



## 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: **ネクस्पレス ソリューションズ**  
所在地: 東京都中央区新川 2-27-1 東京住友ツインビル東館 (〒104-0033)  
電話番号: 03-5540-2240 FAX: 03-5540-2271

MSDS No.Z20000002850/Ver1.3/JPN

承認日:2004年10月14日

作成日:2004年10月14日

1	製品名
---	-----

製品名:コダック デジマスター フューザー オイル (KODAK Digimaster Fuser Oil)

カタログ番号: KN.0002867/00

製造元:NexPress Solutions Inc. (アメリカ合衆国ニューヨーク州 14653 ロチェスター)

供給元:NexPress Solutions Inc. (アメリカ合衆国ニューヨーク州 14653 ロチェスター)

健康、安全および環境に関する緊急連絡先:800-424-9300

別称:なし

2	危険有害性情報
---	---------

推奨方法で取り扱った場合、害は小さい。

HMIS II 危険等級: 健康 - 1、火災 - 1、反応性(安定性)- 0

NFPA危険等級: 健康 - 1、火災 - 1、反応性(安定性)- 0

注意: HMIS IIおよびNFPA危険因子については、データ検査と解釈が企業ごとに異なる場合がある。この因子は、危険の可能性を、全般的に迅速に同定することだけを目的としている。

HMIS II健康欄の星印(\*)は、慢性被害の可能性または標的臓器への被害を示す。安全かつ適切に取扱うためには、必ずこのMSDS(製品安全データシート)の内容全てを考慮すること

3	成分組成、成分情報
---	-----------

重量パーセント	成分(CAS登録番号)
95~100	ポリジメチルシロキサン(63148-62-9)
1~5	ポリジメチルシロキサン修飾ポリアルキレンオキシド(67762-87-2)
<1	2-メチル-4,6-ビス((オクチルチオ)メチル)フェノール(110553-27-0)

4	応急措置
	<p><b>吸入した場合:</b> 症状が認められる場合、空気の新鮮な場所へ移動する。症状に応じて対処する。症状を生じた場合、医師の治療を受ける。</p> <p><b>目に入った場合:</b> 直ちに水で洗眼する。症状を生じた場合、医師の治療を受ける。</p> <p><b>皮膚に付着した場合:</b> 石鹸水で洗い流す。症状を生じた場合、医師の治療を受ける。</p> <p><b>誤飲した場合:</b> コップ 1~2 杯の水を飲む。医師の治療を受ける。被災者が意識を失っている場合、何も口から与えてはならない。</p>
5	火災時の措置
	<p><b>消火剤:</b> 散水、二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)、粉末消火剤</p> <p><b>火災時に特にとるべき処置:</b> 自給式呼吸保護具と保護衣を着用する。火や過熱により危険な分解物を生じることがある。</p> <p><b>有害燃焼物質:</b> 炭素酸化物、窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>)、硫黄酸化物、鉄酸化物、</p> <p><b>異常発火および爆発の危険性:</b> 粉塵は空気中で爆発性の混合物を生じることがある。</p>
6	漏出時の措置
	<p><b>清掃方法:</b> こぼれた場合は、バーミキュライトなどの不活性物質に吸収させ、化学廃棄物として廃棄すること。容器表面を十分洗浄し、残存汚染を除去する。</p> <p><b>多量に漏出した場合:</b> 砂または土で吸い取る。大量の水で勢いよく流す。下水溝、下水管や流管などに流出させないこと。</p>
7	取扱いおよび保管上の注意
	<p><b>個人の注意事項:</b> 長時間または繰り返して霧または粉塵を吸い込まない。眼に触れさせたり、長時間または繰り返して皮膚に付着させない。適切な換気を行う。取扱い後は、十分に手などを洗う。</p> <p><b>発火や爆発の防止:</b> 酸化剤から離す。</p> <p><b>保管:</b> 密栓して保管する。不適合物質から離れた場所に保管する(不適合性の項を参照)。</p>

