

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 733/866 Toner

製品タイプ : 固体

製品説明 : 部品番号 :

Toner 733 SS	15B0733
Toner 733 DR	15B0734
Toner 866 SS	15B0866
Toner 866 DR	15B0867

実際に対応するプリンタ/カートリッジについては、www.lexmark.com を参照

適用 : レーザープリンタ B2338, B2360, B2442, B2546, B2650, B2865, B3340, B3442, B3460, M1140, M1145, M1242, M1246, M1342, M3150, M3250, M3350, M5155, M5163, M5170, M5255, M5270, MB2338, MB2442, MB2546, MB2650, MB2770, MB3442, MS310, MS312, MS315, MS317, MS321, MS331, MS410, MS415, MS417, MS421, MS431, MS439, MS510, MS517, MS521, MS531, MS610, MS617, MS621, MS622, MS631, MS632, MS639, MS710, MS711, MS725, MS810, MS811, MS812, MS817, MS818, MS821, MS822, MS823, MS825, MS826, MX310, MX317, MX321, MX331, MX410, MX417, MX421, MX431, MX432, MX510, MX511, MX517, MX521, MX522, MX532, MX610, MX611, MX617, MX622, MX632, MX710, MX711, MX717, MX718, MX721, MX722, MX725, MX810, MX811, MX812, MX822, MX826, XM1135, XM1140, XM1145, XM1238, XM1242, XM1246, XM1342, XM3142, XM3150, XM3250, XM3350, XM5163, XM5170, XM5263, XM5270, XM5365, XM5370, XM7155, XM7163, XM7170, XM7263, XM7270, XM7355, XM7370

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : Lexmark International, Inc.
740 West New Circle Road
Lexington, Ky 40550

本SDS担当者の電子メールアドレス : rcassidy@lexmark.com

緊急連絡電話番号(受付時間) : お知らせ : 1-859-232-2000
緊急 : 1-859-232-3333
VelocityEHS
Tel. # 312-881-2876

24/7

2. 危険有害性の要約

GHS 分類 : 区分に該当しない。

GHS ラベル要素

注意喚起語 : 注意喚起語なし。

危険有害性情報 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

注意書き

概要 : 使用前にラベルをよく読む こと。子供の手の届かないところに置くこと。医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルをもっていくこと。

安全対策 : 該当しない

応急措置 : 該当しない

保管 : 該当しない

廃棄 : 該当しない

その他の危険有害性 : 本材料は、OSHA Hazard Communication Standard (危険有害性周知基準) (29 CFR 1910.1200)で有害とみなされている。可燃性粉塵

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

化学名又は一般名	含有量(%)	CAS登録番号	官報公示整理番号	
			化審法	労働安全衛生法
カーボンブラック(結合)	≤10	1333-86-4	5-3328; 5-5222	情報なし。
電荷制御剤	≤3.0	—	—	—
酸化チタン(IV)	<1.0	13463-67-7	1-558; 5-5225	2-(3)-509

4. 応急措置

必要な応急処置の説明

- 眼に入った場合** : すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
- 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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合** : 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合** : 水で口を洗浄する。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

- 眼に入った場合** : 規制の又は勧告されている暴露限界濃度を超える空気浮遊物質に暴露すると、目に炎症を引き起こす原因となる可能性がある。
- 吸入した場合** : 規制の又は勧告されている暴露限界濃度を超える空気浮遊物質に曝露すると、鼻、のど及び肺に炎症を引き起こす原因となる可能性がある。
- 皮膚に付着した場合** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 飲み込んだ場合** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

過剰にばく露した場合の徴候症状

- 眼に入った場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激
充血
- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
気道刺激性
咳
- 皮膚に付着した場合** : 特にデータは無い。
- 飲み込んだ場合** : 特にデータは無い。

必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置

- 医師に対する特別な注意事項** : 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
- 特定の治療法** : 特定の治療法はない。
- 応急処置をする者の保護** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

有害性情報を参照(セクション11)

5. 火災時の措置

消火剤

- 適切な消火剤** : 粉末化学消火剤を使用すること。
- 使ってはならない消火剤** : ウォータージェットを使用してはならない。

特有の危険有害性 : 分散すると、粉塵と空気の爆発性混合物を形成する可能性がある。

5. 火災時の措置

- 有害な熱分解生成物** : 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:
二酸化炭素
一酸化炭素
金属酸化物
- 特有の消火方法** : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。危険でなければ、火災現場から容器を移動させる。ウォータースプレーを使用して火気にさらされた容器を冷温に保つ。
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

