

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名称：KBM ADSC-5
製品番号：16030060 (メーカー略号: KJN)
構成品名：KBM ADSC-5
会社名：コスモ・バイオ株式会社
住所：東京都江東区東陽二丁目2番20号
担当部署：製品法務部
電話番号：03-5632-9610 FAX：03-5632-9619
e-mail address：mail@cosmobio.co.jp
推奨用途及び使用上の制限：試験研究用試薬

2. 危険有害性の要約

GHS分類

本商品はGHS分類に該当しない

GHSラベル要素

該当しない

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

成分名	含有量 (%)	CAS RN®	化審法番号
2-アミノエタノール	0.00102	141-43-5	2-301
シアノコバラミン	0.000136	68-19-9	-
硫酸鉄(II)・七水和物	0.0000834	7782-63-0	1-359
オレイン酸	0.00001	112-80-1	2-609; 2-975
パルミトレイン酸	0.00001	373-49-9	2-609
リノレン酸	0.00001	463-40-1	2-609
リノール酸	0.00001	60-33-3	2-609
硝酸カリウム	0.0000076	7757-79-1	1-449
アラキドン酸	0.000002	506-32-1	2-609
亜セレン酸ナトリウム	0.000001	10102-18-8	1-507
モリブデン酸アンモニウム四水和物	0.000000124	12054-85-2	1-389
塩化ニッケル(II)・六水和物	0.000000012	7791-20-0	1-242
硫酸マンガン(2)五水和物	0.000000012	15244-36-7	1-477
塩化コバルト(II)六水和物	0.000000001	7791-13-1	1-207
水	-	7732-18-5	-

上記以外の成分：< 0.0001% 銅、< 0.0001% 亜鉛

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

毒物及び劇物取締法、安衛法「表示、通知すべき有害物」、化管法に該当する危険有害成分なし

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。
皮膚(又は髪)に付着した場合
皮膚を多量の水と石けんで洗うこと。症状が出た場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。
眼に入った場合
水で数分間注意深く洗うこと。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。
飲み込んだ場合
口をすすぐこと。意識のない者には何も口から与えてはならない。
気分が悪いときは医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

消火剤
適切な消火剤
周辺設備に適した消火剤を使用する。
使ってはならない消火剤
データなし
消火を行う者の保護
消火作業の際は、自給式呼吸器、化学用保護衣を着用する。

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する。
環境に対する注意事項
下水、排水中に流してはならない。
封じ込め及び浄化の方法及び機材
不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い
技術的対策
データなし
安全取扱注意事項
取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。
接触回避
「10. 安定性及び反応性」を参照。
衛生対策
産業衛生および安全の基準に基づいて取り扱う。
保管
安全な保管条件
施錠して保管すること。-20°Cで保存すること。直射日光を避けること。
安全な容器包装材料
データなし

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度、濃度基準値：データなし
許容濃度：データなし
ばく露防止
設備対策
洗眼設備・安全シャワーを設けること。
密閉された装置、局所排気装置を使用する。

保護具**手の保護具**

保護手袋を着用する。

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態：液体

色：薄紫色

臭い：特に無し

融点/凝固点：データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲：約100°C

可燃性(ガス、液体及び固体)：データなし

爆発下限界及び爆発上限界/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：7.20 ± 0.20

動粘性率：データなし

水に対する溶解度：混和する

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：約1.0 (20°C)

相対ガス密度(空気=1)：データなし

粒子特性：該当なし

10. 安定性及び反応性**反応性**

データなし

化学的安定性

通常の取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

データなし

避けるべき条件

日光、高温環境

混触危険物質

データなし

危険有害な分解生成物

炭素酸化物、窒素酸化物、硫黄酸化物

11. 有害性情報**急性毒性：データなし****局所効果**

皮膚腐食性/刺激性：データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性：データなし

呼吸器感作性又は皮膚感作性：データなし**生殖細胞変異原性：データなし****発がん性：データなし****催奇形性：データなし**

生殖毒性：データなし
特定標的臓器毒性
 特定標的臓器毒性(単回ばく露)：データなし
 特定標的臓器毒性(反復ばく露)：データなし
誤えん有害性：データなし

12. 環境影響情報

生態毒性：データなし
残留性・分解性：本製品は生分解し難い。
生体蓄積性：データなし
土壤中の移動性：データなし
オゾン層への有害性：データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報
廃棄物の処理方法

 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

汚染容器及び包装

 地方/国の規則に従って安全に廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類：非該当

注意事項 輸送に際しては、直射日光を避け、転倒、落下、破損がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

国内規制がある場合の規制情報：非該当

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法：非該当
労働安全衛生法：非該当
化学物質管理促進(PRTR)法：非該当
消防法：非該当
化審法
 優先評価化学物質
 2-アミノエタノール(通し番号107 人健康影響/生態影響); 塩化ニッケル(II)・六水和物(通し番号144 人健康影響)

16. その他情報

参照文献及び情報源

 Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
 JIS Z 7253 : 2019
 JIS Z 7252 : 2019
 Supplier's data/information

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は

当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。