

## SAFETYDATASHEET(製品安全データシート)

## 1.製品及び会社情報

【製品名】 リアクトラッシュセラム

【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

## GHS 分類

危険有害性		: 該当なし
危険有害性区分		: 該当なし
危険性		: 該当なし
危険有害性情報		: 情報なし
注意書き	【安全対策】	: 使用前に本 SDS を読み理解するまで取り扱わないこと。
	【救急処置】	: 気分が悪い時は、医師の診断/手当てを受けること。

## 3.組成、成分情報

単一製品、混合物の区分	: 混合物
全成分	: 水、グリセリン、BG、1, 2-ヘキサンジオール、ペンチレングリコール、キサンタンガム、アクリレートコポリマー、カルボマー、水酸化K、EDTA-2Na、加水分解シルク、パンテノール、アロエベラ葉エキス、加水分解ケラチン(羊毛)、デキストラン、アセチルテトラペプチド-3、アカツメクサ花エキス

## 4. 応急処置

吸引した場合	: 患者を直ちに空気の新鮮な場所に移し、安静を保つ。応急措置を施した後、必要に応じて医師の診断を受ける。
目に入った場合	: 直ちに流水で 15 分間以上洗浄する。コンタクトレンズがある場合は、取り外してください。痛みがでた場合等、必要に応じて医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	: 水で口の中を洗浄し、コップ 1、2 杯の水を飲ませて医師の処置を受ける。意識がない場合は口から何も与えてはならない。

## 5. 火災時の措置

消火剤	: 粉末、アルコール耐性フォーム、水スプレー、二酸化炭素、砂
-----	--------------------------------

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	: 設定されていない
環境に対する注意事項	: 下水、排水、河川等に流さないように注意する。
除去方法	: 拭き取った後、流水で洗い流してください。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	: 取扱いの都度、容器を密閉すること。 : 取扱い後はよく手を洗うこと。 : 目、衣類に付けないこと。
安全取扱い注意事項	: 容器を転倒、落下させ、衝撃を与え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。
保管	
適切な保管条件	: 容器は換気の良い場所にしっかりと閉めて保管してください。

## 8. 暴露防止及び保護措置

---

設備対策	: 取扱い場所の近くに眼の洗浄及び身体洗浄の為の設備を設置する。
管理濃度	: 設定されていない。
許容濃度	: 設定されていない。
保護具	
呼吸器の保護具	: 必要に応じて保護マスクを着用する。
手の保護具	: 必要に応じて保護手袋を使用する。
目の保護具	: 必要に応じて保護眼鏡を着用する。
皮膚及び身体の保護具	: 通常の作業服で良いが、長袖の作業着を使用する。

## 9.物理的及び化学的性質

外観等	: 白濁したゲル
臭気	: かすかな特徴的な臭い
溶解性	: 水に溶解
pH(25°C)	: 6.30 - 7.30
引火点	: データなし

## 10.安定性及び反応性

安定性	: 通常の実取扱い条件においては安定
反応性	: 情報がありません

## 11.有害性情報

: 情報なし

## 12.環境影響情報

: 情報なし

## 13.廃棄上の注意

: 認可された廃棄物請負業者に渡されます。  
廃棄物は、地元の州および連邦の規制に従って処分してください。

## 14. 輸送上の注意

### 国際規制

国連分類 : 該当しない

国連番号 : 該当しない

### 国内規制

陸上輸送 : 労働安全衛生法に定められた輸送方法に従う。

海上輸送 : 船舶安全法に定められた輸送方法に従う。

航空輸送 : 航空法に定められた輸送方法に従う。

消防法 : 該当しない。

輸送の特定の安全対策及び条件

: 容器に破損や漏れがないことを確認します。  
コンテナがしっかりと固定されていることを確認します。  
お住まいの国または地域のすべての規制に従ってください。

## 15. 適用法令

: 情報なし

## 16. その他の情報

なお、本明細書の情報は、参考文献、情報に基づいてなされる。  
現在利用可能なデータ。新しい情報が入手でき次第、改訂されることがあります。  
本明細書における説明は、通常の取り扱いに関するものである。特殊な用途には、使用前に安全対策を講じてください。