

## 安全データシート

## カリウムシアナート

改訂日: 2024-01-24 版番号: 1

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品識別子

製品名 : カリウムシアナート  
CB番号 : CB6853893  
CAS : 590-28-3  
EINECS番号 : 209-676-3  
同義語 : シアン酸カリウム

## 物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

関連する特定用途 : 有機合成原料, 金属熱処理剤, 除草剤 (失効農薬)  
推奨されない用途 : なし

## 会社ID

会社名 : Chemicalbook  
住所 : 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟  
電話 : 400-158-6606

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 分類実施日

H21.3.27、政府向けGHS分類ガイダンス(H20.9.5版)を使用

## 物理化学的危険性

金属腐食性物質 分類できない

有機過氧化物 分類対象外

酸化性固体 分類できない

酸化性液体 分類対象外

水反応可燃性化学品 分類できない

自己発熱性化学品 分類できない

自然発火性固体 分類できない

自然発火性液体 分類対象外

自己反応性化学品 分類できない

可燃性固体 分類できない

引火性液体 分類対象外

高圧ガス 分類対象外

支燃性・酸化性ガス類 分類対象外

可燃性・引火性エアゾール 分類対象外

可燃性・引火性ガス 分類対象外

火薬類 分類対象外

#### 健康に対する有害性

吸引性呼吸器有害性 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 分類できない

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分2(神経系)

生殖毒性 分類できない

発がん性 分類できない

生殖細胞変異原性 分類できない

皮膚感作性 分類できない

呼吸器感作性 分類できない

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分2A

皮膚腐食性・刺激性 区分外

急性毒性(吸入:ミスト) 分類対象外

急性毒性(吸入:粉じん) 分類できない

急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない

急性毒性(吸入:ガス) 分類対象外

急性毒性(経皮) 分類できない

急性毒性(経口) 区分4

#### 環境に対する有害性

水生環境慢性有害性 区分3

水生環境急性有害性 区分3

## 2.2 注意書きも含む GHSラベル要素

#### 絵表示

GHS07

#### 注意喚起語

警告

#### 危険有害性情報

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害。

H319 強い眼刺激。

H302 飲み込むと有害。

#### 注意書き

#### 安全対策

P280 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

P273 環境への放出を避けること。

P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

#### 応急措置

P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診察 / 手当てを受けること。

P305 + P351 + P338 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次に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。

P301 + P312 + P330 飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。

#### 廃棄

P501 内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

## 2.3 他の危険有害性

なし

---

## 3. 組成及び成分情報

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 化学物質・混合物の区別     | : 化学物質        |
| 化学特性(示性式、構造式 等) | : CKNO        |
| 分子量             | : 81.12 g/mol |
| CAS番号           | : 590-28-3    |
| EC番号            | : 209-676-3   |
| 化審法官報公示番号       | : 1-1087      |
| 安衛法官報公示番号       | : -           |

---

## 4. 応急措置

### 4.1 必要な応急手当

#### 一般的アドバイス

この安全データシートを担当医に見せる。

#### 吸入した場合

吸入後は新鮮な空気を吸うこと。

#### 皮膚に付着した場合

皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

#### 眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。眼科医の診察を受けること。コンタクトレンズをはずす。

#### 飲み込んだ場合

飲み込んだ後はただちに水を飲ませること(多くても2杯) 医師に相談する。

### 4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

もっとも重要な既知の徴候と症状は、ラベル表示(項目2.2を参照)および/または項目11に記載されている

### 4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

データなし

---

## 5. 火災時の措置

## 5.1 消火剤

使ってはならない消火剤

本物質/混合物に対する消火剤の制限なし

適切な消火剤

現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。

## 5.2 特有の危険有害性

周辺の火災で有害な蒸気を放出することがある。

不可燃性である。

カリウム酸化物

窒素酸化物(NOx)

炭素酸化物

## 5.3 消防士へのアドバイス

火災時には、自給式呼吸器を着用する。

## 5.4 詳細情報

ガス / 蒸気 / ミストを水スプレージェットで抑える（除去する）。消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。

---

# 6. 漏出時の措置

## 6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

救急隊員以外への助言: ほこりを吸い込まないこと。触れないようにすること。十分な換気を確保する。危険なエリアから避難し、緊急時手順に従い、専門家に相談のこと個人保護については項目 8 を参照する。

