

# 安全データシート

改訂日: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):イースト用濁度標準(B1015-18)

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(化学品としてのデータなし、含有成分の情報を記載)

GHS 分類 : 該当せず

### 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
イースト用濁度標準	アジ化ナトリウム	NaN₃ 26628-22-8	0.1978%	1-482

#### 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

LV.

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

有害な熱分解生成物 : データ不足のため分類できない。

消火剤 : 火元の周囲に適した消化剤を使用してください。

#### 6 漏出時の措置

作業員の注意 : 流出液に直接触れたり、その上を歩いたりしないでください。

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。 環境予防措置: 流出液の拡散を防止してください。

# 7 取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意事項:作業を行う場所での飲食、喫煙しないでください。

保管上の注意事項 : 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。



# 安全データシート

イースト用濁度標準 製品番号: B1015-18

Rev.2

### 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。

### 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 :情報なし 対密度

透明度: 情報なし融点・凝固点: 情報なし臭い: 情報なし沸点又は初留点及: 情報なし

pH : 情報なし び沸点範囲 VOC : 0% (w/w) 溶解度

水 : 冷水に容易に溶解

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: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。

の生成

避けるべき条件: データ不足のため分類できない。

#### 11 有害性情報

危険有害成分の毒性データ : 重大な作用や危害有害性は知られていない。 急性暴露による潜在的影響 : 重大な作用や危害有害性は知られていない。 慢性暴露による潜在的影響 : 重大な作用や危害有害性は知られていない。 発癌性 : 重大な作用や危害有害性は知られていない。 その他の影響 : 重大な作用や危害有害性は知られていない。

#### 12 環境影響情報

環境毒性:重大な作用や危害有害性は知られていない。

生分解性 : 情報なし。 生体蓄積性 : 情報なし。

#### 13 廃棄上の注意

廃棄物 黒黒毒化、中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低くした状態で、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)

国連番号 : 非該当。 国連分類 : 非該当。 容器等級 : 非該当。

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行う。直射日光を避ける。





# 安全データシート

イースト用濁度標準 製品番号: B1015-18 Rev.2

15 適用法令

毒物及び劇物取締法 : 毒物(法第2条の1、令第1条第1号)(アジ化ナトリウム)

労働安全衛生法 : 非該当 化学物質管理促進法 : 非該当

(PRTR 法)

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 <a href="http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\_search/systemTop">http://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\_search/systemTop</a>
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。