

製品安全データシート

作成: 2023年 6月 9日
改訂: 年 月 日
確認: 年 月 日

1. 化学品及び会社情報

製品名	DetectAmp マルチ 不活化液
供給者の会社名称、住所及び電話番号	シスメックス株式会社 〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号
緊急連絡先	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

化学品の GHS 分類の記載	
物理化学的危険性	区分に該当しない
健康に関する有害性	区分に該当しない
環境に対する有害性	区分に該当しない
GHS ラベル要素	
危険有毒性を表す絵表示	区分に該当しない
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし
注意書き	
安全対策	なし
応急措置	なし
保管	なし
廃棄	なし
他の危険有害性	チオシアン酸塩グアニジンに腐食性があります。

3. 組成・成分情報

化学物質・混合物の区分	混合物
化学的特性に関する情報	水溶液
危険有害成分	毒物劇物取締法、PRTR 法及び労働安全衛生法の対象物質は含んでいません。
化学名又は一般名 濃度 (範囲)	チオシアン酸塩グアニジン N-ラウロイルサルコシン (27 w/w%) ナトリウム塩 (0.3 w/w%)
化学式	C ₂ H ₆ N ₄ S C ₁₅ H ₂₈ NO ₃ Na
CAS 番号	593-84-0 137-16-6
労働安全衛生法政令番号	該当しない 該当しない
化審法官報整理番号	該当しない 2-1226
PRTR 法政令番号	該当しない 該当しない

4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。
皮膚に付着した場合	接触部位を水と石鹸でよく洗う。かゆみ、炎症等の症状が出た場合は速やかに医師の診断を受ける。
眼に入った場合	清浄な流水で数分間洗眼する。コンタクトレンズを着用して容易に外せる場合は外す。症状に応じて医師の診察を受ける。
飲込んだ場合 応急措置をする者の保護	水でよく口中を洗浄し、症状に応じて医師の診察を受ける。特に必要ない。
5. 火災時の措置	
適切な消火剤	水、泡（アルコールム）、炭酸ガス、粉末、砂等で消火する。
使ってはならない消火剤	情報なし
特有の消火方法	情報なし
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	情報なし
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	皮膚、目、衣服に触れないようにする。
環境に対する注意事項	排水溝/地表水/地下水に排出しないこと。下層土/土壤に排出しない。
封じ込め及び浄化の方及び機材 二次災害の防止策	漏れた溶液は吸収紙、ウエス等に吸い取って回収する。 情報なし
7. 取扱い及び保管上の注意	
取扱い	
技術的対策	正しく使用するために使用説明書をお読みください。
局所排気/全体換気	情報なし
安全取扱注意事項	情報なし
接触回避	情報なし
衛生対策	情報なし
保管	
安全な保管条件	試薬外装箱又は使用説明書に記載の条件で保管してください。
安全な容器包装材料	ポリプロピレン、ポリエチレン
8. ばく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	
日本産業衛生学会	設定されていない
A C G I H	設定されていない
設備対策	作業場の付近に洗眼・洗身・嗽・手洗い設備を設け、その位置を明瞭に表示する。
保護具	
呼吸用保護具	保護マスクの着用が望ましい。
手の保護具	保護手袋の着用が望ましい。
眼、顔面の保護具	保護眼鏡/保護面の着用が望ましい。
皮膚及び身体の保護具	保護衣の着用が望ましい。
9. 物理的及び化学的性質	
物理的性状	
物理状態	液体
色	無色透明

臭い	なし
沸点又は初溜点及び沸騰範囲	データなし
可燃性	データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	データなし
引火点	データなし
自発発火点	データなし
分解温度	データなし
pH	約 7.0
動粘性率	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び/又は相対密度	約 1.11
相対ガス密度	データなし
粒子特性	該当しない
その他のデータ(放射性、かさ密度、燃焼持続性)	データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	通常の取扱いで安定。試薬としての安定性は使用説明書をお読みください。
危険有害反応可能性	情報なし
避けるべき条件	情報なし
混触危険物質	強酸化剤
危険有害な分解生成物	一酸化炭素 (CO)、二酸化炭素 (CO ₂)、窒素酸化物 (NO _x)、硫黄酸化物 (SO _x)

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性/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
発がん性	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
誤えん有毒性	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
オゾン層への有毒性	情報なし

13. 廃棄上の注意

化学品(残余廃棄物)当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する	本品が排水に流出した場合はシアン化物や COD として検出される可能性があるため、地域の排水基準に従って適切に処理してください。 容器(本体: ポロプロピレン、キャップ: ポリエチレン)は、
---	--

情報	各地域の規則にしたがって廃棄、もしくはリサイクルしてください。 使用済みの本品については、行政の許可を受けた廃棄物処理業者に委託するか、廃棄物処理法に従って適切に処理してください。
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 (ICAO/IATA)	輸送危険物に該当しない
国際海上危険物規則	輸送危険物に該当しない
国内規制	
海上規制情報	輸送危険物に該当しない
航空規制情報	輸送危険物に該当しない
陸上規制情報	輸送危険物に該当しない
輸送の特定の安全対策及び条件	容器、包装に漏れのないことを確認し、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	該当なし
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。 本品の適性に関する決定は使用者の責任において行ってください。
その他の情報	[注意] 本 SDS は JIS Z7253:2019 に準拠して作成しています。
略記	PRTR 法：特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律