## 6.2 環境に対する注意事項

物質が排水施設に流れ込まないようにする。

## 6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。物質の制限があれば順守のこと (セクション 7、10参照) 乾燥剤で処置すること。正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。ほこりを生じないようにすること。

## 6.4 参照すべき他の項目

廃棄はセクション13を参照。

---

# 7. 取扱い及び保管上の注意

## 7.1 安全な取扱いのための予防措置

注意事項は項目2.2を参照。

## 7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

保管条件

密閉のこと。乾燥。

## 7.3 特定の最終用途

項目1.2に記載されている用途以外には、その他の特定の用途が定められていない

---

# 8. ばく露防止及び保護措置

## 8.1 管理濃度

コンポーネント別作業環境測定パラメータ

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

## 8.2 曝露防止

### 適切な技術的管理

汚れた衣類は取り替えること。事前に皮膚を保護することが望ましい。本物質を扱った後は手を洗うこと。

### 保護具

眼 / 顔面の保護

NIOSH (US) または EN 166 (EU) などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた眼の保護具を使用する。保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具

本推奨は、当社発行の安全データシートに記載されている製品およびその指定の使用法のみ  
に適用される。溶解、他の物質との混合、および EN374 に記載の逸脱条件での使用については、  
CE 認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと (例: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:  
www.kcl.de)

フルコンタクト

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatrill® L

本推奨は、当社発行の安全データシートに記載されている製品およびその指定の使用法のみ  
に適用される。溶解、他の物質との混合、および EN374 に記載の逸脱条件での使用については、  
CE 認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと (例: KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:  
www.kcl.de)

飛沫への接触

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.11 mm

破過時間: 480 min

試験物質: KCL 741 Dermatrill® L

身体の保護

保護衣

呼吸用保護具

ほこりが生じた際に必要。

次の規格に準拠しているフィルター式呼吸器保護具を推奨します。DIN EN 143、DIN 14387 お  
よび使用済み呼吸器保護システムに関連する他の付属規格。

## 9. 物理的及び化学的性質

### Information on basic physicochemical properties

|                                                               |       |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| 形状                                                            | 固体    |
| 色                                                             | 無色    |
| 臭い                                                            | データなし |
| pH                                                            | 9.2   |
| データなし                                                         |       |
| データなし                                                         |       |
| データなし                                                         |       |
| データなし                                                         |       |
| データなし                                                         |       |
| 700~900℃ : HSDB (2004)                                        |       |
| logP=-4.65 : SRC (access on 8. 2008)                          |       |
| アルコール : 0.5g/100g、ベンゼン : 0.13g/100g : Ullmanns(E) (6th, 2003) |       |
| 水 : 75g/100g (25℃) : Ullmanns(E) (6th, 2003)                  |       |
| 2.05 : 2.05                                                   |       |
| データなし                                                         |       |
| データなし                                                         |       |
| 1.71*10 <sup>(-7)</sup> mmHg : SRC (access on 8. 2008)        |       |
| データなし                                                         |       |
| データなし                                                         |       |
| データなし                                                         |       |
| データなし                                                         |       |
| 315℃ : Ullmanns(E) (6th, 2003)                                |       |

### 融点・凝固点

315℃ : Ullmanns(E) (6th, 2003)

### 沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

### 引火点

データなし

### 自然発火温度

データなし

### 燃焼性(固体、ガス)

データなし

## 爆発範囲

データなし

## 蒸気圧

$1.71 \times 10^{-7}$  mmHg : SRC (access on 8. 2008)

## 蒸気密度

データなし

## 蒸発速度(酢酸ブチル=1)

データなし

## 比重(密度)

2.05 : 2.05

## 溶解度

アルコール : 0.5g/100g、ベンゼン : 0.13g/100g : Ullmanns(E) (6th, 2003)

水 : 75g/100g (25℃) : Ullmanns(E) (6th, 2003)

## オクタノール・水分配係数

$\log P = -4.65$  : SRC (access on 8. 2008)

## 分解温度

700~900℃ : HSDB (2004)

## 粘度

データなし

## 粉じん爆発下限濃度

データなし

## 最小発火エネルギー

データなし

## 体積抵抗率(導電率)

データなし

---

## 10. 安定性及び反応性

### 10.1 反応性

データなし

### 10.2 化学的安定性

標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。

### 10.3 危険有害反応可能性

次と激しく反応

強酸化剤

酸

尿素

### 10.4 避けるべき条件

情報なし

### 10.5 混触危険物質

データなし

### 10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

---

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

経口

ラットLD50値として2件(2360 mg/kgと567mg/kg)の報告、およびLD50 ≤1000 mg/kg(PATY (5th, 2001))に基づき区分4とした。なお、EU分類ではR22である。

