

安全データシート

整理番号 : FL008GJ01

作成日 : 2021/08/27

改訂日 : 2025/03/14

版 : 3

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Xerox iGen3 110 Digital Production Press
Xerox iGen4TM Press
Xerox iGen 150 Press
Xerox iGen 5 150 Press
Fuser Agent 2

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : 富士フイルムビジネスソリューション株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3
046-237-1686

供給者のファクシミリ番号又は e-mail アドレス : [e-mail アドレス] dge-fb-msds-admin@fujifilm.com

担当部門 : 品質保証部
環境商品安全統括 G

化学品の推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : オイル、潤滑油

使用上の制限 : 推奨用途以外の使用は推奨しない

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類 :

本製品は、GHS 分類基準上、危険有害性のある混合物には分類されない。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分及び濃度又は濃度範囲 : 営業上の秘密に該当する通知対象物質の含有量は、10%刻みの記載とする。(基発 0424 第 2 号に基づく)

化学名又は一般名	含有量(重量%)	官報公示整理番号	CAS Registry No.
		(化審法/安衛法)	
アミノ変性オルガノポリシロキサン	> 95	非開示	非開示

Xerox iGen3 110 Digital Production Press/Xerox iGen4TM Press /Xerox iGen 150 Press
/Xerox iGen 5 150 Press Fuser Agent 2 富士フイルムビジネスイノベーション(株) FL008GJ01

作成日 : 2021/08/27

改訂日 : 2025/03/14

版 : 3

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 新鮮な空気のところへ移す。多量の水でよくうがいをする。
- 皮膚に付着した場合 : 石鹼を使って水でよく洗い流す。
- 眼に入った場合 : 15分以上多量の水で洗い流した後、医師の診察を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 水でよく口の中をすすぎ、多量の水を飲ませる。医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 噴霧水、泡、粉末消火薬剤。ただし、機械内で燃焼した際には、電気製品における火災と同様の方法で消火する。
- 使ってはならない消化剤 : 情報なし

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 吸入はできるかぎり避ける。大量にこぼした場合は、必ず弊社のカスタマーコンタクトセンター、または販売店にご連絡ください。
- 環境に対する注意事項 : 下水道や河川への漏出を防ぐ。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 周囲に火種がないことを確認する。
少量の場合は布・吸収剤等で拭き取る。
大量の場合は、保護具(防毒マスク、手袋、ゴーグル)を着用し、砂・吸着マット等に吸着させ空容器に回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
 - 技術的対策 : 当社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。
 - 安全取扱い注意事項 : 引火の原因となる裸火や火花の近くでの取扱いを避ける。火中に絶対に投じない。取扱い時は禁煙。
 - 接触回避 : 特になし
- 保管
 - 安全な保管条件 : 保管場所では火気注意。容器を密閉し、直射日光を避け、乾燥した換気のよいところに、低温で保管する。子供の手の届くところに保管しない。子供の手の届くところに保管しない。
 - 安全な容器包装材料 : 当社の容器包装材料を使用すること。

8. ばく露防止及び保護措置

- 許容濃度等 : 日本産業衛生学会 : 設定されていない。

Xerox iGen3 110 Digital Production Press/Xerox iGen4™ Press /Xerox iGen 150 Press
/Xerox iGen 5 150 Press Fuser Agent 2 富士フイルムビジネスイノベーション(株) FL008GJ01

作成日 : 2021/08/27

改訂日 : 2025/03/14

版 : 3

	ACGIH : 設定されていない。
管理濃度	設定されていない。
設備対策	: 当社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。
保護具	: 当社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。
呼吸用保護具	: 弊社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。
手の保護具	: 弊社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。
眼、顔面の保護具	: 弊社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。
皮膚及び身体の保護具	: 弊社指定機器で通常取り扱う場合は必要なし。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 無色
臭い	: 無臭
融点/凝固点	: データなし
沸点又は初留点及び沸騰範囲	: データなし
可燃性	: 15項参照
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: データなし
引火点	: 356℃ (開放型)
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: 適用外
動粘性率	: 適110mm ² /s (25℃)
溶解度	: 不溶(水)
n-オクタノール/水分配係数 (log)	: 適用外
蒸気圧	: 微 (25℃)
密度及び/又は相対密度	: 0.97 (25℃)
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: データなし
その他のデータ	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: なし
化学的安全性	: 安定
危険有害反応可能性	: 可能性なし
避けるべき条件	: 特になし
混触危険物質	: 特になし
危険有害な分解生成物	: 情報なし

