発行•改訂日: 2020 年 5 月 22 日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名称:5-100nm NHS-Activated Gold Nanoparticle Conjugation Kit

製品番号:CGN5K-XX-X, CGN10K-XX-X(メーカー略号: CTD) 構成品名:①NHS-Activated Gold Nanoparticles(lyophilized)

2 Protein Re-suspension Buffer

3 Reaction Buffer

4 Quencher Solution

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:製品情報部

電話番号:03-5632-9610 FAX:03-5632-9619

e-mail address : mail@cosmobio.co.jp

推奨用途: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

(1)NHS-Activated Gold Nanoparticles(lyophilized)

化学物質・混合物の区別: 混合物

成分: 金ナノ粒子(CAS RN®: 7440-57-5)

(②、③について)

化学物質・混合物の区別: 混合物 成分: Sodium phosphate dibasic、NaCl

4 Quencher Solution

化学物質・混合物の区別: 混合物

成分: Tris

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

汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。皮膚を広範囲に水/シャワーと石けんで洗うこと。 皮膚に症状が発生した場合:医師の診察を受けること。

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。

医師の診察/手当てを受けること。

発行•改訂日: 2020 年 5 月 22 日

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。

直ちに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

特有の危険有害性

火災によって有毒なガスを発生するおそれがある。

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

回収が終わるまで充分な換気を行う。

適切な保護具を着用する。

眼、皮膚への接触やガスの吸入を避ける。

環境に対する注意事項

粉じんが飛散しないようにする。

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(ウエス、乾燥砂など)に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

汚染箇所は大量の水で浄化する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

粉じんやエアロゾルの生成を避ける。

安全取扱注意事項

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

接触回避

「10. 安定性及び反応性」を参照。

衛生対策

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

保管

安全な保管条件

-20℃で保存すること。

容器を密閉すること。光から離すこと。

安全な容器包装材料

他の容器に移し替えないこと。

8. ぱく露防止及び保護措置

管理濃度:データなし 許容濃度:データなし

ばく露防止 設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

洗眼設備・安全シャワーを設けること。

発行•改訂日: 2020 年 5 月 22 日

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用する。(ラテックス)

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: 凍結乾燥品(粉末)(①) 液体(②~④) 色: 濃い赤色~茶色(①) データなし(②~④)

臭い:無臭

融点/凝固点:データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲 : データなし 可燃性(ガス、液体及び固体): データなし

爆発限界及び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:データなし

動粘性率:データなし

水に対する溶解度:データなし 溶媒に対する溶解度:データなし

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/相対密度:データなし

相対ガス密度(空気=1): データなし

粒子特性:データなし

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

通常使用の条件下では危険な反応は知られていない。

避けるべき条件

光

混触危険物質

データなし

危険有害な分解生成物

データなし

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

コスモ・バイオ株式会社

発行•改訂日: 2020 年 5 月 22 日

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(単回/反復ばく露): データなし

誤えん有害性:データなし

その他の情報:吸入や接触、摂取により皮膚、眼、呼吸器系に有害のおそれがある。

12. 環境影響情報

生態毒性: データなし 残留性・分解性: データなし 生体蓄積性: データなし 土壌中の移動性: 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

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 輸送前に容器の破損、漏れ等がないことを確認する。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。

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: 非該当

16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (6th ed., 2015), UN Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 20th edit., 2017 UN Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3–1 ECNO6182012) 2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php

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。