

1. 製品及び会社情報

製品名

MX-61JT-YA/ MX-61JT-YB (イエロートナー)

会社情報

会社名 : シャープ株式会社
住所 : 〒541-8522 大阪府大阪市中央区久太郎町2丁目1番25号
<連絡先>
担当部門 : スマートビジネスソリューション事業本部
次世代技術開発センター 第二開発室
住所 : 〒639-1186 奈良県大和郡山市美濃庄町492番地
電話番号 : 0743-55-4382

2. 危険有害性の要約

GHS分類 :

分類できない、或いは区分に該当しない

GHSラベル要素 :

無し

他の危険有害性 :

拡散した場合、爆発可能性のある粉塵 空気混合物を形成する可能性あり

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分化学名	含有量* (重量%)	官報公示整理番号		CAS No. (3)
		化審法 (1)	安衛法 (2)	
ポリエステル樹脂	80-90	*	*	*
セラミック材料	5-10	-	-	66402-68-4
酸化鉄		1-357	既存	1309-37-1
酸化マグネシウム		1-465	既存	1309-48-4
酸化マンガン		1-475	既存	1344-43-0
有機顔料	1-5	*	*	*
ワックス	1-5	*	*	*
アモルファスシリカ	1-5	1-548	既存	7631-86-9
酸化チタン	<1	1-558	既存	13463-67-7

*: 当社の機密情報のため開示できません

4. 応急処置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動させ、多量の水でよくうがいをする。
咳などの症状が出るようであれば医師の診察を受ける。

皮膚に付着した場合 : 石鹸を使って水で良く洗い流す。

目に入った場合 : 直ちに流水で良く洗い、刺激が残るようであれば医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合 : 口の中をすすぎ、コップ1, 2杯の水を飲ませる。
必要に応じて医師の診察を受ける。

作成日：2015年 7月13日

改訂日：2026年 3月16日

SDS No. J-02598

5. 火災時の措置

- 消火剤：水（シャワー放水）、泡、粉末、炭酸ガス
使ってはならない消火剤：情報なし
消火方法：粉末のため吹き飛ばさないように注意して消火する。
消火を行う者の保護：消火作業では、必要に応じて適切な保護具（手袋、眼鏡、マスク等）を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項：塵をできるだけ吸入しないようにする。
環境に対する注意事項：下水道や河川への漏出を防ぐようにする。
封じ込め及び浄化の方法・機材
：できるだけトナーを飛散させないようにかき集め、濡れ雑巾などで拭きとる。

7. 取扱及び保管上の注意

- 取扱い
技術的対策：破損などが無いよう丁寧に取扱いのこと。
局所排気・全体排気：特別な局所排気装置は必要としない。
注意事項：火気、スパーク、高温物の近くで扱わない。
安全取扱い注意事項：トナーまたはトナーの入った容器を火中に投じない。
（トナー粉がはねてやけどの原因となることがある。）
- 保管
技術的対策：通常の保管では必要としない。
適切な保管条件：容器は密閉し、火気のある場所を避け、冷暗所に保管する。
子供の手が届かないようにする。
安全な容器包装材料：弊社の容器包装材料を使用すること。

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策：特別な換気設備は必要としない。
（複写機使用時の総粉塵濃度は 1 mg/m^3 以下であり⁽⁴⁾、下記の許容濃度には到達しないため）
管理濃度：情報なし
許容濃度：（参考値）日本産業衛生学会勧告値（2015）
第3種粉塵（その他の有機粉塵） 2 mg/m^3 （吸入性粉塵） 8 mg/m^3 （総粉塵）
保護具：通常使用時は必要としない。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態：（形態）固体 （形状）粉末 （色）イエロー
臭気：ほぼ無臭
沸点（℃）：データなし
引火点（℃）：データなし
分解温度：データなし
pH：データなし
動粘性率：該当しない

作成日：2015年 7月13日

改訂日：2026年 3月16日

SDS No. J-02598

可燃性	: データなし
可燃限界	: 該当しない
粉塵爆発性	: 複写機使用条件下においては、粉塵爆発の可能性は少ない。 ただし、粉塵爆発性試験を実施した場合、圧力上昇速度から算出したトナーの爆発クラスでは、小麦粉、粉ミルク、樹脂粉末等と同一ランクに分類される。(5)
蒸気圧	: データなし
密度	: 1.2g/cm ³
相対ガス密度	: 該当しない
自然発火温度(°C)	: データなし
粒子特性	: 5~10μm

10. 安定性及び反応性

安定性・反応性	: 通常取り扱い条件においては安定
特定条件下で生じる危険な反応	: 粉塵爆発性があるが、意図された使用条件下では、粉塵爆発の可能性は極めて低い。
避けるべき条件	: 特になし
避けるべき材料	: 特になし
危険有害な分解生成物	: 情報なし

