

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名称：Nycodenz®
製品番号：18003（メーカー略号：SEW）
構成品名：Nycodenz®
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

化学物質・混合物の区別：化学物質

慣用名又は別名：5-[acetyl(2,3-dihydroxypropyl)amino]-N,N'-bis(2,3-dihydroxypropyl)-2,4,6-triiodoisophthalamide

成分名	含有量 (%)	CAS RN®	化審法番号
イオヘキソール	< 100	66108-95-0	-

※含有量 (%)はSDS作成時点の情報に基づいております。

詳細な情報につきましては対応するロットのCoAや試験成績書等をご覧ください。

危険有害成分

安衛法「表示・通知すべき有害物」該当成分 イオヘキソール

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

多量の水と石けんで洗うこと。

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。

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
 - 棒状放水
- 特有の危険有害性
 - 火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性の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
 - 回収が終わるまで十分な換気を行う。
 - 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。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材
 - 掃き集めて、密閉できる空容器に回収する。汚染箇所を多量の水で浄化する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
 - 技術的対策
 - (注意事項)
 - 皮膚や眼との接触や吸入を避けること。
 - 粉じんの生成を避ける。
 - 安全取扱注意事項
 - 取扱い後は手、汚染箇所をよく洗う。
 - 取扱中は飲食、喫煙してはならない。
 - 接触回避
 - 「10. 安定性及び反応性」を参照。
 - 衛生対策
 - 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
 - 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
 - 乾燥した涼しく換気の良い場所で保管すること。直射日光を避け、常温で保存すること。
 - 容器を密閉して保管すること。飲食物、動物用飼料から離して保管する。
 - 安全な容器包装材料
 - 本製品に使用されている容器内で保管する。

8. ば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。
 - 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(ニトリル手袋推奨)。

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：固体、結晶性粉末

色：白色～オフホワイト

臭い：無臭

融点/凝固点：174 - 180 °C

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：> 400 °C (Method: LIT (Layer 5 mm ignition temperature))
1.0barの気圧で400°Cまで発火しないことが確認された

分解温度：170 - 180°C (Method: ARC)

pH：データなし

動粘性率：データなし

水に対する溶解度：107 mg/L

n-オクタノール/水分分配係数：-0.5 (OECD 107 - shake flask method)

蒸気圧：データなし

密度及び/又は相対密度：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

通常取り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

直射日光、50°Cを超える温度

混触危険物質

強酸化性物質、強塩基、強酸

危険有害な分解生成物

炭素酸化物、窒素酸化物、沃素蒸気

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(単回/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

[成分データ]

[Supplier's data]

(イオヘキソール)

LC50 Fish > 1000 mg/L 96h, *Salmo salar*

EC50 Crustacea > 3200 mg/L 48 h, *Daphnia magna*

EC50 Algae > 3200 mg/L 72 h, *Pseudokirchneriella subcapitata*

残留性・分解性

[成分データ]

[Supplier's data]

(イオヘキソール)

容易に生分解されない。

生分解性 0% 28 d (ISO DIS 9408 および OECD 301 F)

生体蓄積性

[成分データ]

[Supplier's data]

(イオヘキソール)

log Pow=-0.5 (OECD 107 - shake flask method)

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を行う。

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

名称等を表示すべき危険/有害物

イオヘキソール(別表第9の606(令和6年3月31日まで),別表第9の605(令和6年4月1日施行))

名称等を通知すべき危険/有害物

イオヘキソール(別表第9の606(令和6年3月31日まで),別表第9の605(令和6年4月1日施行))

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

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 21th edit., 2019 UN
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
JIS Z 7252 : 2019
JIS Z 7253 : 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、注意事項は通常の手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。