


安全データシート

作成日:2025年4月1日
Rev.1

1 化学品及び会社情報	
【化学品の名称】	
製品名 (製品番号)	: MicroScan Alpha Naphthol (B1010-42A, B1015-50)
シリーズ	: マイクロバイオロジー
【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	
下記による分類	
*EC1272/2008 (CLP/GHS)	: 急性毒性 (経口) 区分4 : 急性毒性 (経皮) 区分3
*US-OSHA (HCS29 CFR 1910.1200) 及び UN GHS	: 皮膚刺激性 区分2 : 眼に対する重篤な損傷性 区分1 : 特定標的臓器毒性 単回ばく露 区分3 : 水生環境有害性短期 (急性) 区分2
絵表示又はシンボル 下記に準拠	
*EC1272/2008 (CLP/GHS)	
*US-OSHA *UN GHS	
注意喚起語	: 危険
危険有害性情報	: H302 飲み込むと有害 : H311 皮膚に付着すると有毒 : H315 皮膚刺激 : H318 重篤な眼の損傷 : H335 呼吸器への刺激のおそれあり : H411 長期継続的影響により水生生物に毒性
注意書き	
【安全対策】	: P261 蒸気の吸入を避けること : P270 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと : P271 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること : P273 環境への放出を避けること
【応急措置】	: P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること : P301+P312 飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること : P302+P352 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと : 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 : P330 口をゆすぐこと : P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること : P361+P364 汚染された衣類を直ちに脱ぎ、使用する場合には洗濯をすること : P391 漏出物を回収すること
【保管】	: P403+P233 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
【廃棄】	: P501 地域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

MicroScan Alpha Naphthol
製品番号: B1010-42A, B1015-50

Rev.1

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

化学名	化学式 CAS 番号	含有量	官報公示整理番号
1-ナフトール	C ₁₀ H ₈ O 90-15-3	100%	4-354

4 応急措置

吸入した場合	: 吸入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。
眼に入った場合	: 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	: 大量の水で 15 分以上洗い流してください。汚染された衣服及び靴は脱いでください。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	: 水で口をよく洗ってください。嘔吐を誘発したり、口から何かを与えたりしないでください。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。
急性及び遅延性の最も重要な症状／影響	: 接触すると重度の眼の損傷を起こすおそれあり 皮膚への刺激のおそれあり 呼吸器への刺激のおそれあり 飲み込むと害を及ぼすことあり 皮膚に接触すると有害のおそれあり 健康に関する詳細はセクション 11 の毒物に関する情報を参照してください。
応急処置及び必要とされる特別な処置の指示	: 追加の関連情報なし

5 火災時の措置

消火剤	: 火災では二酸化炭素 (CO ₂)、粉末消火剤、噴霧水又は泡消火剤を用いる。大規模火災では周辺火災に適した消化剤を用いる。
物質／混合物から生じる特別な危険有害性 特別な火災及び爆発危険性	: 特別な危険有害性は確認されていません。
有害燃焼生成物	: 本製品からは重大な危険性のある燃焼生成物は発生しません。
消火作業者の保護具	: 全ての薬品火災では自給式の呼吸装置を推奨します。
その他の情報	: 追加の関連情報なし

6 漏出時の措置

人体に対する予防措置	: 防護のための一般安全ガイドラインを遵守してください。眼及び皮膚に触れないようにしてください。 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用してください。
環境に対する予防措置	: 漏出液を容器に回収し、他への流出を防いでください。 未希釈製品が下水、地表水又は地下水に入らないようにしてください。 地域の規制に従って内容物／容器を廃棄すること。
流出及び漏出時の措置	: こぼれた物質は吸引するか注意して掃き集めて適切な廃棄用容器に入れてください。粉じんを発生させないようにしてください。 定められた基準に従い廃棄してください。
他のセクションへの参照	: セクション 8 及び 13 を参照してください。

安全データシート

MicroScan Alpha Naphthol
製品番号: B1010-42A, B1015-50

Rev.1

7 取扱い及び保管上の注意

安全な取扱いのための 予防措置	: 安全基準に従ってください。眼や皮膚に触れないようにしてください。
混触危険性を含む安全 な保管条件	: 製品ラベルに記載のとおり の温度範囲で保管すること。 製品の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。 強酸、強塩基、強酸化剤及び 不適合物質から離して保管し てください(セクション 10)。
特定の最終用途	: 追加の関連情報なし

8 曝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、換気を心がけてください。
保護眼鏡	: 眼に入らないように保護眼鏡を着用してください。
保護手袋／保護衣	: 皮膚の防護のため、不浸透性手袋（ニトリル又は相当品）及び保護衣の着用をお勧めします。
呼吸用保護具	: 通常の使用条件では、本品の使用には保護マスク等の制約はありませんが、換気が適切に行われず過剰量の曝露のおそれがある場合は、資格を有する専門家に保護マスク等の使用を相談してください。

