

SAFETYDATASHEET(製品安全データシート)

1.製品及び会社情報

【製品名】 シーテ ブラックティントシステム

【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。
最重要危険有害性	: 通常の手扱いにおいては、危険性はないと考えられる。
有害性	: 人によって皮膚に刺激を生じる場合がある。目に入った場合、一過性の刺激を生じる場合がある。
環境影響	: データなし。
物理的及び化学的危険性	: 通常の手扱いにおいては、危険性はないと考えられる。

3.組成、成分情報

化学物質・混合物の区別	: 混合物
全成分	: 水、N-メチルピロリドン、ベンジルアルコール、エタノール、ポリアクリルアミド、プロピレングリコール、乳酸、水酸化ナトリウム、水添ポリイソブテン、ビス(C13-15アルコキシ)PGアモジメチコン、ヒドロキシエタンジホスホン酸、黒色401号、紫色401号、橙色402号、赤色201号

4.応急処置

眼に入った場合	: 直ちに清浄な流水で 15 分以上洗眼し、異常を生じた時は
---------	--------------------------------

	眼科専門医の処置を受ける。
皮膚に付着した場合	: 石鹼及び清浄な水で十分に洗い流す。皮膚に炎症等を生じたときは、皮膚科専門医の処置を受ける。
飲み込んだ場合	: 口の中を洗浄し、水を飲ませて胃の中を希釈し、すぐに医師の処置を受ける。

5.火災時の措置

適した消火剤	: 水（噴霧）、粉末、二酸化炭素、水溶性液体用泡消火剤
消化を行う者の保護	: 耐薬品性着衣を着用する。適切な呼吸用保護具を用いる
可燃性液体特有の消化方法	: 火元の燃焼源を断ち、水又は消化剤を用いて消火する。 消火作業の際は、必要に応じて保護具を着用し、可能な限り風上から消火作業を行う。

6.漏出時の措置

多量の場合	: 多量の原液が河川等に流出しないように注意し、スコップ等を使用してできるだけ空容器に回収する。回収作業は保護手袋、マスク等を着用する。回収後、水で洗い流す（濃い色の洗浄水は、吸引機、ウエス等で吸い取り、河川等に流出しないように注意する。）
少量の場合	: ウエス、雑巾等でよく拭き取った後、水で洗い流す。

7.取扱い及び保管上の注意

取扱	: 作業所の換気を十分に行う。容器を破損した場合、皮膚についたり、目に入らないように注意する。取扱い後は、手等をよく洗う。
保管	: 直射日光及び高温を避け、温度差の少ないところに保管する。

8.暴露防止及び保護措置

設備対策	: 取扱い場所の近くに洗眼及び手洗いのための設備及び換気のための設備を設置する。
管理濃度	: 未設定

許容濃度	: 日本産業衛生学会：設定されていない。 ACGIH：設定されていない。
保護具	: 日常の取扱いにおいては、手指への着色防止のための保護手袋（ゴム手袋等）のみでよいが、大量に取扱う場合は、適切な保護具〔保護手袋（ゴム手袋等）、保護メガネ（通常メガネ、ゴーグル型保護メガネ）、保護マスク、保護衣（作業衣）等〕を着用する。

9.物理的及び化学的性質

物理的状態

形状	: 粘性液
色	: 黒色
臭い	: 固有のにおいを有する。
pH	: 2.5～4.0
融点	: データなし
沸点	: データなし
凝固点	: データなし
引火点	: データなし
発火点	: データなし
蒸気圧	: データなし
比重	: 1.00 (25°C)
密度	: データなし
蒸発速度	: データなし
溶解度	: 水に任意に混合する。
n-オクタノール／水分配係数	: データなし
分解温度	: データなし
粘度	: 40000～80000mPa・s (25°C)

10.安定性及び反応性

反応性、化学的安定性	: 密栓して冷暗所に保管すれば、3年間以上安定である。
危険有害反応可能性	: なし
避けるべき条件	: なし

危険有害な分解生成物 : データなし

11.有害性情報

急性毒性 : 製品のデータなし。
主要成分のLD50 (参考データ)
N-メチルピロリドン 経口 (ラット) 4200mg / kg
ベンジルアルコール 経口 (ラット) 1230mg / kg
エタノール 経口 (ラット) 7060mg / kg
プロピレングリコール 経口 (ラット) 20000mg / kg
乳酸 経口 (マウス) 4875mg / kg
水酸化ナトリウム 経口 (ラット) 500mg / kg
水添ポリイソブテン 経口 (マウス) 20000mg / kg 以上

眼に対する重篤な損傷/刺激性 : 製品のデータなし (目刺激性があると思われる。)
主要成分の目刺激性試験データ
N-メチルピロリドン 目への刺激 (ウサギ) 区分2A
エタノール 中程度の目への刺激 (ウサギ) 区分2B (SIDS 2005)
ベンジルアルコール 中程度の目への刺激 (ウサギ) 区分2 (SIDS 2004)

感作性 : データなし (数種の成分の混合物であるため、人によって感作を生じる場合がある。)

12.環境影響情報

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

少量の場合	: ごく少量の場合は、十分な水で洗い流す。 それ以外は、可燃ごみとして廃棄する。
多量の場合	: 専門の廃棄物処理業者に廃棄処理を委託する。
その他	: 「7. 取扱い及び保管上の注意」による。

14. 輸送上の注意

輸送前に容器の破損、漏れ等がないことを確認する。転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。その他、「6. 漏出時の措置」及び「7. 取扱い及び保管上の注意」による。

15. 適用法令

消防法	: 該当しない
労働安全衛生法	: 該当しない
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

記載内容の取扱いについて

記載内容は作成時点で入手できた資料、データ等に基づいておりますが、全ての資料、文献等を調査したわけではありません。そのため、情報漏れがあるかもしれませんので、取扱いにはじゅうぶんな注意をお願いいたします。また、注意事項等は、一般的な取扱いを対象としていますので、特殊な取扱いの場合には、使用者の責任において、用途並びに用法に適した安全対策を実施してください。