

作成日 2023年5月9日(第1版)

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 カテコールアミン測定用MP-1
製品コード 140147
会社名 富士レビオ株式会社
住所 東京都港区赤坂 1-8-1
担当部署 お客様コールセンター
電話番号 0120-292-832
緊急連絡電話番号 0120-292-832
推奨用途と使用上の制限 液体クロマトグラフィー用溶離液

2. 危険有害性の要約

成分(危険有害物質): 硝酸アンモニウム

GHS分類

健康に対する有害性: 特定標的臓器毒性(反復ばく露)
区分2(血液系)

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル:



注意喚起語: 警告

危険有害性情報: 長期にわたる、又は反復ばく露による血液系の障害のおそれ。

注意書き:

【安全対策】 粉じん/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

【応急措置】 気分が悪い時: 医師の診察/手当を受けること。

【廃棄】 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務を委託すること。

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

化学名又は一般名: 液体クロマトグラフィー用溶離液

成分及び含有量

成分(危険有害物質): 硝酸アンモニウム

化学特性(化学式等): $H_4N_2O_3$

分子量: 80.6

CAS RN: 6484-52-2

濃度又は濃度範囲: 2.6% (w/v)

官報公示整理番号(化審法): (1)-395

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こと。気分が悪い時は、医師の診察/手当を受けること。
- 皮膚に付着した場合： 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。皮膚を多量の水で洗うこと。皮膚刺激が生じた場合、医師の診察/手当を受けること。
- 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。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合、医師の診察/手当を受けること。
- 飲み込んだ場合： 口をすすぐこと。気分が悪い時は医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

- 消火剤： 二酸化炭素、粉末又は水噴霧。
周辺の条件に適した消火剤を用いる。
- 使ってはならない消火剤： 情報なし
- 火災時の特有危険有害性： 利用できるさらなる関連情報はない。
- 特有の消火方法： 危険でなければ火災区域から容器を移動させる。
- 消火を行う者の保護： 消火作業の際は、適切な保護具を着用し、煙等を吸い込まないように、風上から作業する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置：
適切な保護具を着用し、眼、皮膚への接触や粉じんやヒュームの吸入を避ける。関係者以外は近づかない。
- 環境に対する注意事項：
漏出した製品が河川等に排出され、環境への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及び機材：
適切な保護手袋と保護眼鏡を付けて処理する。漏えい物をペーパータオル等で拭き取って、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策： 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の保護具を着用する。
- 局所排気・全体換気： 十分な換気ができる場所で取扱う。
- 安全取扱い注意事項： 取扱い後はよく手を洗うこと。
- 適切な衛生対策： この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

- 適切な保管条件： 直射日光を避け、涼しい場所に密封して保管する。
- 技術的対策： 特になし
- 混触禁止物質： 還元性物質
- 安全な容器包装材料： 情報なし

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策： 取扱い場所の近くに洗眼器と手洗い設備を設置する。
含有している成分（硝酸アンモニウム）で以下の情報が報告されている。

管理濃度

硝酸アンモニウム： 設定されていない。

許容濃度

硝酸アンモニウム

日本産業衛生学会（2014年度版）： 設定されていない。

ACGIH（2014年度版）： 設定されていない。

保護具

呼吸器の保護具： 防じんマスク、簡易防じんマスク。

手の保護具： 適切な保護手袋を着用すること。

眼及び/又は顔面の保護具： 適切な保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具： 適切な保護服を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

	カテコールアミン測定用 MP-1
物理状態	液体
色	情報なし
臭い	情報なし
pH	4.0～4.3
融点／凝固点	データなし
沸点又は、初留点及び沸騰範囲	データなし
可燃性	データなし
爆発下限及び爆発上限界／可燃限界	データなし
引火点	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
pH	データなし
動粘性率	データなし
溶解度	データなし
n-オクタノール／水分配係数	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

10. 安定性及び反応性

安定性： 推奨保管条件下では安定と考えられる。

危険有害反応可能性： 情報なし

但し、硝酸アンモニウムは、加熱や燃焼により分解し有毒なヒューム(窒素酸化物)を生じる。強力な酸化剤であり、可燃性物質や還元性物質と反応する。

避けるべき条件： 高温、加熱

混触危険物質： 還元性物質

危険有害な分解生成物： 窒素酸化物

1 1. 有害性情報

(成分(危険有害物質):硝酸アンモニウム)

急性毒性:

経口 区分に該当しない。
経皮 区分に該当しない。
吸入:蒸気 情報がなく分類できない。

皮膚腐食性/刺激性: 区分に該当しない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分2Aである硝酸アンモニウムの含有濃度が2.6%であるため区分に該当しない。

呼吸器感作性又は皮膚感作性:情報がなく分類できない。

生殖細胞変異原性: データがなく分類できない。

発がん性: データがなく分類できない。

生殖毒性: データがなく分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露):データがなく分類できない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分1である硝酸アンモニウムの含有濃度が2.6%であるため区分2とした。
長期にわたる、又は反復ばく露による血液系の障害のおそれ(区分2)

誤えん有害性: データがなく分類できない。

1 2. 環境影響情報

(成分(危険有害物質):硝酸アンモニウム)

生態毒性

水生環境有害性、短期(急性):区分に該当しない。

水生環境有害性、長期(慢性):区分に該当しない。

残留性・分解性: 情報なし

生物蓄積性: 情報なし

土壌中への移動性: 情報なし

オゾン層への有害性: 情報がなく分類できない。

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い適切に処理すること。

汚染容器及び包装: 使用した汚染容器や残余の試薬を廃棄して水で十分洗浄した容器は、廃棄物に関する規定に従って処理する。

1 4. 輸送上の注意

注意事項

取扱い及び保管上の注意の項の記載に従うこと。

輸送に際しては直射日光を避け、容器漏れのないことを確かめ、転倒、落下及び損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行うこと。

1 5. 適用法令

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(法第57条・第57条の2、施行令第18条・第18条の2)政令番号別表第9の308号(硝酸アンモニウム)。

本品は労働安全衛生法表示・通知対象物質である。
毒物及び劇物取締法： 該当しない。
化学物質排出把握管理促進法： 該当しない。

16. その他の情報

主な引用文献

職場のあんぜんサイト <http://anzeninfo.mhlw.go.jp/index.html>

NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)

https://www.nite.go.jp/chem/chrp/chrp_search/systemTop

記載内容については、現時点で入手できる資料等に基づいて作成したのですが、すべてを網羅しておりませんので、取扱いの際には十分注意してください。