

## 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: コンシューマービジネス事業部  
 所在地: 東京都千代田区神田駿河台2-9 (〒101-0062)  
 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. Z20000002260/Version: 1.1

承認日: 2006年3月11日

作成日: 2006年7月4日

1	製品名	コダック デフォーマー, プロセス E-6 CAT No.125 3566 液量4オンス		
2	危険・有害性の分類	通常取扱いでは、危険性は少ない。		
3	物質の特定	成分	重量%	CAS No.
		有機シリコンポリマー	95-100	—
		シロキサン・シリコン、di-Me	1-5	067762-90-7
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、水で洗浄し、症状が出たら、医療手当てを受ける。	
		皮膚に付着した場合	: せっけん水で洗浄する。症状が出たら、医療手当てを受ける。	
		誤飲した場合	: 症状が出たら、医療手当てを受ける。	
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。	
		有害燃焼物質	: 二酸化炭素、一酸化炭素	
		異常火災/爆発の危険性	: なし	

6	漏出時の措置	
		<p>注意：漏洩箇所は滑りやすい。 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。漏洩箇所を十分に拭きとる。</p>
7	取扱い及び保管上の注意	
	取扱い	： 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	： 酸化物質に接触させない。
	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	： 眼への付着を最小限にする。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	
		<p>外観 : 液体 色 : 白色不透明 臭気 : 無臭 沸点 : &gt;490°C 蒸気圧 : - 蒸気密度(空気= 1) : - 揮発留分(重量) : 100% 比重(水= 1) : 0.98 pH : - 水溶性 : - 引火点(マイクロ クリーブランド開放式) : 249°C</p>
10	危険性情報(安定性・反応性)	
	安定性	： 安定
	不適合物質	： 強酸化剤
	危険分解物質	： ホルムアルデヒド、珪素酸化物
	危険重合物質	： 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。  
 誤飲 : 危険性は少ないと予想される。

12 | 環境影響情報

この製品は自然環境に及ぼす影響について実際には試していません。

13 | 廃棄時の注意

特別管理産業廃棄物に該当しない。

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、取り扱いには十分注意して下さい。