

安全データシート

作成日:2022年3月31日
Rev.2

1 化学品及び会社情報

【化学品の名称】

製品名（製品番号） : サルファニル酸 NIT 1 (B1010-44A)、
サルファニル酸/NIT1 250ML (B1015-44)

シリーズ名 : マイクロスキャン

【提供者の情報】

会社名 : ベックマン・コールター株式会社
住所 : 〒135-0063 東京都江東区有明三丁目5番7号 TOC 有明ウエストタワー
担当部門 : 品質・薬事統括部門
電話番号 : 0120-566-730

2 危険有害性の要約

GHS 分類 : 金属腐食性 区分1
: 皮膚腐食性 区分1B
: 眼に対する重篤な損傷性 区分1
: 水生環境有害性長期（慢性）区分3

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 : 危険
危険有害性情報 : H290 金属腐食のおそれあり
: H314 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
: H412 長期継続的影響により水生生物に有害

注意書き

【安全対策】

: P234 他の容器に移し替えないこと
: P273 環境への放出を避けること
: 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】

: P301+P330+P331 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
: P303+P361+P353 皮膚（又は髪）に付着した場合：皮膚を水で洗うこと
: P304+P340 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
: P305+P351+P338 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。
: P310 ただちに医師に連絡すること
: P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること
: P390 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること

【保管】

: P406 耐腐食性内張りのある耐腐食性容器に保管すること

【廃棄】

: P501 地域/国の規制に従って内容物/容器を廃棄すること

安全データシート

サルファニル酸 NIT 1、サルファニル酸/NIT1 250ML
 製品番号: B1010-44A、B1015-44

Rev.2

3 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分 : 混合物

成分情報

| 構成試薬名 | 化学名 | 化学式 CAS 番号 | 含有量 | 官報公示 整理番号 |
|---------------|---------|---|--------|--------------|
| サルファニル酸 NIT 1 | 酢酸 | C ₂ H ₄ O ₂ 64-19-7 | 30% | 2-688 |
| | スルファニル酸 | C ₆ H ₇ NO ₃ S 121-57-3 | 0.1~1% | 3-1971 |

4 応急措置

- 吸入した場合 : 被災者を空気の新鮮な場所に移してください。呼吸が停止している場合は直ちに人工呼吸を行い医師の手当てを受けてください。
- 目に入った場合 : もし本品が目に入った場合、緩やかな水道水で 15 分以上まぶたを開けて目を洗ってください。痛みや刺激が生じた場合は医師の手当てを受けてください。
- 皮膚についた場合 : 皮膚に触れた場合、大量の水で 15 分以上洗い流してください。痛みや刺激が生じた場合には医師の手当てを受けてください。
- 飲み込んだ場合 : 摂取した場合は水で口をよく洗ってください。刺激や不快感が生じた場合は医師の手当てを受けてください。

5 火災時の措置

- 可燃性特質 : 不燃性水溶液であるが、加熱により容器内圧力が高くなり破裂するおそれがある。
- 有害な熱分解物 : 分解生成物には二酸化炭素、一酸化炭素が含まれます。
- 消火剤 : 火元の周囲に適した消火剤を使用してください。

6 漏出時の措置

- 作業員の注意 : 流出液に直に触れたり、蒸気やミストを吸引したりしないよう注意してください。
- 流出及び漏出時の措置 : 流出液の拡散を防止してください。流出液は水で希釈し、アルカリで中和した後、布等で拭き取って適切に処理してください。
- 環境予防措置 : 前項の漏出時の措置により、他への流出を防いでください。

7 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い上の注意事項 : 本品は、換気の良い場所で取扱い、作業を行う場所での飲食、喫煙は厳禁です。
- 保管上の注意事項 : 禁忌物質から離して保管してください。品質を維持するため製品ラベルの記載内容に従い保存してください。

8 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 : 特別な設備は必要ありませんが、換気に心がけてください。
- 呼吸用保護具 : 通常の使用条件では、必要ありません。
- 保護眼鏡 : 目に入らないように保護眼鏡の使用をお勧めします。
- 保護手袋/保護衣 : 皮膚の防護のため、不浸透性手袋の着用をお勧めします。

