

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. 200000872/F/USA/JP

承認日: 2000年8月13日

作成日: 2002年4月1日

1 | 製品名

コダック マイクロフィルム ミニ プロセッシング ウォッシュ2

CAT No. 155 8600

1クォート用

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	>99	7732-18-5	
酢酸	<1	64-19-7	
酢酸塩ナトリウム	<1	127-09-3	

3 | 危険・有害性の分類

危険 : 通常使用なら危険性は少ない。

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。症状に応じて手当てを行う。症状が続くならば、医療手当てを受ける。

眼に入った場合 : どんな物質が眼に付着しても、直ちに多量の水で洗浄する。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 : 石鹼と水で洗う。症状が出たら、医療手当てを受ける。

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。気を失った人には、何も飲ませない。

5	火災時の措置
	消火手段 : 周辺の火災に対し、適切な薬剤を使用する。 火災時の特別対応手段 : なし。(非可燃性) 製品の燃焼の危険性 : なし。(非可燃性) 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、バ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 : 蒸気を長時間あるいは繰り返し吸い込まない。 火災や爆発の防止 : 特別な予防の措置はないが、危険でない状況での利用をすべきである。 保管 : 密栓して保管する。
8	暴露防止措置
	許容濃度 : ACGIH TLV 酢酸: 10 ppm TWA 15 ppm STEL OSHA (USA) (PEL 97 Table Z-1 Values) 酢酸: 10 ppm TWA 15 ppm STEL 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事。 呼吸器の保護 : 必要なし。 眼の保護 : 産業衛生学上、眼への付着を最小にする。側板付き眼鏡(ゴーグル)を着用。 皮膚の保護 : 長時間、または何度も操作する場合、皮膚への付着の可能性があるので、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 : 無色 臭気 : 無臭 沸点 : >100°C 蒸気圧 : 24mbar(18mmHg)／20°C 蒸気密度(空気 = 1) : 0.6 揮発留分(重量) : 99% 比重(水 = 1) : 1.00 水溶性 : 完全 pH : 4.4 引火点 : なし(不燃性液体)
10	危険性情報(安定性・反応性)
	安定性 : 安定 不適合物質 : 一般的な物質と汚染物質は合理的に接触する物質ではない。 危険重合物質 : 発生しない。

## 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 : 通常使用なら危険性は少ない。  
 誤飲 : 危険性は少ないと予想される。

## 12 環境影響情報

毒性  
 魚 LC50mg/l : >100  
 水生物 EC50mg/l : >100  
 海藻 IC50ml/l : >100  
 有機物分解 (>70%) : あり(7日)  
 化学および  
 生化学的酸素要求量 : <1  
     COD(g/l) : 7  
     BOD5(g/l) : 5  
 潜在的毒性  
 廃棄物処理用微生物  
     EC50mg/l : >100

## 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(廃酸)  
 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。