

## SAFETYDATASHEET(製品安全データシート)

## 1.製品及び会社情報

【製品名】 Cite アクセルプロシステム ファースト

【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

## 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

皮膚侵蝕性/刺激性 : 分類できない

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

特定標的臓器毒性

(単回ばく露)

特定標的臓器毒性 : 分類できない

(反復ばく露)

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（急性） : 分類できない

水生環境有害性（長期） : 分類できない

オゾン層への有害性 : 分類できない

## GHS ラベル要素

絵表示 : なし

注意喚起語 : なし

危険有害性情報 : なし

## 3.組成、成分情報

全成分 : 水、セタノール、チオグリセリン、エタノールアミン、イソステアリルアルコール、ミリスチン酸イソプロピル、ミツロウ、チオグリコール酸アンモニウム、(カプリル酸/カプリン酸)ヤシアルキル、セトリモニウムクロリド、シア脂、香料、ラウレス-23、パラフィン、ステアリン酸ブチル、変性アルコール、アルギニン、ペンテト酸 5Na、ヒドロキシエチルセルロース、ラウロイルグルタミン酸ジ (フィトステリル/オクチルドデシル)、加水分解エンドウタンパク、エタノール、PCA-Na、乳酸Na、トコフェロール、アスパラギン酸、PCA、オタネニンジン根エキス、グリシン、アラニン、システイン、セリン、ヒマワリ種子油、バリン、プロリン、トレオニン、イソロイシン、フェニルアラニン、ヒスチジン

## 4.応急処置

目に入った場合 : 直ちに多量の水で洗い流し、異常が見られる場合、直ちに眼科医の診断を受ける。  
飲み込んだ場合 : 直ちにコップ1～2杯の牛乳又は水を飲ませ、誤飲したものを薄めたり食道や粘膜を保護する。無理に吐かせない。嘔吐や下痢の症状、様子がおかしい時は医師に相談する。

## 5.火災時の措置

消火剤 : この製品自体は、燃焼しない。

## 6.漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 漏出時の処理を行う際には、保護眼鏡、保護衣等を着用すること。
- 環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境への影響を与えないように注意する。
- 封じ込め及び浄化の方法 : 漏出源を遮断し、漏れを止める。  
少量の場合は吸着剤で吸着させ、残りをウエス、雑巾等によく拭き取る。

## 7.取扱い及び保管上の注意

密栓し、直射日光の当たらない場所に保管する。幼児の手の届かないところに保管する。

## 8.暴露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 設定されていない
- 許容濃度 : データなし
- 保護具
- 呼吸器の保護具 : 特に必要としない
- 手の保護具 : 特に必要としない
- 眼の保護具 : 特に必要としない
- 皮膚及び身体の保護具 : 必要に応じて保護衣を使用する

## 9.物理的及び化学的性質

- 外観 : クリーム
- 色調 : 白色～乳白色
- 臭い : 特異臭を有する
- pH : 8.50～9.50
- 比重 : 0.955～1.015

## 10.安定性及び反応性

反応性	: 通常条件で安定
化学的安定性	: 通常条件で安定

## 11.有害性情報

### 急性毒性

経口	: データなし
経皮	: データなし
皮膚腐食性/刺激性	: データなし

### 眼に対する重篤な損傷性

/眼刺激性 : データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性 : 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 : データなし

(単回ばく露)

特定標的臓器毒性 : データなし

(反復ばく露)

吸引性呼吸器有害性 : データなし

その他の情報

: 医薬品等法上における化粧品は、本来 GHS に従った有害危険性区分の必要はないが、形式上その分類区分に従った上記の有害危険性は、通常の使用量による使用量をはるかに超える曝露があった場合にのみ適用される危険性を含む。

## 12.環境影響情報

### 生態毒性

水生環境有害性（急性）	: データなし
水生環境有害性（長期間）	: データなし
オゾン層への有害性	: データなし
他の有害性	: データなし

## 13.廃棄上の注意

残余廃棄物	: 内容物や容器を廃棄する場合は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。
汚染容器及び包装	: 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

## 14.輸送上の注意

国際規制	: 国連勧告の定義上の危険物に該当しない。
国内規制	: 適用法令の定めるところに従う。
輸送又は輸送手段に 関する特別の安全対策	: 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめて、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。

## 15.適用法令

医薬品等法	: 化粧品
労働安全衛生法	: 該当せず
毒物及び劇物取締法	: 該当せず
消防法	: 非危険物

## 16. その他の情報

### 参考文献

原料メーカー発行 SDS

独立行政法人 製品評価技術基盤機構（化学物質総合情報提供システム）データベース（NITE-CHRIP）