

会社名: コダック株式会社
担当部門: ドキュメントイメージング アンド ビジネスプロセスサービス事業部
所在地: 東京都千代田区神田駿河台 2-9 研究社ビル (〒101-0062)
電話番号: 03(5577)1380 FAX: 03(5577)1333

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.000011075/F/USA/JP

承認日:1999年2月16日

作成日:2002年4月1日

1 製品名

コダック ドキュメントプリンタ S12 カートリッジ レッド

CAT No.145 6532

原産国:アメリカ合衆国

2 物質の特定

混合物

成分	重量%	CAS No.	PRTR 政令番号
水	< 80	7732-18-5	
企業秘密物質	< 15	該当なし	
2-ピロリジノン	10	616-45-5	

3 危険・有害性の分類

危険 : 含有物の毒性は発見されていないが、取扱いおよび使用に危険が伴う可能性もある。

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 : 直ちに清浄な水で15分以上洗浄する。症状が続くなら、医療手当てを受ける。
皮膚に付着した場合 : 直ちに汚染した衣服、靴を脱ぎ石鹸と大量の水で洗う。皮膚に炎症やアレルギー反応が生じたら、医療手当てを受ける。汚染した衣服は再利用の前に洗う。汚染した靴は破棄するか、徹底的に洗う。
誤飲した場合 : コップ1~2杯の水を飲む。医師のアドバイスを受ける。

5	火災時の措置
	消火手段 : 散水、二酸化炭素(CO ₂)、粉末消火剤、アルコール泡沫 火災時の特別対応手段 : 呼吸用保護具と保護衣を着用する。火災や過度の熱により危険分解物質を生じる可能性がある。 製品の燃焼の危険性 : 一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物 異常火災/爆発の危険性 : なし
6	漏出時の措置
	多量の水と共に下水に流す。または、パーミュライトまたは不活性物質に吸収させ、化学物質廃棄用の容器に回収する。残留汚物を取り除くために表面を清掃する。
7	取扱い及び保管上の注意
	取扱い : 眼、皮膚、衣服への付着を避ける。換気のよい場所で取り扱う。取扱後はよく洗う。 火災や爆発の防止 : 酸化物質に近づけない。 保管 : 密栓して保管する。
8	暴露防止措置
	許容濃度 : 未確立。 換気 : 一般的に換気の良い場所で取扱う。(10 air changes/時間)。換気の時間は環境に合わせることに合わせる。 呼吸器の保護 : 必要なし。ホルムアルデヒドが、呼吸器系の保護を必要とする濃度で放出した場合には、ホルムアルデヒドに対する保護用としてNIOSHに認定されたカートリッジあるいはキャニスター付きの顔全体を覆うフェイスピース、フードまたはヘルメット付きのCタイプ保護用呼吸器を着用すること。 眼の保護 : 破損したカートリッジを取り扱う際、側板付き眼鏡(ゴーグル)を着用。 皮膚の保護 : 破損したカートリッジを取り扱う際、不浸透性の手袋を着用する。 浄化する設備 : 洗眼機、身体洗浄の設備(安全シャワー)を推奨する。
9	物理・化学特性
	外観 : 液体 色 : 赤 臭気 : 不明 沸点 : >94°C-99°C 蒸気圧 : 24mbar(18mmHg)/20°C 蒸気密度(空気= 1) : 不明 揮発留分(重量) : 75% 比重(水= 1) : 不明 水溶性 : 完全 pH : 8.1 引火点 : >93°C

10 危険性情報(安定性・反応性)

安定性 : 安定
 不適合物質 : 強い酸化剤
 危険重合物質 : 発生しない。

11 有害性情報(暴露の影響)

この物質には未調査部分があり、取り扱いに危険が伴うことがある。
 吸入 : 知見なし。通常の使用では、危険性が少ないと予想される。
 眼 : 知見なし。炎症を起こす場合がある。
 皮膚 : 知見なし。炎症を起こすことがある。
 誤飲 : 知見なし。危険性は少ないと予想される。

12 環境影響情報

この物質が環境に及ぼす影響について、試験は行われていない。

13 廃棄時の注意

特別管理産業廃棄物には該当しない。
 自社で廃水処理設備を所有していない場合には、全量を回収した上で、専門の廃液処理業者に委託して処理する。

廃棄時に該当する法規

化学物質管理促進法(PRTR法)
 廃棄物処理法 : 産業廃棄物(廃アルカリ)
 水質汚濁防止法 : 生活環境項目
 下水道法 : 下水の排除の制限

14 輸送上の注意

Air Transportation

Class : -----
 UN-No. : -----
 Proper Shipping Name : -----
 Subsidiary risk : -----
 Packaging group : -----
 Passenger aircraft : -----
 Cargo aircraft only : -----
 Further information : -----

15	適用法令
----	------

下記参照。

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

発がん物質分類 (含有率 0.1%以上含むもの)

IARC	:	なし
ACGIH	:	なし
NTP	:	なし
OSHA	:	なし

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、取り扱いには十分注意して下さい。