

# 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

化学品の名称	: リボンカセットPT-4 赤/黒
商品コード	: 0325670
整理番号	: TR16-M005
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2-12-5
電話番号	: 0120-505-279
作成日	: 2016年4月4日
改訂日	: 2024年3月18日
推奨用途と使用上の制限	: ドットインパクトプリンター用インクリボン

## 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)	: 分類できない
急性毒性(経皮)	: 分類できない
急性毒性(吸入:ガス)	: 分類できない
急性毒性(吸入:蒸気)	: 分類できない
急性毒性(粉じんミスト)	: 分類できない
皮膚腐食性/刺激性	: 分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 分類できない
呼吸器感作性	: 分類できない
皮膚感作性	: 分類できない
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
授乳への影響	: 分類できない
特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)	: 分類できない
特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)	: 分類できない
誤えん有害性	: 分類できない

#### 環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性)	: 分類できない
水生環境有害性 長期(慢性)	: 分類できない
オゾン層有害性	: 分類できない

#### ラベル要素

絵表示又はシンボル	: 分類できない
注意喚起語	: 分類できない
危険有害性情報	: 分類できない
注意書き	: 分類できない

### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物  
一般名 : インクリボン

成分名	含有量(%)	CAS No.	化審法No.
カーボンブラック	<1	1333-86-4	対象外
クロム化合物	1-5	非開示	非開示
着色材	非開示	非開示	非開示
オイル	非開示	非開示	非開示
樹脂	非開示	非開示	非開示
添加剤	非開示	非開示	非開示
ナイロン6-6生地	非開示	非開示	非開示

### 4. 応急措置

皮膚に付着した場合 : 大量の水と石鹼で洗い流す。  
: 皮膚刺激又は発しんが生じた場合 : 医師の診断/手当てを受けること。  
眼に入った場合 : 大量の水で洗い、医師の診断を受ける。  
: 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。眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。  
吸入した場合 : 適用されない。  
飲み込んだ場合 : 医師の診断/手当てを受けること。

### 5. 火災時の措置

消火剤 : 水、泡、粉末、二酸化炭素の消化剤  
使ってはならない消火剤 : 特になし  
特有の危険有害性 : 特になし  
特有の消火方法 : 特になし  
消火を行う者の保護 : 必要に応じて、適切な呼吸用保護具や保護衣を着用する

### 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 : 情報なし  
環境に対する注意事項 : あやまってほどけたリボンで巻き戻すことができなかったものや使用後のリボンは、環境中に放置せず回収して廃棄する。  
封じ込め及び浄化の方法・機材 : あやまってリボンがほどけた場合は、巻き戻す。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い  
技術的対策 : 必要に応じて保護手袋を着用する。  
局所排気・全体換気 : 適用されない。  
安全取扱注意事項 : 取扱い後はよく手を洗うこと。  
: 体内への摂取を避けること。  
接触回避 : 情報なし  
保管  
技術的対策 : 適用されない。  
混触危険物質 : 情報なし  
保管条件 : 冷暗所に保管する。  
容器包装材料 : 適用されない。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 許容濃度

製品としては設定されていない。

成分名	日本産業衛生学会 (mg/m <sup>3</sup> )	ACGIH: TWA (mg/m <sup>3</sup> )
カーボンブラック	4	3
設備対策	: 適用されない。	
保護具		
呼吸器の保護具	: 適用されない。	
手の保護具	: 必要に応じて保護手袋を着用する。	
眼の保護具	: 適用されない。	
皮膚及び身体の保護具	: 適用されない。	
衛生対策	: 取扱い後は手を洗うこと。	

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態・形状	: 液体インクを含浸させたナイロン6-6生地
色	: 2色 (赤/黒)
臭い	: 情報なし
融点/凝固点	: 情報なし
沸点又は初留点及び沸点範囲	: 情報なし
可燃性	: 情報なし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: 情報なし
引火点	: 情報なし
自然発火点	: 情報なし
分解温度	: 情報なし
pH	: 情報なし
動粘性率	: 情報なし
溶解度	: 情報なし
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	: 情報なし
蒸気圧	: 情報なし
密度及び/又は相対密度	: 情報なし
相対ガス密度	: 情報なし
粒子特性	: 情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 情報なし
安定性	: 通常の条件下で安定
危険有害反応可能性	: 情報なし
避けるべき条件	: 情報なし
混触危険物質	: 情報なし
危険有害な分解生成物	: 情報なし

## 11. 有害性情報

### 発がん性

カーボンブラック : IARC Group 2B

## 12. 環境影響情報

情報なし

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと  
汚染容器及び包装 : 情報なし

### 14. 輸送上の注意

国連番号 : 適用されない  
指針番号 : 適用されない  
品名 : 適用されない  
国連分類 : 適用されない  
容器等級 : 適用されない  
海洋汚染物質 : 非該当  
MARPOL73/78 附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質 : 非該当  
国内規制がある場合の規制情報 : 適用されない

### 15. 適用法令

労働安全衛生法 : 第57条の2 通知対象物(カーボンブラック)  
: 第57条の2 通知対象物(クロム化合物)  
: 第57条 名称表示物質(クロム化合物)  
化学物質排出把握管理促進法 : 第一種 クロム及び三価クロム化合物 1.4%  
毒劇物取締法 : 非該当  
消防法 : 指定可燃物 (可燃性固体類)  
化審法 : 非該当

### 16. その他の情報

全ての資料や文献を調査したわけではないため、情報漏れがあるかもしれません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合は、試験等によって確かめられることをお勧めします。なお、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。また、注意事項は通常的な取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合にはこの点にご配慮をお願いします。