

安全データシート

1/6

1. 製品及び会社情報

製品名 : CL113 シリーズ トナー (イエロー) (トナー・現像剤)

会社名 : 富士通株式会社

問合せ先

会社名 : 富士通コワーコ株式会社

住所 : 〒211-0041 神奈川県川崎市中原区下小田中二丁目12番5号

担当部門 : 営業推進統括部 技術部

電話番号 : 0120-505-279

整理番号 : TR8-M031 (全 6 頁)

作成・改定 : 2016.3.11

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性 : 分類基準に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性 (経口) : 区分外

急性毒性 (経皮) : 区分外

急性毒性 (吸入) : 分類対象外 (蒸気)

皮膚腐食性及び刺激性 : 区分外

眼に対する重篤な損傷 : 分類できない

／眼刺激性

呼吸器感作性 : 分類できない

皮膚感作性 : 区分外

生殖細胞変異原性 : 分類できない

発がん性 : 分類できない

生殖毒性 : 分類できない

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 分類できない

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 分類できない

吸引性呼吸器有害性 : 分類できない

環境に対する有害性

水生環境有害性 (急性) : 分類できない

水生環境有害性 (長期間) : 分類できない

オゾン層への有害性 : 分類できない

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル : 該当しない

注意喚起語 : 該当しない

危険有害性情報 : 該当しない

注意書き

【安全対策】 : 取扱い後はよく洗うこと。

必要に応じて個人用保護具を使用すること。

【応急措置】

眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

: 多量の水と石鹼で洗うこと。

皮膚に付着した場合 : 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

飲み込んだ場合

: 直射日光を避け、換気の良い40°C以下の室内に保管する。

【保管】

- 【廃棄】 : 安全データシート (SDS) を参照して下さい。
【使用上の注意】 : 安全データシート (SDS) を参照して下さい。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別	混合物
官報公示整理番号（化審法）	有り
官報公示整理番号（安衛法）	有り
成分及び含有量	
成分	含有量 (%)
ポリエステル樹脂	非公開
顔料	非公開
ワックス	1-5
シリカ	1-5
その他成分	非公開

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹼で洗うこと。
眼に入った場合 : 水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用して
いて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
飲み込んだ場合 : 気分が悪い時は、医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 水噴霧、粉末消火薬剤
使ってはならない消火剤 : 情報なし
特有の危険有害性 : 火災時に刺激性もしくは有毒なガスを放出するかもしれない。
特有の消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火する。
消火作業は、可能な限り風上から行う。
消火を行う者の保護 : 消火作業では、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 : 作業には、必要に応じて保護具（手袋・眼鏡）を着用する。
保護具及び緊急時措置 : 多量の場合、人を安全に待避させる。
必要に応じた換気を確保する。
風上から作業する。
環境に対する注意事項 : 漏出物を直接に河川や下水に流してはいけない。
封じ込め及び浄化の方法 : 粉塵爆発安全対策仕様の掃除機、ほうき等を使用して粉塵が
及び機材 発生しないように回収する。
二次災害の防止策 : 情報なし

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。
技術的対策 : 粉塵を吸入してはならない。
安全取扱注意事項 : 適切な排気換気装置を使用する。
取扱い後はよく洗うこと。
必要に応じて個人用保護具を使用すること。
粉塵の発生を避ける。
粉塵爆発の危険性も考えられるので大量の取扱いには注意する。
保管 : 密閉した容器に保管する。
安全な保管条件 : 直射日光を避け、換気の良い40°C以下の室内に保管する。
安全な容器包装材料 : 情報なし

11. 有害性情報

急性毒性

経口

製品についての情報

: ラット、LD50 : > 2000 mg/kg

経皮

製品についての情報

: 情報なし

成分についての情報

: 情報なし

吸入

製品についての情報

: 情報なし

成分についての情報

: 情報なし

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

製品についての情報

: ウサギ、未希釀、4 時間 半閉鎖貼付試験 (OECD404) : 刺激性なし

眼に対する重篤な損傷／刺激性

製品についての情報

: 情報なし

成分についての情報

: 情報なし

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器

製品についての情報

: 情報なし

成分についての情報

: 情報なし

皮膚

製品についての情報

: モルモット、GPMT 法 : 陰性

変異原性

(生殖細胞変異原性)

