

安全データシート

CBB 染色用エンハンサー

FILE NO.: SDS-0028_2-JP

SDS DATE: 2022/04/01

1: 製品及び会社情報

製品名: 高感度 CBB 染色用キット
製品番号: SP-4010
構成品名: CBB 染色用エンハンサー

会社名: 株式会社ファーマフーズ
住所: 〒615-8245 京都市西京区御陵大原1番地49

《緊急連絡先》 月曜～金曜、午前9時～午後5時
担当部署: バイオメディカル部 アプロサイエンスグループ
住所: 徳島県徳島市南末広町4-53 エコービル4階
電話番号: 088-678-6372
FAX 番号: 088-678-6373

2: 危険有害性の要約

GHS 分類

GHS 分類基準に該当しない。

GHS ラベル要素

絵表示 なし

3: 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物
当製品は危険有害ではないが、すべての化学物質を注意深く取り扱う。

4: 応急処置

眼に入った場合 清浄な水で最低15分以上洗眼し、医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合 直ちに汚染された衣服や靴を脱ぎ、接触部を多量の水で洗浄する。
吸入した場合 直ちに新鮮な空気の場所に移し、保温、安静に努め、医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合 口をすすぎ、大量の水で薄め、直ちに医師の診断を受ける。
もし意識のない場合は、水を与えたり、吐かせたりしてはならない。

5: 火災時の措置

消火方法 燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。
初期消火では、水噴霧・消火器にて消火する。
大規模火災の際には泡消火器などを用いて空気を遮断するのが有効。

消化剤 水、粉末、泡、炭酸ガス等

6: 漏出時の措置

飛散したものはかき集めて、容器に回収する。
その後、残りは多量の水で洗い流す。その際、下水、公共用水域へ流出させないように注意する。

7: 取扱い及び保管上の注意

取扱い 適切な保護具を使用し、眼、皮膚、着衣への接触を避ける。
屋内作業場における取扱場所では、局所排気装置を使用する。

保管 直射日光を避け、密栓し冷蔵庫(4℃)で保管する。

8: ばく露防止及び保護措置

ばく露限外 なし。
設備対策 屋内作業場で使用する場合は発生源の密閉化または局所排気装置を設置する。
保護具 保護眼鏡、ゴム手袋、防護マスク、長袖作業衣

安全データシート

CBB 染色用エンハンサー

FILE NO.: SDS-0028_2-JP

SDS DATE: 2022/04/01

9: 物理的・化学的性質

形状	液体
色	無色
臭い	データなし
pH	データなし
融点	データなし
引火点	データなし
自然発火温度	データなし
比重	データなし

10: 安全性及び反応性

安定性	通常条件下では安定。
避けるべき条件	なし。
危険有害な分解生成物	通常条件下では起こらない。

11: 有害性情報

急性毒性	情報なし	
健康への潜在的な影響	眼 皮膚 吸入 経口摂取 発がん 変異原性 生殖毒性 感作	敏感な人に目の炎症を引き起こすおそれがある 敏感な人に皮膚刺激を引き起こすおそれがある 吸入すると有害のおそれがある 飲み込むと有害のおそれがある 影響なし 影響なし 影響なし 影響なし

12: 環境影響情報

生態毒性	環境に対して危険有害性の物質あるいは汚染処理場にて生分解出来ない物質は含有していない。
移動性	利用可能な情報はない。
生物分解	利用可能な情報はない。
生物蓄積	利用可能な情報はない。

13: 廃棄上の注意

現地の法規に従って内容物/容器を廃棄すること。

14: 輸送上の注意

正式輸送品目名	輸送規制上、危険とは分類されていない
危険有害性クラス	なし
国連番号	なし
国連分類	なし
海洋汚染物質	なし

15: 適用法令

化審法	非該当
労働安全衛生法	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
消防法	非該当
化学物質管理促進法	非該当
船舶安全法	非該当
航空法	非該当
海洋汚染防止法	非該当
高圧ガス保安法	非該当
火薬類取扱法	非該当

安全データシート

CBB 染色用エンハンサー

16: その他の情報

FILE NO.: SDS-0028_2-JP

SDS DATE: 2022/04/01

- * 本データシートは試薬としての一般的な取扱いを前提に記載しており、試薬以外での取扱いや大量の取扱いに関しては考慮されていないことがあります。
- * 本データシートはすべての情報を網羅しているものではありません。
- * 本データシートの内容は追加又は訂正されることがあります。
- * 本データシートは安全な取扱いを確保するための参考情報であり、いかなる保証をなすものではありません。
- * 特殊条件下で使用するときは、その場の使用環境に応じて安全対策を実施してください。

End of Safety Data Sheet