

安全データシート

整理番号J100443P3

作成2012/08/20

改定2016/03/31

製品名：カラーペーパー用ケミカル

ECOJET-P COMPACT TYPE 02 P-3

ECOJETカートリッジカラーペーパー用スーパースタビライザー補充剤

1. 化学物質等及び会社情報

製品名：カラーペーパー用ケミカル

ECOJET-P COMPACT TYPE 02 P-3

ECOJETカートリッジカラーペーパー用スーパースタビライザー補充剤

会社名：TETENAL AG&CO. KG

住所：Schützenwall 31-35 D-22844 Norderstedt / Germany

(TEL:+49 040-52145-0 FAX:+49 040-52145-296)

輸入元：(株)DNPフォトイメージングジャパン

(TEL:0120-342-306 FAX:0120-342-309)

急性中毒の恐れがある場合の緊急連絡先：公益財団法人日本中毒情報センター

中毒110番(大阪) 072-727-2499

(つくば) 029-852-9999

推奨用途及び使用上の制限：カラーペーパー用安定補充剤

2. 危険有害性の要約

人の健康に対する有害な影響：

- (誤飲) 人体への毒性影響は少ない。
- (吸入) 粉の発生を極力抑えてあるが、万一粉を吸入すると、鼻腔や気管の粘膜を刺激することがある。
- (眼) 粉の発生を極力抑えてあるが、万一粉が入ると眼、粘膜を刺激することがある。
- (皮膚) 錠剤に直接接触することや粉の発生を極力抑えてあるが、万一錠剤や粉に触れると皮膚を軽度に刺激することがある。
- (長期) IARC, NTP, ACGIH および日本産業衛生学会の発がん性の分類リストに、発がん性物質として記載されている物質は含有していない。

物理的及び化学的危険性：特になし。

化学物質等の分類：分類の基準に該当しない。

3. 組成、成分情報

－混合物－

[原則として1%以上含有成分を記載]

化学名((成分)	重量%	CAS No.	官報公示整理番号		PRTR法
			化審法	安衛法	
エチレンジアミン四酢酸ジナトリウム	25～30	----	既存	化審既存	非該当
ホスホン酸誘導体	20～25	----	既存	化審既存	非該当
スチルベン誘導体	15～20	----	既存	化審既存	非該当
芳香族化合物	10～15	----	既存	化審既存	非該当
ポリオキシ誘導体	5～10	----	既存	化審既存	非該当
オクタンスルホン酸ナトリウム	1～5	----	既存	化審既存	非該当
0-フェニルフェノール					

(*：安衛法通知対象物質 PRTR法：化学物質管理促進法)

PRTR法(化学物質管理促進法)該当物質は、特定第一種、第一種、第二種指定化学物質の分類と、政令番号を併記しています。

成分欄に【安衛法表示】の表記のあるものは、労働安全衛生法表示対象物を示します。

成分欄に【安衛法通知】の表記のあるものは、労働安全衛生法通知対象物を示します。

成分欄に【安衛有機則】の表記は労働安全衛生法の有機溶剤中毒予防規則対象物を示します。

安全データシート

整理番号J100443P3

作成2012/08/20

改定2016/03/31

製品名：カラーペーパー用ケミカル

E C O J E T - P C O M P A C T T Y P E 0 2 P - 3

E C O J E Tカートリッジカラーペーパー用スーパースタビライザー補充剤

4. 応急措置

- 吸入した場合：直ちに被災者を新鮮な空気のある場所に移動させ、安静につとめる。症状が続くようであれば医師の手当てを受ける。
- 皮膚に付着した場合：直ちに触れた部位を多量の水で洗浄し、石鹼で洗い落とす。汚れた衣服は脱ぐ。炎症があれば医師の手当てを受ける。
- 眼に入った場合：直ちに流水で15分以上洗眼。症状が続くようであれば医師の手当てを受ける。
- 飲み込んだ場合：水で口の中を良く洗い、水を飲ませ、速やかに医師の手当てを受ける。

5. 火災時の措置

- 消火剤：初期消火は、炭酸ガス、粉末消火器、泡消火器を使用する。
- 使ってはならない消火剤：通常の状況下では不適切な消火剤はない。
- 特有の消火方法：周辺火災の場合は、可能ならば容器を安全なところに移す。防災関係に無関係な人は速やかに安全な場所へ退去させる。漏出した物質や消火剤等が河川等に排出されないように配慮する。消火活動は出来るだけ風上から行う。
- 消火を行うものの保護：自給式呼吸器具及び完全保護具を着用すること。

