

SAFETYDATASHEET(製品安全データシート)

1.製品及び会社情報

【製品名】 Cite アミノジェルグルー

【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】

物理的危険性 : 分類できない

健康有害性 : 分類できない

環境有害性 : 分類できない

3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

全成分 : 水、ポリビニルアルコール、PVP、アクリル酸アルキルコポリマー AMP、エタノール、グリセリン、ベタイン、PCA Na、ソルビトール、セリン、グリシン、グルタミン酸、アラニン、リシン、アルギニン、トレオニン、プロリン、メチルパラベン、プロピルパラベン

4.応急処置

吸引した場合 : うがいをして新鮮な空気を吸うことが好ましい。

皮膚に付着した場合 : 付着した場合は水洗除去する。皮膚の赤変や痛みなどの症状が出た場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。

| | |
|---------|--|
| 眼に入った場合 | : 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、医師の診察を受ける。 |
| 飲み込んだ場合 | : 水でよく口の中を洗浄する。可能であれば、指をのどに差し込んで吐き出させ、直ちに医療措置を受ける手配をする。 |

5. 火災時の措置

| | |
|---------|---|
| 適した消火剤 | : 水噴霧、粉末消火薬剤 |
| 特有の消化方法 | : 火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消化する。また延焼の恐れのない様に水スプレーで周辺のタンク、建物等の冷却をする。消火活動は風上から行い、保護服を着用する。状況に応じて呼吸保護具を着用する。火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。 |

6. 漏出時の措置

| | |
|-------|----------------------------|
| 少量の場合 | : ウェスなどでふき取る |
| 大量の場合 | : 漏洩した液は土砂などでその流れを止め、回収する。 |

7. 取扱い及び保管上の注意

| | |
|----|----------------------------------|
| 取扱 | : 用途以外には使用しない。 |
| 保管 | : 室温で保管する。直射日光を避け、高温多湿の場所に保管しない。 |

8. 暴露防止及び保護措置

| | |
|-------|--------------------------------|
| 管理濃度 | : データなし |
| 許容濃度 | : データなし |
| 設備対策 | : 取り扱い場所の近くに手洗い・洗眼のための設備を設置する。 |
| 保護具 | : 呼吸用保護具: 通常必要なし |
| 保護メガネ | : 通常必要なし |
| 保護手袋 | : 通常必要なし |
| 保護衣 | : 通常必要なし |

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

| | |
|----------|-----------|
| 外觀等 | : 微黄色透明液 |
| 沸点 (°C) | : データなし |
| 凝固点 (°C) | : データなし |
| pH | : 5.0~7.1 |
| 粘度 | : — |
| 揮発性 | : データなし |
| 溶解度 | : 水に溶解する |

10. 安定性及び反応性

| | |
|----------|----------------------------------|
| 引火点 (°C) | : データなし |
| 発火点 (°C) | : データなし |
| 可燃性 | : データなし |
| 酸化性 | : なし |
| 自己反応性 | : なし |
| 安定性・反応性 | : 通常の取り扱い条件においては熱・光・衝撃に対して安定である。 |

11. 有害性情報

| | |
|------------|-----------|
| 急性毒性 | : 現在データなし |
| 刺激性 (皮膚・眼) | : 現在データなし |
| がん原性 | : 現在データなし |

12. 環境影響情報

| | |
|------|-----------|
| 生体毒性 | : 現在データなし |
| 分解性 | : 現在データなし |
| 魚毒性 | : 現在データなし |
| 蓄積性 | : 現在データなし |

土壌中の移動性 : 現在データなし
他の有害影響 : 特になし

13.廃棄上の注意

内容物・容器を「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って廃棄すること。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して処理すること。空容器を破棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14.輸送上の注意

国内規制

陸上規制情報 : 消防法の規定に従う
海上規制情報 : 非危険物
航空規制情報 : 航空法の規定に従う
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
I M O : 該当しない
I A T A : 該当しない

15.適用法令

消防法 : 非危険物
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。