

製品安全データシート

作成：2016年 06月 01日

改訂： 年 月 日

1. 化学物質等及び会社情報

製品名	UC-コントロール
会社名	シスメックス株式会社
所在地	〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号
連絡先	シスメックス株式会社 テクノパーク 〒651-2271 神戸市西区高塚台4丁目4番地の4 TEL：(078) 991-1911 (代表) FAX：(078) 991-1917

2. 危険有害性の要約

GHS 分類の記載

物理化学的危険性 該当しない

健康に関する有害性

皮膚感作性 区分1

環境に対する有害性 該当しない

GHS ラベル要素

GHS 絵表示



喚起語

警告

危険有害性情報

H317

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

注意書き

安全対策

P261

スプレーの吸入を避けること。

P280

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置

P333+P313

皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。

P362+P364

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

廃棄

P501

内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄処理業者に業務委託し、廃棄すること。

GHS 分類に該当しない危険有害性

本品はヒト尿をベースに調製されており、ヒト由来の物質を含有している。原料であるヒト由来物質は、ドナースクリーニングによりHBs抗原、HIV-1抗原、HCV抗体、HIV-1抗体及びHIV-2抗体の検査を行い、陰性の結果を得ているが、感染の可能性を完全に否定できる検査法はない。また、それ以外のウイルスに関する検査はしていない。本品を取り扱う際は、感染の危険性があるものとして、患者検体と同様に十分に注意すること。

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区分	混合物
化学的特性に関する情報	溶液（ヒト尿をベースに調製され、ヒト由来物質を含む）
危険有害成分	
1) 化学名又は一般名 濃度（範囲）	5-クロロ-2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オンと 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オンの混合物(3:1)、0.01%未満
化学式	C ₄ H ₅ NOS, C ₄ H ₄ ClNOS
CAS 番号	55965-84-9
2) 化学名又は一般名 濃度（範囲）	アセトン、5%未満
化学式	C ₃ H ₆ O
CAS 番号	67-64-1
労働安全衛生法政令番号	政令第 18 条の 2 別表第 9 の 17

4. 応急措置

吸入した場合	新鮮な空気のある場所に移すこと。異常がある場合は医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	直ちに多量の水を用いて洗い流す。外観に変化が見られたり、痛みが続く場合は医師の手当てを受ける。
目に入った場合	直ちに多量の水で十分に洗い流し、医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	直ちに医師の診察を受ける。
応急措置をする者の保護	情報なし

5. 火災時の措置

消火剤	泡、粉末消火剤、二酸化炭素、水
消火を行う者の保護	消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣等、適切な保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置	漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。作業者は適切な保護具（8. 曝露防止措置及び保護措置の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。換気する。火気厳禁。
環境に対する注意事項	河川等に排出され環境へ影響を起ささないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法・機材	紙タオル等に吸着させた後、次亜塩素酸ナトリウム及び水で洗浄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	適切な保護具を着用する。
安全取扱い注意事項	目、皮膚、衣服につかないように注意する。取り扱う際は使い捨て手袋を着用し、使用後はよく手を洗う。吸入を避ける。換気を行う。火気厳禁。
保管	
適切な保管条件	2～8℃で直射日光・粉塵等を避けて保管する。開封後は密栓して外箱の中で保管する。凍結させないこと。天地無用。火気厳禁。
容器包装材料	情報なし

8. 曝露防止及び保護措置

管理濃度	情報なし
許容濃度	
日本産業衛生学会	情報なし

ACGIH	情報なし
設備対策	情報なし
保護具	
呼吸の保護具	必要に応じて保護マスクを着用する。
手の保護具	保護手袋を着用する。
眼の保護具	保護眼鏡を着用する。
皮膚及び身体の保護具	保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理的性状、形状、色など	淡黄色澄明の液体
臭い	かすかな臭い
pH	5-6 (UC-コントロール -L)、7-9 (UC-コントロール -H)
引火点	情報なし
比重 (相対密度)	1.003-1.017 (UC-コントロール -L)、 1.018-1.032 (UC-コントロール -H)
溶解度	水に易溶

10. 安定性及び反応性

安定性	通常の条件下では安定
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	凍結させないこと。直射日光・粉塵等は避ける。火気厳禁。
混触危険物質	強酸化剤、強酸、強塩基
危険有害な分解生成物	情報なし

11. 有害性情報

急性毒性	情報なし
皮膚腐食性／刺激性	情報なし
眼に対する重篤な損傷／眼刺激性	情報なし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	情報なし
生殖細胞変異原性	情報なし
発癌性	情報なし
生殖毒性	情報なし
特定標的臓器毒性 (単回曝露)	情報なし
特定標的臓器毒性 (反復曝露)	情報なし
吸引性呼吸器有害性	情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性	情報なし
残留性／分解性	情報なし
生体蓄積性	情報なし
土壌中の移動性	情報なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	地域の規則及び環境省「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」に従って適切に処理する。
染容器及び包装	内容物を除去した後、地域の規則及び環境省「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル」に従って適切に処理する。

14. 輸送上の注意

国際規則	
国際航空機輸送協会危険物規則	該当しない
国際海上危険物規則	該当しない

国内規制

陸上「鉄道／道路」

該当しない

内陸水路

該当しない

輸送の特定の安全対策及び条件

2～8℃で直射日光・粉塵等を避けて輸送する。凍結させないように注意すること。天地無用。火気厳禁。
容器、包装に漏れのないことを確認し、水濡れ、転倒、落下損傷のないように積載し、荷崩れの防止を確実にを行う。

15. 適用法令

適用される法規制

労働安全衛生法（名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物）

16. その他の情報

一般的注意

ここに記載された情報は、シスメックス株式会社の最善の見地に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。