製品についての情報

: Ames 試験 (TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538, WP2uvrA) : 陰性

成分についての情報

: 情報なし

発がん性

製品についての情報

: 情報なし

成分についての情報

: 情報なし

IARC

: グループ 3 : ヒトに対する発がん性について分類できない
非晶質シリカ

NTP

: リストされていない

EU

: リストされていない

日本産業衛生学会

: リストされていない

生殖毒性

製品についての情報

: 情報なし

成分についての情報

: 情報なし

特定標的臓器毒性、単回ばく露

製品についての情報

: 情報なし

成分についての情報

: 情報なし

特定標的臓器毒性、反復ばく露

製品についての情報

: 情報なし

成分についての情報

: 情報なし

吸引性呼吸器有害性

製品についての情報

: 情報なし

成分についての情報

: 情報なし

その他

: 情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性

: 情報なし

残留性/分解性

: 情報なし

土壤中の移動性

: 情報なし

生態蓄積性

: 情報なし

他の有害影響

: 情報なし

13. 廃棄上の注意

使用済みカートリッジを廃棄する場合は、トナー粉が飛び散らないように袋に入れて保管ください。
当社では、使用済みカートリッジの無償回収サービスを行っています。「エコ受付センター」までお問い合わせいただき、当社の回収リサイクル活動にご協力下さい。なお、お客様で処理される場合は、関連法規並びに地方自治体の基準に従って下さい。

トナー（使用済トナーを含む）または、トナーの入った容器を火中に投入しないで下さい。トナー粉がはねて、やけどの原因になります。

14. 輸送上の注意

国際規則	: 航空輸送は IATA 及び海上輸送は IMDG の規則に従う。
国連分類・国連番号	: 該当しない (IMDG, IATA)
国内規則	: 陸上輸送：消防法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。 海上輸送：船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送：航空法に定められている運送方法に従う。
輸送の特定の安全対策 及び条件	: “漏出時の処置：漏出時の措置” を参照。 “取り扱い及び保管上の注意” の章を参照。 容器の破損、漏れがないことを確かめる。 荷くずれ防止を確実に行う。 該当法規に従い、包装、表示、輸送を行う。 40°C以上となる鉄板等の上に直接のせないこと。

15. 適用法令

国内適用法令	: 化学物質排出把握管理促進法：該当しない 労働安全衛生法：法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9 名称等を通知すべき危険物及び有害物 シリカ (1-5%) 固形パラフィン (1-5%) すず及びその化合物 (0.1-1%) 毒物及び劇物取締法 : 該当しない 火薬類取締法 : 該当しない 高圧ガス保安法 : 該当しない 消防法 : 該当しない 化審法 : 特定・監視・優先評価化学物質に該当しない 船舶安全法 : 該当しない 航空法 : 該当しない
物質登録情報：	ENCS (Japan) : あり TSCA (USA) : あり EINECS (EU) : なし (ELINCS 届出) AICS (Australia) : あり DSL (Canada) : あり ECL (Korea) : あり PICCS (Philippines) : あり IECSC (China) : あり

16. その他の情報

- 引用文献：
- ・ GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート (SDS) (JIS Z 7253 : 2012)
 - ・ 国際化学物質安全性カード (ICSC) コンパイラーズガイド 日本語版国立衛生試験所化学物質情報部編、化学工業日報社、1994 年
 - ・ GHS対応ガイドライン、ラベル及び表示・安全データシート作成指針、(社)日本化学工業協会、2012年6月

記載内容は当社の最善の調査に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。すべての化学品には未知の有害性が有り得るため、取扱いには細心の注意が必要です。御使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定下さるようお願いします。また、特別な取扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上で御使用ください。