- 非緊急時対応要員について** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。全ての発火源を遮断する。危険地域には、発火信号、煙草、火焰機器を持ち込まない。粉塵の吸入を避ける。適切な個人保護装置を着用する。
- 緊急時対応要員について** : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

- 環境に対する注意事項** : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 少量に流出した場合** : 漏出区域から容器を移動する。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。物質を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
- 大量に流出した場合** : 漏出区域から容器を移動する。火花を発生しない工具及び防爆型の装置を使用する。放出現場には風上から近づくこと。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。物質を吸い取るか拭き取り、ラベル表示した廃棄容器に収容する。粉塵状態になるのを避け、風による散乱を防止する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。注意: 緊急時連絡情報については第1章を、廃棄処理については第13章を参照すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項

- 安全取扱注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。粉塵の吸入を避ける。取り扱い時に粉塵の生成を避け、着火の原因となり得るものすべて(火花または火炎)を避ける。粉塵の貯留を防止する。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。電気機器および照明器具は、熱せられた表面、火花、その他の引火源に粉塵が接触しないよう、適切な基準に合わせて防護されていなければならない。静電気防止対策を講じる。火災や爆発を防止するため、容器を接地して運搬中の静電気を放電させると共に、物質を移し換える前に容器と用具を電氣的に接続する。
- 衛生対策** : 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

保管

- 安全な保管条件** : 現地の法規制に従って保管する。隔離され認定された場所に貯蔵する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。あらゆる発火源を除去する。酸化性物質に近づけない。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策** : 換気が十分な場所でのみ使用する。ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。ガス、蒸気あるいは塵埃の濃度を暴露限界以下に保つためには技術的な管理も必要となる。防爆型換気装置を使用する。

ばく露限界

化学名又は一般名	ばく露限界値
カーボンブラック（結合）	日本産業衛生学会（日本、9/2021）。 OEL-M: 1 mg/m³ 8 時間。形：吸入性粉塵（第2 種粉塵） OEL-M: 4 mg/m³ 8 時間。形：総粉塵（第2 種粉塵）

保護具

- 呼吸用保護具** : 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。
- 手の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。
- 眼、顔面の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない：側方シールド付の保護眼鏡。作業条件により高濃度の粉塵が発生する場合は、粉塵用ゴーグルを着用する。
- 皮膚及び身体の保護具** : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならない。さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。
- この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

外観

- 物理状態** : 固体 [微粉化状態の固体]
- 色** : 黒。
- 臭い** : かすかな臭気。（プラスチック。）
- pH** : 該当しない
- 融点／凝固点** : 未確定。
- 沸点又は初留点及び沸点範囲** : 情報なし。
- 引火点** : 該当しない
- 燃焼又は爆発範囲の上限・下限** : 該当しない
- 蒸気圧** : 情報なし。
- 比重（相対密度）** : 未確定。
- 溶解度** : 以下の物質に不溶性：冷水 および 温水。
- n-オクタノール／水分配係数** : 該当しない
- 自然発火点** : 該当しない
- 分解温度** : 情報なし。

10. 安定性及び反応性

- 反応性** : この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
- 化学的安定性** : 製品は安定である。
- 危険有害反応可能性** : 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
- 避けるべき条件** : 取り扱い時に粉塵の生成を避け、着火の原因となり得るものすべて（火花または火炎）を避ける。静電気防止対策を講じる。火災や爆発を防止するため、容器を接地して運搬中の静電気を放電させると共に、物質を移し換える前に容器と用具を電氣的に接続する。粉塵の貯留を防止する。
- 混触危険物質** : 強い酸化剤
- 危険有害な分解生成物** : 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	ばく露時間
733/866 Toner	LC50 吸入した場合 微塵および噴霧	ラット	>5000 mg/l	4 時間
カーボンブラック（結合）	LD50 経口	ラット	>15400 mg/kg	－
酸化チタン(IV)	LD50 経口	ラット	>5000 mg/kg	－