Xerox iGen3 110 Digital Production Press/Xerox iGen4™ Press /Xerox iGen 150 Press
/Xerox iGen 5 150 Press Fuser Agent 2 富士フイルムビジネスイノベーション(株) FL008GJ01

作成日 : 2021/08/27

改訂日 : 2025/03/14

版 : 3

11. 有害性情報

以下のデータは、本製品の試験結果、もしくは類似物の試験結果からの予測である。

急性毒性 (50%致死量)

経口→LD50(ラット)	: データなし
経皮→LD50(ラビット)	: データなし
吸入→LC50 (ラット)	: データなし
皮膚刺激性(ラビット)	: 刺激性なし
皮膚腐食性	: 腐食性なし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性(ラビット)	: 弱い刺激性あり
呼吸器感作性又は皮膚感作性(マウスまたはモルモット)	: 皮膚感作性なし
生殖細胞変異原性	: AMES 試験 陰性
発がん性	: 発がん物質 (文献 1) を含有せず。
生殖毒性	: 生殖毒性及び発生毒性物質 (文献 2) を含有せず。
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: データなし
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: データなし
誤えん有害性	: 対象外
その他	: データなし

12. 環境影響情報

以下のデータは、本製品の試験結果、もしくは類似物の試験結果からの予測である。

生態毒性

急性毒性	魚類 96 時間 LC50(ファットヘッドミノー)	: データなし
	ミジンコ類 48 時間 EC50(オオミジンコ)	: データなし
	藻類 72 時間 EC50(-)	: データなし
残留性・分解性		: データなし
生体蓄積性		: データなし
土壌中の移動性		: データなし
オゾン層への有害性		: データなし
他の有害影響		: データなし

Xerox iGen3 110 Digital Production Press/Xerox iGen4™ Press /Xerox iGen 150 Press
/Xerox iGen 5 150 Press Fuser Agent 2 富士フイルムビジネスイノベーション(株) FL008GJ01

作成日 : 2021/08/27

改訂日 : 2025/03/14

版 : 3

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報：
適切な処理が必要なので、必ず弊社のカスタマーコンタクトセンター、または販売店に渡すこと。

14. 輸送上の注意

国連番号	:	非該当
海洋汚染物質	:	非該当
MARPOL 条約	:	非該当
国内規制がある場合の規制情報	:	非該当

15. 適用法令

該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

化審法 : 非該当

労働安全衛生法 : 非該当

毒物及び劇物取締法 : 非該当

消防法 : 指定可燃物(可燃性液体類)に該当する。

化学物質排出把握管理促進法 (P R T R法) : 非該当

16. その他の情報

本製品安全データシートは現時点で入手できた情報に基づいて作成しておりますが、構成成分やデータ・評価内容を保証するものではありません。危険・有害性の評価は必ずしも充分ではないので、取扱いには十分ご注意ください。また、内容を当社の許可なく一方的に改定・使用され、何らかの事故が発生した場合は、当社はその責任を負いかねますのでご了承ください。

CAS Registry Number (R) is a Registered Trademark of the American Chemical Society.

引用文献

- (文献 1) : ・IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans (WHO.IARC:国際癌研究機関)
・National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens (NTP:米国・国家毒性プログラム)

Xerox iGen3 110 Digital Production Press/Xerox iGen4TM Press /Xerox iGen 150 Press
/Xerox iGen 5 150 Press Fuser Agent 2 富士フイルムビジネスイノベーション(株) FL008GJ01

作成日 : 2021/08/27

改訂日 : 2025/03/14

版 : 3

- ・TLVs and BEIs (ACGIH:米国・政府産業衛生専門家会議)
 - ・物質及び混合物の分類・表示・包装、及び指令 67/548/EECと 1999/45/ECを改正・廃止、また規則 (EC) No1907/2006 を改正することに関する規則 (EC) No1272/2008 (CLP 規則)
 - ・日本産業衛生学雑誌 (日本産業衛生学会)
- (文献 2)
- ・物質及び混合物の分類・表示・包装、及び指令 67/548/EECと 1999/45/ECを改正・廃止、また規則 (EC) No1907/2006 を改正することに関する規則 (EC) No1272/2008 (CLP 規則)