

## 製品安全データシート

整理番号 TNI 00789

作成日 2009/7/10

最終更新日 2009/12/1



## 1. 化学物質及び会社情報

会 社 : 大陽日酸株式会社

住 所 : 〒142-8558 東京都品川区小山 1-3-26 東洋 Bldg.

担当部門 : SI 事業部 担 当 者 : 平 博 司

電話番号 : 03-5788-8695 FAX 番号 : 03-5788-8710

緊急連絡先 : SI 事業部 (電話番号 03-5788-8550)

メールアドレス : [isotope@ml.sanso.co.jp](mailto:isotope@ml.sanso.co.jp)ホームページアドレス : <http://stableisotope.tn-sanso.co.jp>

製品名 無細胞くん Quick (クイック液)

\* 安定同位元素で標識された化合物は、標識核種及び位置により製品名称が異なりますが、安全性データは非標識化合物と同一とみなします。従って、特に指定しない限り本シートに記載されているデータは、非標識化合物のデータを採用しています。

## 2. 危険有害性の要約

有害性 : 吸入または飲み込んだ場合、有害である。

GHS 分類 : 分類できない

## 3. 組成・成分情報

..... 化学物質の混合物 (水溶液)

化学名	ポリエチレン リコール 8000	D-グルタミン 酸カリウム	クレアチニン 酸	HEPES
含有量 %	4	3.4	2.6	1.4
化学式	※1	※2	※3	※4
分子量	—	147.13	327.14	238.30
官報公示 整理番号	7-129	9-1573	—	—
毒劇取締法	対象外	対象外	対象外	対象外
PRTR 法	対象外	対象外	対象外	対象外

CAS No.	25322-68-3	6893-26-1	922-32-7	7365-45-9
---------	------------	-----------	----------	-----------

- ※ 1 HO(-CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O-)<sub>i</sub>H (iは重合度)
  - ※ 2 HOOC(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>CH(NH<sub>2</sub>)COOH
  - ※ 3 (NaO)<sub>2</sub>PONHC (:NH) N (CH<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub>COOH·4H<sub>2</sub>O
  - ※ 4 C<sub>8</sub>H<sub>18</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S
- 

#### 4. 応急措置

- 目に入った場合 ..... 先ず直ちに清浄な流水で 15 分以上洗浄し、医師の手当を受ける。
  - 皮膚に付着した場合 ..... 接触した部分を多量で洗い流す。衣類が汚染した場合には脱がせる。医師の手当てを受ける。
  - 吸入した場合 ..... 新鮮な空気と安静。半座位。必要な場合には人工呼吸、医師に連絡をする。
  - 飲み込んだ場合 ..... 口をすすぐ。多量の水を飲ませる。医師に連絡をする。
- 

#### 5. 火災時の措置

- 消火剤 ..... 水、二酸化炭素、粉末消火薬剤等
  - 消火方法 ..... 周辺火災の場合、容器を安全な場所に移動する。移動が不可能な場合、容器の周辺を水で冷却する。
- 

#### 6. 漏出時の措置

- ..... 空の容器に出来るだけ回収した後、残りは大量の水で洗い流す。
- 

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い ..... 目や皮膚に付着しないようにする。
  - 保管 ..... -80±2°Cで冷凍保存する。
- 

#### 8. 暴露防止及び保護措置

- 許容濃度 ..... 設定されていない。
  - 保護具 ..... 【保護眼鏡】安全ゴーグル  
【保護手袋】耐薬品性の手袋  
【保護衣】ゴム製又は不浸透性の靴、ゴム製又は不浸透性保護衣
  - 設備対策 ..... 洗眼のための設備を設ける。
-

9. 物理及び化学的性質

外観等	黄色みがかった透明な液体
沸点	—
融点	—
比重	—
溶解度	—
引火点	—
発火点	—
爆発限界	—
蒸気圧	—
揮発性	—
可燃性	—
発火性	—
自己反応性・爆発性	—
粉じん爆発性	—
その他	—

10. 安定性及び反応性

..... —

11. 有害性情報

急性毒性	データなし
刺激性	データなし
皮膚腐食性	データなし
亜急性毒性	データなし

12. 環境影響情報

分解性	データなし
蓄積性	データなし
魚毒性	データなし

13. 廃棄上の注意

..... オートクレーブ等で不活化処理した後、過剰の水と共に廃棄する。

14. 輸送上の注意

..... 落下等による容器の破損を防ぐ。ドライアイスによる凍傷、中毒を防ぐ。

---

15. 適用法令

..... なし

---

16. その他の情報

【参考文献】

化学品安全管理データブック 増補改訂第2版 化学工業日報社

化学品法規制検索システム 日本ケミカルデータベース

---

\* この製品安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。また、含有量、物理及び化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取扱いをする場合には、その用途・用法に応じた安全対策を実施して下さい。