急性毒性の推定

情報なし。

刺激性/腐食性

情報なし。

呼吸器感作/皮膚感作

情報なし。

生殖細胞変異原性

情報なし。

結論/要約

: エーメス試験では突然変異誘発性ではない。

発がん性

情報なし。

結論/要約

: 低い急性吸入毒性。高濃度の粉塵に暴露させると、気道に軽微な刺激が生じることがある。高純度のカーボンブラックおよび酸化チタンは、本製品の微量成分である。IARC ではグループ 2B（発がん物質の可能性あり）として表示している。この分類は、浮遊粒子をラットが吸入する「lung particulate overload（肺粒子過負荷）」試験に基づく。トナーは、IARC、NTP または OSHA のリストに表示されていない。

生殖毒性

情報なし。

特定標的臓器毒性、単回ばく露

情報なし。

特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	カテゴリー	暴露経路	標的器官
酸化チタン(IV)	区分1	－	前立腺

11. 有害性情報

誤えん有害性

情報なし。

可能性のある暴露経路についての情報 : 予想される侵入経路: 経口、経皮、吸入した場合、眼。

健康への慢性効果の可能性

- 概要** : 粉塵を繰り返しあるいは長期間吸入すると、慢性の呼吸器炎を引き起こすことがある。
- 発がん性** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 変異原性** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。 トナーはエームス試験では突然変異誘発性ではない。
- 催奇形性** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 発育への影響** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。
- 生殖能力に対する影響** : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

12. 環境影響情報

生態毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	ばく露時間
733/866 Toner	急性 EC50 >1000 mg/l	ミジンコ類	24 時間
カーボンブラック (結合)	急性 EC50 >1000 mg/l	ミジンコ類	48 時間
酸化チタン(IV)	急性 EC50 37.563 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna - 新生児	48 時間
	急性 LC50 3 mg/l 真水	甲殻類 - Ceriodaphnia dubia - 新生児	48 時間
	急性 LC50 6.5 mg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia pulex - 新生児	48 時間
	急性 LC50 >1000000 µg/l 海水	魚類 - Fundulus heteroclitus	96 時間

残留性・分解性

情報なし。

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
電荷制御剤	1.32	-	低

土壌中の移動性 : 情報なし。

オゾン層への有害性 : 該当しない

他の有害影響 : 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
UN番号	規定なし。	Not regulated.	Not regulated.
品名	－	－	－
国連分類 クラス	－	－	－
容器等級	－	－	－
環境有害性	該当せず。	No.	No.
追加情報	－	－	－

使用者のための特別な予防措置 : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

カテゴリー	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
指定可燃物	可燃性固体類	情報なし。	情報なし。	3000 kg

労働安全衛

生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
カーボンブラック	≤10	該当	130

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
カーボンブラック	≤10	該当	130
酸化チタン(IV)	≤0.30	該当	191

化学物質審査規制法

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
電荷制御剤	2.4	第一種	－

国際リスト

国別目録

15. 適用法令

- AICS (Australia)** : 全ての成分は表示/登録されているかあるいは免除されている。
- 中国インベントリー (IECSC)(中国既存化学物質インベントリー)** : 全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
- DSL/NDSL** : 全ての成分は、DSL に表示されている、NDSL に登録されているかあるいは免除されている。
- ENCS (Japan)** : 全ての成分は表示/登録されているかあるいは免除されている。
- EINECS (Europe)** : 全成分は、欧州既存商業化学物質 (EINECS) リストにリストアップされており、欧州新規届出化学物質リスト (ELINCS) に登録されているものと対象外のものがある。
- REACH状況** : EU (REACH規則) : トナー処方全成分は、REACHに登録済みのもの、対象外のものがあります。
- フィリピンインベントリー (PICCS)(フィリピン化学品および化学物質インベントリー)** : 全成分がフィリピンの在庫 (PICCS) に記載されています。CCO、PCL、CCEI、CPECS (規制物質のクイックリスト) に記載されている成分はありません。
- 韓国インベントリー (KECI)(韓国既存化学物質インベントリー)** : 全ての成分は表示/登録されているかあるいは免除されている。
- 米国インベントリー (TSCA 8b)(有害物質規制法 8b)** : 全ての成分は表示/登録されているかあるいは免除されている。

16. その他の情報

履歴

- 発行日/改訂版の日付** : 2023年4月5日
- 前作成日** : 未確認
- バージョン** : 1

分類を行うために使用する手順

分類	由来
区分に該当しない。	

- 参照** : JIS Z 7253:2012ばく露限界
国際運輸規定
IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 64th Edition 2023

前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。