株式会社 ケイトオブ東京 東京都渋谷区神宮前 6-19-20 第 15 荒井ビル 7 階 03-6427-7797

## SAFETYDATASHEET(製品安全データシート)

#### 1.製品及び会社情報

【製品名】Cite ティントコーティングブラック

【会社名】株式会社ケイトオブ東京

【住所】東京都渋谷区神宮前 6-19-20 第 15 新井ビル 7 階

【電話番号】03-6427-7797

【担当部署】商品部管理課

【使用上の制限】推奨用途以外に使用される場合には、事前に安全性をご確認ください。 本製品が体内に留意する恐れのあるような用途には使用しないでください。

#### 2. 危険有害性の要約

分類の名称 : 分類基準に該当しない

危険性 : 現在情報なし 有害性 : 現在情報なし 環境影響 : 現在情報なし

#### 3.組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

全成分
:水、アクリレーツコポリマー、カーボンブラック、PG、フェノキシエタノー

ル、メチルパラベン、EDTA-2

#### 4.応急処置

吸引した場合 : 新鮮な空気の場所に移動させること。

皮膚に付着した場合・・製品の使用を中止し、不快感が続く場合は医師に連絡すること。

眼に入った場合 : 患部の眼を水で15~20分間十分にすすぐことが推奨される。

不快感や炎症が続く場合は、医師に連絡する。

飲み込んだ場合
:誤って製品を飲み込んだ場合、医師の手当てが必要な場合がある。

誤って摂取した場合は、水分(水または牛乳)で希釈し、

DOC No: JP CM 006

株式会社 ケイトオブ東京 東京都渋谷区神宮前 6-19-20 第 15 荒井ビル 7 階 03-6427-7797

DOC No: JP CM 006

対症療法を行う。嘔吐させないこと。

#### 5.火災時の措置

適した消火剤・・乾燥した化学薬品、泡、二酸化炭素、水

消化を行う者の保護 : 救助者は適切な保護具を着用する。 特有の危険有害性 : 該当する情報は見つかっていない。

可燃性液体特有の消化方法 :緊急時要員に連絡すること。大量の製品を扱う場合は、自給式呼吸器および

完全な保護具を使用する。危険有害な分解生成物が放出されることがある。

熱分解により、炭素および/または窒素の酸化物、炭化水素または

誘導体が発生する可能性がある。

#### 6.漏出時の措置

飛沫の危険性がある場合は、保護眼鏡または保護ゴーグルを使用し、皮膚に触れないように手袋やその他の保護 衣(エプロン、長靴など)を着用する。

### 7.取扱い及び保管上の注意

取扱

注意事項 : 特別な取り扱いや保管の必要はない。

保管

適切な保管条件 :倉庫などで大量に保管する場合は、風通しの良い涼しい場所で保管すること。

### 8.暴露防止及び保護措置

設備対策 : 情報なし管理濃度 : 未設定許容濃度 : 未設定

保護具

手の保護具 : 適切な保護手袋を着用すること。

株式会社 ケイトオブ東京 東京都渋谷区神宮前 6-19-20 第 15 荒井ビル 7 階 03-6427-7797

DOC No: JP CM 006

目の保護具 : 保護眼鏡を着用すること。 皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用すること。

### 9.物理的及び化学的性質

物理的状態

形状 : 液体色 : 黒色臭い : 無臭

p H: データなし融点: データなし沸点: データなし引火点: データなし発火点: データなし

#### 10.安定性及び反応性

反応性、化学的安定性 : 情報なし 危険有害反応可能性 : 情報なし

避けるべき条件 : 情報なし 避けるべき材料 : 情報なし 危険有害な分解生成物 : 情報なし

### 11.有害性情報

これは、意図的かつ合理的に予測される使用において、消費者およびその他の使用者にとって安全なパーソナルケア製品または化粧品です。

急性毒性(経口):情報無し急性毒性(経皮):情報無し急性毒性(吸入:蒸気):情報無し皮膚腐食性/刺激性:情報無し

株式会社 ケイトオブ東京 東京都渋谷区神宮前 6-19-20 第 15 荒井ビル 7 階 03-6427-7797

DOC No: JP CM 006

眼に対する重篤な損傷/刺激性

:データなし

皮膚感作性: データなし生殖細胞変異原性: データなし発がん性: データなし生殖毒性: データなし

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

: データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: データなし

吸引性呼吸器有害性 :情報無し

#### 12.環境影響情報

本製品の成分は、通常の使用および偶発的な流出シナリオで予測される濃度では、環境に対して安全であると予想される。包装部品は、従来の固形廃棄物管理方法に適合している。

水性環境有害性(急性):情報無し水性環境有害性(慢性):情報無し生体蓄積性:情報無し土壌中の移動性:情報無しオゾン層への有害性:情報無し

### 13.廃棄上の注意

内容物・容器を地方、地域、国、国際的な規則に従って廃棄すること。

### 14.輸送上の注意

現地の規則に従って輸送すること。 IATA-DGR 危険物として規制されていない。

株式会社 ケイトオブ東京 東京都渋谷区神宮前 6-19-20 第 15 荒井ビル 7 階 03-6427-7797

DOC No: JP CM 006

国内規制

陸上輸送:消防法、労働安全衛生法に定められている運送方法に従う。

海上輸送:船舶安全放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。

国連分類 : 分類基準に該当しない。 国連番号 : 分類基準に該当しない。

### 15.適用法令

消防法: 該当なし労働安全衛生法: 該当なし化学物質管理促進法: 該当しない毒劇法: 該当しない

### 16.その他の情報

上記の記載内容は、現時点で当社が保有している情報に基づき、本製品の安全な取扱いについての参考資料として作成されたもので、製品の品質および安全性を保証するものではありません。危険・有害性の評価は、必ずしも十分ではありませんので、取扱いには十分注意してください。尚、この情報は新しい知見に基づき改訂する事があります。