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：
作業の際にはその場に合った、適切な保護具を着用する。（「8. 暴露防止及び保護措置」の項参照）
- 環境に対する注意事項：漏出物が河川等に排出されないように配慮する。
必要に応じた換気を確保する。
- 封じ込め及び浄化の方法・機材：
大量の漏出：リスクを伴わない場合、可能なら漏出を止める。可能な場合は漏出物をせき止め、プラスチックシートなどで覆い拡散を防止する。パーミキュライト、砂、土などの不燃性物質に吸収させて、適切な容器に回収しその後適切な方法で廃棄する。回収後は水で充分洗い流す。
少量の漏出：吸収剤（例：布、吸収シート）で拭き取り、その後念入りに清掃して汚染を取り除く。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：

- 技術的対策：皮膚、粘膜や着衣に触れたり、眼に入れたりしないようにする。
取扱い後は手や顔をよく洗う。
- 局所排気・全体排気：作業場は換気を充分行う。
- 注意事項：「8. 暴露防止及び保護措置」の項参照。
- 安全取扱い注意事項：「10. 安定性及び反応性」の項参照。

保管：

- 適切な保管条件：直射日光を避け涼しい場所に密閉して保管する。
- 混触禁止物質：「10. 安定性及び反応性」の項参照。
- 安全な容器包装材料：十分な強度を有するプラスチック容器を使用する。

安全データシート

整理番号J100443P3

作成2012/08/20

改定2016/03/31

製品名：カラーペーパー用ケミカル

E C O J E T - P C O M P A C T T Y P E 0 2 P - 3

E C O J E Tカートリッジカラーペーパー用スーパースタビライザー補充剤

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策：作業場は換気を充分に行う。また作業場の近くには、手洗い、洗顔等の設備を設け、取扱い後は手や顔をよく洗う。

含有成分の管理濃度・許容濃度：

化学名（成分）	CASNo.	安衛法 管理濃度	日本産業 衛生学会	A C G I H	
				T W A	S T E L
エチレンジアミン四酢酸ジナトリウム	-----	未設定	未設定	未設定	未設定
ホスホン酸誘導体	-----	未設定	未設定	未設定	未設定
スチルベン誘導体	-----	未設定	未設定	未設定	未設定
芳香族化合物	-----	未設定	未設定	未設定	未設定
ポリオキシ誘導体	-----	未設定	未設定	未設定	未設定
オクタンスルホン酸ナトリウム	-----	未設定	未設定	未設定	未設定
o-フェニルフェノール	-----	未設定	未設定	未設定	未設定

保護具：

- 呼吸器の保護具：必要に応じて適切な呼吸用保護具（マスク等）を着用する。
- 手の保護具：適切な保護手袋（ゴム手袋等）を着用する。
- 眼の保護具：保護メガネを着用する。必要に応じて顔面保護具を着用する。
- 皮膚及び身体の保護具：必要に応じて適切な保護衣（ゴム製エプロン等）を着用する。
- 適切な衛生対策：作業中は飲食、喫煙はしない。飲食、喫煙前には石鹼で充分手を洗う。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

- 形状：錠剤
- 色：淡黄色
- 臭気：無臭

物理的状态が変化する特定の温度／温度範囲

- 融点：データ無し
- 引火点：引火性なし
- 爆発特性：特になし
- 蒸発速度：---
- 溶解性：水に易溶

10. 安定性及び反応性

- 安定性：通常の手扱い条件では安定である。
- 避けるべき材料：強酸、酸化剤
- 危険有害な分解生成物：一酸化炭素、二酸化炭素、窒素酸化物、硫黄酸化物、フォスフィン

11. 有害性情報

製品：

- 急性経口毒性：LD50: >2000mg/kg[計算値]
- 眼刺激性：Moderate[計算値]
- 皮膚刺激性：None P.I.I.=0[計算値]

