : 飲み込むと有害。

## 急性毒性情報

LD-50(経口、ラット): 800 ~ 1,600mg/kg  
 皮膚刺激: 軽度  
 LD-50(皮膚): > 1.0g/kg

## 12 環境影響情報

この物質の環境に与える影響については試験されていない。

## 13 廃棄時の注意

大量の水で下水に洗い流す。

## 14 輸送上の注意

Air Transportation  
 Class :  
 国連番号(UN Number) :  
 Proper shipping name :  
 Subsidiary risk :  
 Packing group :  
 Passenger aircraft :  
 Cargo aircraft only :  
 Further information :

## 15 適用法令

化学物質管理促進法 (PRTR 法) :  
 毒物劇物取締法 :  
 労働安全衛生法 :  
 消防法危険物分類 :

## 16 その他

危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、上記の内容は補足の情報と見なし、取扱いには十分注意して下さい。