安全データシート

サルファニル酸 NIT 1、サルファニル酸/NIT1 250ML
製品番号: B1010-44A、B1015-44

Rev.2

9 物理的及び化学的性質

| | | | |
|------|---------------|-------------------|----------------|
| 物理状態 | : 液体 | 密度及び／又は相 | : 情報なし |
| 色 | : 無色 | 対密度 | |
| 透明度 | : 情報なし | 融点・凝固点 | : 情報なし |
| 臭い | : 刺激性 | 沸点又は初留点及 び沸点範囲 | : 加重平均 105.5°C |
| pH | : 情報なし | 溶解度 | |
| VOC | : 29.5% (w/w) | 水 | : 冷水及び温水に容易に溶解 |
| | | 有機溶媒 | : 情報なし |

10 安定性及び反応性

| | |
|--------------------|------------------------------------|
| 安定性 | : 常温常圧では安定です。 |
| 禁忌物質 | : データ不足のため分類できない。 |
| 分解による危険有害物 質の生成 | : 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されません。 |
| 避けるべき条件 | : 環境への放出を避けてください。 |

11 有害性情報

| | |
|--------------|---|
| 危険有害成分の毒性データ | |
| 酢酸 | : 経口 ラット; LD50 3,310 mg/kg、経皮 ウサギ; LD50 1,060 mg/kg |
| 被曝の主要経路 | : 吸引、誤飲及び目／皮膚との接触が考えられます。いずれの場合も炎症等を発生させる危険性があります。 |
| 急性暴露による潜在的影響 | : 炎症等を発生させる危険性があります。 |
| 慢性暴露による潜在的影響 | : 臓器への影響のおそれがあります。 |
| 発癌性 | : データ不足のため分類できない。 |
| その他の影響 | : データ不足のため分類できない。 |

12 環境影響情報

| | |
|-------|---|
| 環境毒性 | |
| 酢酸 | : ファットヘッドミノー（魚類）; 96h LC50 79 mg/L（静的）、ブルーギル（魚類）; 96 h LC50 75 mg/L（静的） |
| 生分解性 | : 情報なし |
| 生体蓄積性 | : 情報なし |
| 移動性 | : 情報なし |
| 他の副作用 | : 情報なし |

13 廃棄上の注意

| | |
|-----|---|
| 廃棄物 | : 本品は、中和等の処理を行って危険有害性を低くした状態で、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄してください。 |
|-----|---|

14 輸送上の注意（化学品としてのデータなし、含有成分の情報を記載）

| | |
|------|---|
| 品名 | : 酢酸 |
| 国連番号 | : 2789 |
| 国連分類 | : クラス 8（腐食性） |
| 容器等級 | : PGII |
| 注意事項 | : 運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、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。直射日光を避ける。 |

安全データシート

サルファニル酸 NIT 1、サルファニル酸/NIT1 250ML
製品番号: B1010-44A、B1015-44

Rev.2

15 適用法令

| | |
|-----------------------|--|
| 毒物及び劇物取締法 | : 非該当 |
| 労働安全衛生法 | : 名称等を表示すべき有害物（法第 57 条、施行令第 18 条別表第 9、政令番号第 176 号）、 名称等を通知すべき有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9、政令番号第 176 号） |
| 化学物質管理促進法 (PRTR 法) | : 非該当 |
| 大気汚染防止法 | : 非該当 |
| 水質汚濁防止法 | : 非該当 |
| 土壌汚染対策法 | : 非該当 |

16 その他の情報

引用文献

NITE 化学物質総合情報提供システム http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop
厚生労働省 職場のあんぜんサイト
http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen/gmsds_label/label_howmade.html
BECKMAN COULTER 安全性データシート

改訂日

2022 年 3 月 31 日（作成日：2015 年 2 月 10 日）

注意

ベックマン・コールター社はここに記載した内容について有効かつ正確であると考えていますが、有効性、正確性あるいは通用性を保証、もしくは明言するものではありません。当社はこの内容又は製品の使用に関し、法的責任もしくは他のいかなる責任を負うものではありません。また、危険有害物質の廃棄は地域ごとの法律、規則に規制されることがあります。
詳細については最寄のベックマン・コールター株式会社営業所までお問い合わせください。