



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.200000835/F/USA/JP

承認日: 2003年1月31日

作成日: 2003年12月1日

1 製品名

コダック ファーマーズ レデューサー

CAT No.169 1492

1 クォート

2 危険・有害性の分類

パート A 危険 : フェリシアン化カリウムを含有。
酸と接触すると可燃性物質が発生する。
酸と接触すると有害ガスが発生する。
眼に炎症を起こす。
高温で分解する可能性がある。

パート B 危険 : チオ硫酸ナトリウムを含有。
還元剤。
推奨された取扱をすれば、危険性は低い。

3 物質の特定

混合物

パート A

成分	重量%	CAS No.	PRTR 政令番号
フェリシアン化カリウム	100	013746-66-2	

パート B

成分	重量%	CAS No.	PRTR 政令番号
チオ硫酸ナトリウム	100	007772-98-7	

使用液

成分	重量%	CAS No.	PRTR 政令番号
チオ硫酸ナトリウム	1-5	007772-98-7	
フェリシアン化カリウム	< 1	013746-66-2	

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	: (パートA)直ちに大量の水で15分以上洗う。症状が出たら、医療手当てを受ける。 (パートB & 使用液) 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	: コップ1~2杯の水を飲み、胃内で薄めた後、医療手当てを受ける。
5	火災時の措置	
	消火手段	: (パートA)水スプレー、二酸化炭素(CO ₂)、粉末消火剤 (パートB)大量の水を使用する。 (使用液)周囲の火災に適切な消化剤を使用する。
	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	: (パートA)二酸化炭素、一酸化炭素、窒素酸化物 (パートB)硫黄酸化物 (使用液)なし
	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。火災や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	: 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。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。熱から離して保管する。
	保管	: 密栓して保管する。不適合物質から離して保管する。
8	暴露防止措置	
	許容濃度	: 確立されていない。
	換気	: 換気のよい場所で取扱う(10 air changes / 時間)。換気率は使用条件に適合しなければならない。
	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。危険な分解物質が放出される可能性があるか、あるいは放出されている場合、顔全体を被い、与圧空気を供給する呼吸用保護具を着用する。危険性情報を参照のこと。
	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

	パートA	パートB	使用液
外観	固体	固体(結晶)	液体
色	赤	白色	
臭気	無臭	無臭	無臭
蒸気圧			24 mbar
蒸気密度(空気 = 1)			0.6
蒸発率(n-酢酸ブチル = 1)			
揮発留分(重量)			95-100%
比重(水 = 1)	1.89	1.667	1.01
pH			6.9
水溶性	かなり溶ける	かなり溶ける	完全
引火点	(可燃性固体)	(可燃性固体)	なし
融点	分解する		

10 危険性情報(安定性・反応性)

安定性	: (パートA)安定。しかし、310°C 以上では物質が分解する可能性がある。 (パートB&使用液)安定。
不適合物質	: (パートA)強酸化剤、強酸、アンモニア。酸と接触すると有害ガスが発生する。酸と接触すると可燃性物質が発生する。 (パートB)強酸化剤、可燃性物質、ハロゲン化物、酸、アンモニア水、アミン、金属、亜硝酸ナトリウム
危険分解物質	: (パートA)シアン化物 (パートB)二酸化硫黄
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。強酸との接触によりシアン化物ガスが発生した場合、眩暈、頭痛、急速呼吸、速脈、意識喪失、痙攣、生命に関わる恐れがある。
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。

急性毒性情報

LD-50(経口、ラット): 1600 ~ 3200mg/kg

12 環境影響情報

(この項は、輸送中の不慮の事故などにより発生した漏出時の対応について述べるもので、下水道などに排出するための情報ではありません。)

本製品に関するデータは自然環境へ及ぼす影響を予測するためのものです。以下の特性は予測に基づいたものです。

予測される特性: 水質系に流出した場合、BOD はなく、酸素を破壊する可能性もない。
水中生物への影響は少ない。
生物分解処理はされにくい。
植物の発芽や初期の成長段階に影響を及ぼす可能性は中庸。
生物濃縮の可能性は少ない。

大量の水で希釈すれば、直接間接的に自然環境に放たれても問題はないであろう。

13 廃棄時の注意

特別管理産業廃棄物に該当。

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

廃棄物処理法

水質汚濁防止法 : 生活項目

下水道法 : 下水の排除の制限

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ください。