経皮

データなし

吸入

吸入(ガス): GHSの定義における固体である。

吸入(蒸気): データなし

吸入(粉じん): データなし

### 皮膚腐食性・刺激性

ウサギを用いた皮膚刺激性試験(OECD TG 404)で刺激性なし(not irritating)の結果(IUCLID (2000))に基づく。

### 眼に対する重篤な損傷・刺激性

ウサギを用いた眼刺激性試験(OECD TG 405)で、24、48、72時間目のスコアの平均値が結膜発赤で3匹中3匹が2以上、結膜浮腫で3匹中2匹が2以上であり最大平均総スコア31.3(最大値110)であった(ECETOC TR 48 (1998)、IUCLID (2000))。その結果により刺激性(irritating)の判定、さらに21日後も症状がいくらか観察された(IUCLID (2000))との記述から区分2Aとした。

### 呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:データなし

皮膚感作性:データなし

### 生殖細胞変異原性

in vivoのデータがなく分類できない。なお、in vitro試験ではエームズテストで陰性、CHO細胞を用いた染色体異常試験で陽性の報告(IUCLID (2000))もある。

## 発がん性

データなし

## 生殖毒性

データなし

## 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露)

ラット経口投与のLD50値は567 mg/kg であり、投与後の症状として鎮静、カタレプシー、背臥位および側臥位、正向反射の消失、協調障害、振戦、間代性痙攣などが記載されている(IUCLID (2000))が、464 mg/kgでは毒性症状はなかったと報告されている(IUCLID (2000))。上記の具体的症状から神経系への影響が想定され、また、致死量近辺での症状ではあるが、神経系への影響を示す症状が認められ、ガイダンス値以下の用量であることから、区分2(神経系)とした。

## 特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露)

データ不足で分類できない

## 吸引性呼吸器有害性

データなし

---

## 12. 環境影響情報

### 12.1 生態毒性

ミジンコ等の水生無脊椎動物

止水式試験 LC50 - *Daphnia magna* (オオミジンコ) - 18 mg/l - 48 h

脊椎動物に対する毒性

(US-EPA)

微生物毒性

止水式試験 EC50 - 活性汚泥 - > 1,000 mg/l - 3 h

(OECD 試験ガイドライン 209)

EC10 - バクテリア - 10 mg/l - 6 h

備考: (IUCLID)

### 12.2 残留性・分解性

生分解性

好気性 - 曝露時間 28 d

結果: 0 % - 易分解性ではない。

(OECD テスト ガイドライン 301A)

備考: (類似物質からの類推では)

値は以下の物質と同様に得られる。シアン酸ナトリウム

### 12.3 生体蓄積性

データなし

### 12.4 土壌中の移動性

データなし

## 12.5 PBT および vPvB の評価結果

化学物質安全性評価が必要ではない/行っていないため、PBT/vPvB評価データはない。

---

## 13. 廃棄上の注意

### 13.1 廃棄物処理方法

#### 製品

内容及び容器は、関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い、産業廃棄物として適切に処理すること。

---

## 14. 輸送上の注意

### 14.1 国連番号

ADR/RID（陸上規制）:- IMDG（海上規制）:- IATA-DGR（航空規制）:-

### 14.2 国連輸送名

ADR/RID（陸上規制）: 非危険物

IMDG（海上規制）: Not dangerous goods

IATA-DGR（航空規制）: Not dangerous goods

### 14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID（陸上規制）:- IMDG（海上規制）:- IATA-DGR（航空規制）:-

### 14.4 容器等級

ADR/RID（陸上規制）:- IMDG（海上規制）:- IATA-DGR（航空規制）:-

### 14.5 環境危険有害性

ADR/RID: 非該当 IMDG 海洋汚染物質(該当・非該当): IATA-DGR（航空規制）: 非該当  
非該当

### 14.6 特別の安全対策

### 14.7 混触危険物質

#### 詳細情報

国際輸送に関する国連勧告の定義上は、危険物に該当しない。

---

## 15. 適用法令

---

## 16. その他の情報

#### 略語と頭字語

LD50: 致死量 50%

【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト <https://www.sigmaaldrich.com/>

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本SDSの適用性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。