成分：

エチレンジアミン四酢酸ジナトリウム

安全データシート

整理番号J100443P3

作成2012/08/20

改定2016/03/31

製品名：カラーペーパー用ケミカル

E C O J E T - P C O M P A C T T Y P E 0 2 P - 3

E C O J E Tカートリッジカラーペーパー用スーパースタビライザー補充剤

急性経口毒性	: LD50: 2000mg/kg[計算値],LD50: 2050mg/kg[計算値]
眼刺激性	: Mild [計算値]
皮膚刺激性	: None P.I.I.=0 [計算値]
スチルベン誘導体	
急性経口毒性	: LD50: >5000mg/kg[計算値]
眼刺激性	: Minimal [計算値]
皮膚刺激性	: Moderate [計算値]
ポリオキシン誘導体	
急性経口毒性	: LD50: 50000mg/kg[計算値]LD50: 76000mg/kg[計算値],LD50: 50900mg/kg[計算値]
急性経皮毒性	: LD50: >20000mg/kg[計算値]
眼刺激性	: Mild [計算値]
皮膚刺激性	: Mild [計算値]
オクタンスルホン酸ナトリウム	
急性経口毒性	: LD50: >2000mg/kg[計算値]
眼刺激性	: Severe [計算値]
皮膚刺激性	: None P.I.I.=0 [計算値]
o-フェニルフェノール	
急性経口毒性	: LD50: 2000mg/kg[計算値]LD50: 1050mg/kg[計算値],LD50: 2700mg/kg[計算値], LD50:2980mg/kg[計算値], LD50: 500mg/kg[計算値]

12.環境影響情報

成分:

エチレンジアミン四酢酸ジナトリウム

残留性/分解性 : 難分解性

生態毒性 : 96hrLC50: 500mg/l

o-フェニルフェノール

残留性/分解性 : 経済産業省の既存化学物質点検により良分解性であることが確認されている。

生態毒性 : 96hrLC0: 20mg/l[Leuciscus idus]48hrEC0: 0.38mg/l[Daphnia magna]

13.廃棄上の注意

原液及び使用液を廃棄する場合は下水道や河川にそのまま廃棄せず、自社で排水処理装置を所有していない場合は、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を添付して処理を委託する。

容器及び段ボールも産業廃棄物として処理する。

【廃棄時に該当する法規】

廃棄物処理法：産業廃棄物

水質汚濁防止法：生活環境項目

下水道法：下水の排除の制限

14.輸送上の注意

安全データシート

整理番号J100443P3

作成2012/08/20

改定2016/03/31

製品名：カラーペーパー用ケミカル

E C O J E T - P C O M P A C T T Y P E 0 2 P - 3

E C O J E Tカートリッジカラーペーパー用スーパースタビライザー補充剤

輸送法規の適用なし。

国連分類： 非該当

海上輸送を行う際は船舶安全法の規定に従う。

航空機輸送を行う場合は航空法の規定に従う。

「7. 取扱い及び保管上の注意」の項を参照。

15.適用法令

化審法

第一種 特定化学物質：	該当なし
第二種 特定化学物質：	該当なし
監視化学物質：	該当なし
優先評価化学物質：	該当なし

安衛法

危険性物質 引火性：	該当なし
危険性物質 引火性ガス：	該当なし
危険性物質 酸化性：	該当なし
危険性物質 爆発性：	該当なし
危険性物質 発火性：	該当なし
有害性物質 発がん性：	該当なし
特化則 第一類：	該当なし
特化則 第二類：	該当なし
特化則 第三類：	該当なし
有機則 第一類：	該当なし
有機則 第二類：	該当なし
有機則 第三類：	該当なし
表示対象物：	該当なし
通知対象物：	該当なし
その他	該当なし
毒劇法：	該当なし
消防法：	該当なし
化学物質管理促進法（PRTR法）：	該当なし
船舶安全法：	該当なし
航空法：	該当なし
海洋汚染防止法：	該当なし
高压ガス保安法：	該当なし
火薬類取締法：	該当なし
PRTR法(化学物質管理促進法)：	第1種

16.その他の情報

参考文献：

化審法の既存化学物質 安全性点検データ集（化学品検査協会）

国際化学物質安全性カード 日本語版（化学工業日報社）

環境化学物質要覧（環境庁環境化学物質研究会）

新版危険・有害性便覧（中央労働災害防止協会）

安全データシート

整理番号J100443P3

製品名：カラーペーパー用ケミカル

作成2012/08/20

E C O J E T - P C O M P A C T T Y P E 0 2 P - 3

改定2016/03/31

E C O J E Tカートリッジカラーペーパー用スーパースタビライザー補充剤

RTEDS (U.S DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICE)

記載内容は現時点で調査・入手できた情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価について充分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、取扱いの際には注意してください。特別な取扱いをする場合には、ご使用者の責任において安全対策を実施の上、実態に応じた適切な処置を講じてください。本 SDS に記載の GHS ラベル要素は、実際の製品には表示されない場合があります。また、記載内容は法令の改正や新しい知見に基づき改訂されることがあります。

作成／TETENAL AG&CO. KG