11. 有害性情報

 本製品の試験結果、或いは類似製品の試験結果からの推測

急性毒性	
(経口)	: LD50 ₍₆₎ >2000mg/kg
(吸入：粉塵)	: LC50 ₍₇₎ >5mg/L
皮膚腐食性／刺激性	: 刺激性なし
眼に対する重篤な損傷／刺激性	: 刺激性なし (ただし、眼に入った場合は、一般のチリやホコリと同じような症状になる。)
呼吸器感作性	: データなし
皮膚感作性	: 感作性無し
生殖細胞変異原性	: ほ乳類培養細胞を用いる染色体異常試験 陰性 Ame s 試験 ⁽⁸⁾ 陰性 上記試験結果以外に、in vivo でのデータがないため分類できないとした。
発がん性	: 酸化チタンはIARCの発がん性分類で、グループ2Bに分類される。 酸化チタンはラットに肺腫瘍が認められたが、これは肺への過負荷暴露によるもので、ラット以外では発がんとの関連性は示されなかった。
生殖毒性	: データなし
特定標的臓器／全身毒性(単回暴露)	: データなし
特定標的臓器／全身毒性(反復暴露)	: ラットを用いたトナーの慢性吸入暴露試験で、高濃度(16mg/m ³)、中濃度(4mg/m ³)の暴露環境において、肺に軽度の繊維症が観察されたが、低濃度(1mg/m ³)では肺に特別な変化は認められなかった。 通常、本製品使用時に排出されるトナーは1mg/m ³ を下回っている。(9)
誤えん有害性	: 対象外

作成日：2015年 7月13日

改訂日：2026年 3月16日

SDS No. J-02598

1 2. 環境影響情報 本製品の試験結果、或いは類似製品の試験結果からの推測

生態毒性

水生環境有害性（急性）：魚類 LC50>100mg/L (96h)

甲殻類 EC50>100mg/L (48h)

藻類 EC50>100mg/L (72h)

水生環境有害性（慢性）：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

土壤中の移動性：データなし

オゾン層への有害性：データなし

1 3. 廃棄上の注意

廃棄方法：廃掃法⁽¹⁰⁾及び／又は条例に従って処理するか、またはメンテナンスの際、担当員にお渡しいただき、当社のリサイクル活動にご協力願います。
トナーまたはトナーの入った容器を火中に投じないでください。
火花が飛び散る可能性があります。

1 4. 輸送上の注意

国連分類：非該当

国内規制：非該当

国連輸送品目名：非該当

国連梱包等級：非該当

特定の安全対策及び条件：特になし

1 5. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法⁽¹¹⁾：第1種指定化学物質 マンガン及びその化合物
(酸化マンガン:Mnとして2%含有)

労働安全衛生法：通知対象物（第57条の2 第1項）

酸化チタン（IV）

酸化鉄

マンガン及びその無機化合物（酸化マンガン）

（消防法、毒劇法⁽¹²⁾：該当しない）**1 6. その他の情報**

本製品安全データシートの記載内容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、記載データや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、取り扱いには十分注意して下さい。

<略語>

(1) 化審法：化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

(2) 安衛法：労働安全衛生法

(3) CAS No.：Chemical Abstract Service Registry Number

アメリカ化学会の1部門であるCASにて1対1対応で各化学物質に付与された番号

作成日：2015年 7月13日

改訂日：2026年 3月16日

SDS No. J-02598

-
- (6) LD50 : Lethal Dose 50 50%致死量
 - (7) LC50 : Lethal Concentration 50 50%致死濃度
 - (8) Ames試験 : 微生物(サルモネラ、大腸菌など)を用いる変異原性試験
 - (10) 廃掃法 : 廃棄物の処理及び清掃に関する法律
 - (11) 化学物質排出把握管理促進法 : 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律
 - (12) 毒劇法 : 毒物及び劇物取締法

<参考文献>

- (4) : EPA-600/R-95-045
Office Equipment: Design, Indoor Air Emissions, and Pollution Prevention Opportunities
 - (5) : 粉じん爆発の防止対策 : p98-105 (中央労働災害防止協会)
 - (9) : ① Pulmonary Response to Toner upon Chronic Inhalation Exposure in Rats
H. Muhle et. al
Fundamental and Applied Toxicology 17. 280-299 (1991)
② Lung Clearance and Retention of Toner, Utilizing a Tracer Technique, during Chronic Inhalation Exposure in Rats
B. Bellmann
Fundamental and Applied Toxicology 17. 300-313 (1991)
-