

## 製品安全データシート



## 1, 化学物質等及び会社情報

製品名 0.05mol/L チオシアン酸カリウム溶液 0.05mol/L Potassium thiocyanate solution  
整理番号 95632  
作成日 2006年12月19日

会社名 純正化学株式会社  
本社住所 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-4-16  
電話番号 03-3270-5411 FAX 番号 03-3241-8298

緊急連絡先 (MSDS 作成担当)

担当部門 品質保証部 担当者 菅野英奇  
担当住所 〒343-0844 埼玉県越谷市大間野町1 - 6  
電話番号 048-986-6161 FAX 番号 048-989-2787  
E-mail: h\_kanno@junsei.co.jp  
<http://www.junsei.co.jp>

用途と使用上の注意: 本製品は試薬ですので、試験研究用以外には使用しないで下さい。

## 2, 危険有害性の要約

【GHS 分類】(純正化学分類)

健康に対する有害性

急性毒性 経口 :区分外

(注)危険有害性の分類で、「分類対象外」及び「分類出来ない」は項目を省いた。

【GHS ラベル要素】

【GHS 絵表示】

なし

【注意喚起語】

なし

【危険有害性情報】

なし

【注意書】

なし

## 3, 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別:混合物

成分 1

化学名:チオシアン酸カリウム

化学式: KSCN

CAS No:333-20-0

含有量:0.49%  
化審法:1-152  
安衛法:公表

#### 成分 2

化学名:水  
化学式:H<sub>2</sub>O  
CAS No:7732-18-5  
含有量:成分1の残量  
化審法:局方  
安衛法:公表

---

#### 4, 応急措置

吸入した場合:新鮮な空気と安静。必要な場合には人工呼吸。医師に連絡。

皮膚に付着した場合:汚染された衣服を脱がせ、水と石けんで皮膚を洗浄。医師に連絡。

眼に入った場合:先ず数分間、多量の水で洗い流す(できればコンタクトレンズをはずす)。医師に連れて行く。

飲み込んだ場合:意識あるなら、口をすすぎ、2 - 4杯の牛乳か水を与える。意識なければ、何も与えない。医師に連絡。

---

#### 5, 火災時の措置

##### 消火剤

水スプレー、粉末消火薬剤、AFFF(水性膜泡消火薬剤)、泡消火薬剤、二酸化炭素。

使ってはならない消火剤

データなし

##### 消火方法

周辺火災の場合、出切る限り速やかに容器を火災現場より遠ざける。移動不可能な場合は容器及び周囲に散水して冷却する。

着火した場合は風下の人を退避させ火元への燃料源を断ち、風上より消火剤を使用して消火する。消火に当たっては保護具を着用する。

特有の危険有害性:データなし

特有の消火方法:データなし

消火を行う者の保護のために着用する保護具:防火保護服、手袋に加え、空気呼吸器等を着用する。

---

#### 6, 漏出時の措置

##### 人体に対する注意事項

暴露しないよう十分な換気のもと保護具着用して行う。

##### 保護具及び緊急時措置

「8. 暴露防止及び保護措置」における、保護具着用

##### 環境に対する注意事項

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

##### 回収、中和

漏出物をふた付の容器に集め、残留物を砂または不活性吸収剤に吸収させて安全な場所に移す。

## 7, 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 蒸気、ミスト、ガスが、皮膚に触れたり、吸入することがないように、局所排気したり、保護具を着用する。
- 作業場を換気する。
- 作業中は飲食、喫煙をしない。
- 強酸化剤との接触に注意する。

### 保管

- 火気厳禁。
- 密栓して換気のよい冷暗所に保管する。
- 強酸化剤から離しておく。

---

## 8, 暴露防止及び保護措置

通気: 換気装置を用いて、ミスト、ほこり、蒸気濃度を低く保つ。

暴露限界: 規制値は設定されていない

### 設備対策

局所排気装置

### 保護具

- 防塵マスク。有機ガス用防毒マスク。送気マスク、空気呼吸器等。
- 不浸透性保護手袋。
- 安全ゴーグル。
- 不浸透性保護衣。

---

## 9, 物理的及び化学的性質

外観: 無色透明液体

臭い: データなし

pH: ほぼ中性

融点: データなし

沸点: データなし

引火点: データなし

爆発範囲の上限・下限: データなし

蒸気圧: データなし

蒸気密度: データなし

比重(相対密度): データなし

溶解度: 水に溶ける

n-オクタノール/水分配係数: データなし

自然発火温度: データなし

分解温度: データなし

---

## 10, 安定性及び反応性

反応性と安定性: 常温常圧で安定

避けるべき条件(静電放電、衝撃、振動など): データなし

混触不可物質: 強い酸化剤

危険な分解生成物: 硫酸化物ガス、窒素酸化物ガス

危険な重合反応: しない

---

#### 11, 有害性情報

##### 急性毒性 経口

(100%チオシアン酸カリウムについて)

LD50 = 854mg/kg 経口 ラット

LD50 = 594mg/kg 経口 マウス

0.49%では LD50 = 176494mg/kg ラットと計算される (区分外)

##### 他の毒性データ

データなし

---

#### 12, 環境影響情報

データなし

---

#### 13, 廃棄上の注意

中身及び容器の廃棄は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の処理業者に依頼する。

---

#### 14, 輸送上の注意

運搬に際しては容器に漏れないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷くずれの防止を確実にこころなう。

国連番号: 非該当

品名:

国連分類:

容器等級:

海洋汚染物質: 非該当

---

#### 15, 適用法令

消防法: 非該当

毒劇法: 非該当

P R T R法: 非該当

労働安全衛生法: 安衛法通知有害物(施行令、別表第九の番号): 非該当

---

#### 16, その他の情報

##### 参考文献

- メルクインデックス13版 7776

- STN国際的 RTECS ファイル AQUIRE ファイル

- 危険物船舶運送及び貯蔵規則; 危険物総索引(九訂版) 日本海事検定協会(海文堂)

- NITE GHS 分類マニュアル(H18.2.10 版)

---

#### コメント

記載内容は当社の最善の調査に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。

全ての化学製品には未知の有害性が有り得るため、取扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願いいたします。また、特別な取扱いをする場合には、新たに

95632

0.05mol/L チオシアン酸カリウム溶液

2006年12月19日

用途, 用法に適した安全対策を実施の上でご使用下さい。