9 物理的及び化学的性質

物理状態	: 固体	密度及び／又は相対密度	: 未定・不明
色	: 無色～灰白色	溶解度	
臭い	: 不快臭	水	: わずかに水溶性
pH	: 適用外	有機溶媒	: 未定・不明
融点・凝固点	: ≈ 95°C (203°F)	n-オクタノール／水分配	: 2.85
沸点又は初留点及び沸 点範囲	: ≈ 278°C (532.4°F)	係数 (log 値)	
引火点	: 125°C (257°F)	自然発火点	: 未定・不明
可燃性	: 未定・不明	分解温度	: 未定・不明
爆発下限界及び爆発上 限界／可燃限界の上 限・下限	: 燃焼範囲の下限: 0.8% 燃焼範囲の上限: 5%	蒸気圧	: 1.7 mmHg @100°C
相対ガス密度	: 適用外	粘度	: 適用外
粒子特性	: 未定・不明		
その他の情報			
身体的危険性の分類 に関する情報	: 追加の関連情報なし		
その他の安全性特性	: 追加の関連情報なし		

10 安定性及び反応性

反応性	: 追加の関連情報なし
化学的安定性	: 本品は推奨する保管条件で安定です。
危険有害反応性の可能性 避けるべき条件	: 追加の関連情報なし 製品の性能を維持するために、強酸や強塩基、強酸化剤から遠ざけて ください。熱や直射日光に触れないようにしてください。
混触危険物質	: 追加の関連情報なし
危険有害性のある分解生成物	: ラベルの記載に従い保存した場合、本品の有効期間中には既知の危険 有害物質を生成することはありません。

安全データシート

MicroScan Alpha Naphthol
製品番号: B1010-42A, B1015-50

Rev.1

1 1 有害性情報

危険有害成分の毒性データ	
1-ナフトール	: 経皮 LD50 ウサギ>1,000 mg/kg (死亡例なし) 吸入 LC50 ラット>420 mg/m ³ 1 h 経口 LD50 ラット 1,870 mg/kg
被曝の主要経路	: 眼との接触、摂取、吸入、及び皮膚接触
急性毒性	: 飲み込むと有害。皮膚に接触すると有害。
皮膚腐食性/刺激性	: 皮膚への刺激のおそれあり
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 接触すると眼に重度の損傷を起こすおそれあり
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データ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	: 発がんのおそれなし
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	: 呼吸器への刺激のおそれあり
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: データがなく分類できない。
誤えん有害性	: データがなく分類できない。
その他の危険性に関する情報	
内分泌攪乱特性	: 本製品には、REACH 第 57 (f) 条に基づき、健康に関して、内分泌攪乱特性を有する物質は含まれていません。
その他の情報	: 追加の関連情報なし

1 2 環境影響情報

生態毒性	
淡水生物	
1-ナフトール	: 96 h LC50 ファットヘッドミノー 3.57 mg/L (流水) 96 h LC50 ブルーギル 0.75 mg/L (止水式)
マイクロトックス/菌	: 情報なし
ミジンコ	: 情報なし
淡水藻類	: 情報なし
残留性と分解性	: 本品では未定
生体蓄積性	: 本品では未定
土壤中の移動度	: 本品では未定
PBT 及び vPvB 評価の結果	: 本品では未定 PBT (難分解性、生体蓄積性、毒性を有する物質) : 非該当 vPvB (極めて難分解性、高い生物蓄積性を有する物質) : 非該当
内分泌攪乱特性	: 本製品には、REACH 第 57 (f) 条に基づき、環境に関して、内分泌攪乱特性を有する物質は含まれていません。
他の有害影響	: 本品は環境有害性を有すると分類されています。未希釈製品が下水、地表水又は地下水に入らないようにしてください。内容物/容器は、地方/国の規則に従って廃棄してください。

1 3 廃棄上の注意

製品の廃棄	: 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。
包装の廃棄	: 使用済み/未使用の廃棄物及び汚染された包装は国や地方自治体の規定に従い廃棄してください。
その他の情報	: 危険物からなる化学品又は危険物を含有する化学品。地方/国の規則に従って廃棄してください。

安全データシート

MicroScan Alpha Naphthol
製品番号: B1010-42A, B1015-50

Rev.1

14 輸送上の注意

国連番号	: 2811 (1-ナフトール)
クラス (国連分類)	: クラス 6.1 (毒性物) (1-ナフトール)
容器等級	: PGⅢ (1-ナフトール)
環境有害性	: 適用外
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。

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危険物及び有害物 (法第 57 条、施行令第 18 条第 2 号) (1-ナフトール)、 名称等を通知すべき危険物及び有害物 (法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 第 2 号) (1-ナフトール)
化学物質管理促進法 (PRTR 法)	: 非該当
水質汚濁防止法	: 生活環境項目 (施行令第三条第一項) (1-ナフトール)
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
JCDB Chemical Database Search Service <https://ezservice.jcdb.jp/search/ezcric.php>
BECKMAN COULTER 安全性データシート

作成日

2025 年 4 月 1 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りのベックマン・コールター株式会社営業所までお問い合わせください。