

## 製造者情報

会社 株式会社リーゾ  
住所 つくば市天久保2-9-5-A03  
担当部署 研究部  
電話番号 029-852-9351  
FAX番号 029-898-9161  
作成 2009年6月15日

## 製品名 DNAすいすい-S

物質の特定 単一製品・混合物の区別 : 混合物（水溶液）

危険有害性の種類 : 分類基準に該当しない

## 化学名及び含有量（原則として1%以上含有する成分を記載）

: トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン 1.2%  
: エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム 0.3%  
: (trade secret) <10%

## 化学式又は構造式

: (HOCH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CNH<sub>2</sub>  
: C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>Na<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O  
: -

## 官報公示整理番号（化審法）

: 2-318{(HOCH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CNH<sub>2</sub>}  
: 2-1265(C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>Na<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O)  
: -

## CAS No.

: 77-86-1{(HOCH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CNH<sub>2</sub>}  
: 6381-92-6(C<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>O<sub>8</sub>Na<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O)  
: -

## 応急措置

目に入った場合 : 直ちに流水で15分以上洗浄した後、必要に応じ  
医師の手当てを受ける。  
皮膚に付いた場合 : 触れた部分を多量の水で洗い流す。  
吸入した場合 : 速やかに医師の手当てを受ける。  
誤飲した場合 : 多量の水または牛乳を飲ませる。無理に吐かせないで  
直ちに医師の手当てを受ける。

## 火災時の措置

消火剤 : 水、粉末、泡、炭酸ガス等  
消火方法 : 周辺火災の場合、容器を安全な場所へ移動する。  
火元への燃焼源を断ち、適切な消火剤を使用して消火  
する。  
消火を行なう者の保護 : 消火作業の際には必ず保護具を着用する。

## 漏出時の措置

: 漏洩したものは、出来るだけ空容器に回収した後、  
残りは水で洗い流す。

取扱いおよび 取扱い  
保管上の注意 保管

: 適切な保護具を着用し取り扱う。  
: 直射日光を避け、冷蔵保存（4℃）する。

物理／化学的性質 外観等 溶解性 その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 薄い青色の液体。</li> <li>: 本品自体水溶液。</li> <li>: 本品は微アルカリ性 (pH 8.0) を呈する。</li> </ul>
安定性および反応性 引火点 発火点 爆発範囲 安定性・反応性	<ul style="list-style-type: none"> <li>: 不燃性。</li> <li>: 不燃性。</li> <li>: 不燃性。</li> <li>: 比較的安定である。</li> </ul>
環境影響情報 蓄積性 魚毒性	<ul style="list-style-type: none"> <li>: データなし。</li> <li>: データなし。</li> </ul>
廃棄上の注意	: 多量の水とともに希釈しながら廃棄する。または許可を得た産業廃棄物処理業者に処理を委託する。
輸送上の注意	: 運搬に際しては容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。
適用法令	: 該当なし。
その他	: 危険有害性の評価は現時点で入手できるデータ、資料に基づいて作成しており、記載のデータに関して保証するものではありません。記載内容の内、含有量、物理化学的性質などの値は保証値ではありません。注意事項等については通常取り扱いを対象としたものですので、特殊な取り扱いについては、この点のご配慮をお願いします。