---

**8** | 暴露防止措置

---

**換気:**適切な全体換気を行う。記載の許容濃度を超えることのないよう、十分に換気する。換気速度は使用状態に合わせる。特殊な状況では、補助的な局所排気、密閉系、または呼吸器保護が必要となる場合がある。

**呼吸保護:**特に措置は必要でない。

**眼の保護:**眼への接触を最小限にすることは、優良産業衛生規範の一つである。側板付き安全眼鏡またはゴーグルの着用。

**皮膚および身体の保護:**皮膚に付着する危険を最小限にすることは、優良産業衛生規範の一つである。長時間または繰り返し皮膚に付着するような作業を行う場合は、不浸透性の手袋を着用する。

**推奨浄化設備:**使用状態に適合する、安全シャワー、洗眼器、洗浄設備。

---

**9** | 物理的および化学的性質

---

**物理的性状:**液体(粘性)

**色:**白

**臭い:**無臭

**比重:**1.0

**蒸気圧:**データは得られていない

**相対蒸気密度:**知見なし

**揮発留分(重量):**知見なし

**沸点(沸点範囲):**データは得られていない

**水への可溶性:**わずかに可溶

**pH:** 5 - 7

**引火点:**>93.3°C (概算値)

---

**10** | 安全性および反応性

---

**安定性:**安定

**不適合物質:**強酸化剤

**危険な分解生成物:**通常の使用状況では発生しない。

**危険な重合物質:**危険な重合物質は発生しない。

---

11	有毒性情報
----	-------

---

**暴露の影響:**

吸入した場合:推奨方法で取り扱った場合、危険性は少ない。

目に入った場合:特に危険は報告されていない。一過性の炎症を起こすことがある。

皮膚に付着した場合:推奨方法で取り扱った場合、危険性は少ない。

誤飲した場合:危険性は少ないと予測される。

---

12	環境への影響
----	--------

---

以下の物性は、本物質の成分から推測されたものである。

**誘導である可能性:**

Fish LC50: 水溶性が低いため、水中での毒性はほとんどないと考えられる。

易分解性有機物: 容易に生分解はしない。

---

13	廃棄上の注意
----	--------

---

国、都道府県、市町村の法令に従い、排出、処理、廃棄を行ってよい。中身を空けた後でも中に薬品が残っている場合があるので、ラベルの警告に従うこと。

---

14	輸送上の注意
----	--------

---

どのような輸送形態に対しても規制は行われていない。

---

15	適用法令
----	------

---

消防法の危険物(第4類第3石油類)に該当する。

その他の適用法令:なし(毒劇法、安衛法、化審法、PRTR法)

アメリカ合衆国カリフォルニア提案 65:なし

発癌性分類(0.1パーセント以上存在する成分):

国際癌研究機構(IARC):カーボンブラック:2B(発癌性あり)

政府産業衛生学会議(ACGIH):なし

国家毒性プログラム(NTP):なし

労働安全衛生局(OSHA):なし

1986年スーパーファンド改正・再承認法(SARA)の第313条あるいはタイトルIIIや40 CFR Part 372による報告が義務付けられている化学物質:なし

16 | 備考

アメリカ合衆国/カナダでのラベル記載内容:

**推奨方法で取り扱った場合、健康への害は小さい。**

**応急措置:** 症状に応じて対処する。症状を生じた場合、医師の治療を受ける。

子供の手が届かないところに保管する。

他の項目に関しては、本書類の製品安全データシート(MSDS)を参照すること。

**3.7リットル以上の液体、あるいは2.2キロ以上の固体を含む容器に関する補足注意事項:**

中身を空けた後でも中に薬品が残っている場合があるので、ラベルの警告に従うこと。

**火災時:** 散水、二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)、粉末消火剤、泡消火剤により消火する。

**漏出時:** 不活性な物質で漏出物を吸い取り、化学廃棄物容器に廃棄する。残った漏出物またはその付近を水で勢いよく流す。流出量が多い場合、堀を作って流し、後で廃棄する。下水溝、下水管や流管などに流出させないこと。

本製品安全データシートに記載の内容は、いかなる種類の保証を与えるものではない。上記のデータは、他の情報に対する単なる補足情報とみなすこと。また、他のいかなる情報源から得た情報についても、その適合性及び完全性を上記とは別に再確認し、上記物質の適切な使用法や廃棄方法、従業員および使用者の健康や環境保護を確保すること。作業上の問題解決に関する情報は、指針としての目的のみに用いられ、また本製品の混合や使用を指示に従って正しく行うことを前提とする。

©2004 Kodak. 無断転載・複写を禁ず。Kodak および NexPress は、Kodak の登録商標である。

**NEXPRESS**  
A Kodak Company