

安全データシート

シアン化カルシウム

改訂日: 2024-01-29 版番号: 1

1. 化学品及び会社情報

製品識別子

製品名	: シアン化カルシウム
CB番号	: CB8105338
CAS	: 592-01-8
同義語	: シアン化カルシウム

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	: 主として燻蒸剤、また肥料、枯れ葉剤、除草剤、殺鼠剤、セメントの安定剤として、ステンレスチールの製造に利用される。
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

H23.1.31、政府向けGHS分類ガイダンス(H22.7月版)を使用

物理化学的危険性

健康に対する有害性

注) 上記で区分の記載がない危険有害性は政府向けガイダンス文書で規定された[分類対象外]、[区分外]または[分類できない]に該当するものであり、後述の該当項目の説明を確認する必要がある。

<環境分類実施日に関する情報>

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) 区分1(中枢神経系、甲状腺)

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性)

特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) 区分1(中枢神経系、心血管系)

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 区分2

急性毒性(経口) 区分2

ラベル要素

絵表示又はシンボル

GHS06	GHS09
-------	-------

注意喚起語

危険

危険有害性情報

長期にわたるまたは反復ばく露による中枢神経系、甲状腺臓器の障害

呼吸器への刺激のおそれ

中枢神経系、心血管系臓器の障害

強い眼刺激

飲み込むと生命に危険

注意書き

内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

【廃棄】

施錠して保管すること。

換気の良いところで保管すること。容器を密閉しておくこと。

【保管】

飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。

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。

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。

ばく露した場合:医師に連絡すること。

気分が悪い時は医師に連絡すること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

口をすすぐこと。

眼の刺激が続く場合:医師の診断、手当てを受けること。

【応急措置】

適切な保護眼鏡、保護面を着用すること。

取扱後は眼をよく洗うこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

取扱後は手をよく洗うこと。

粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

【安全対策】

3. 組成及び成分情報

化学名又は一般名	: シアン化カルシウム
別名	: カルシウムジシアニド (Calcium dicyanide)、(Cyanide of calcium)、シアノガス (Cyanogas)
分子式 (分子量)	: C ₂ CaN ₂ (92.12)
CAS番号	: 592-01-8
官報公示整理番号(化審法・安衛法)	: 化審法- 安衛法-
分類に寄与する不純物及び安定化添加	: データなし

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。

気分が悪い時は医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

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。

眼の刺激が続く場合:医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。

予想される急性症状及び遅発性症状

吸入: 胸部圧迫感、錯乱、痙攣、咳、めまい、頭痛、息苦しさ、吐き気、息切れ、意識喪失、嘔吐、脱力感。皮膚の発赤。

皮膚: 吸収される可能性がある。発赤、痛み。他の症状については「吸入」参照。

眼: 発赤、痛み。

経口摂取: のど、胸の灼熱感。

他の症状については「吸入」参照。

最も重要な兆候及び症状

データなし

応急措置をする者の保護

データなし

医師に対する特別注意事項

データなし

5. 火災時の措置

消火剤

水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

使ってはならない消火剤

データなし。

特有の危険有害性

不燃性であり、それ自身は燃えないが、加熱されると分解して、腐食性及び/又は毒性の煙霧を発生するおそれがある。
火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

特有の消火方法

安全に対処できるならば着火源を除去すること。
危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火を行う者の保護

適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急措置

全ての着火源を取り除く。
密閉された場所に立入る前に換気する。
関係者以外の立入りを禁止する。
直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

回収・中和

漏洩物を掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理する。

封じ込め及び浄化方法・機材

水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。

二次災害の防止策

プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

特別に技術的対策は必要としない。

局所排気・全体換気

『8.ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱い注意事項

適切な保護眼鏡、保護面を着用すること。
屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

取扱後は手をよく洗うこと。

粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

接触回避

10項に示す混触危険物質との接触を回避する。

保管

技術的対策

特別に技術的対策は必要としない。

保管条件

換気の良いところで保管すること。容器を密閉しておくこと。

施錠して保管すること。

容器包装材料

データなし。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度

未設定

許容濃度 (ばく露限界値、生物学的ばく露指標)

日本産衛学会

最大許容濃度 5mg/m³(CNとして) 経皮吸収(2010年版)

ACGIH

TWA C 5mg/m³(as CN) Skin(2010年版)

設備対策

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には、適切な洗眼器と安全シャワーを設置すること。

ばく露を防止するため、作業場には適切な全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸器の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具

適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具

適切な眼の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること。

衛生対策

取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

形状	固体
色	無色~白色
臭い	特異臭、アーモンド臭
pH	データなし

350 (分解) °C : NFPA (13th, 2006)

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

データなし

logP = -2.41 (推定値) : SRC (Access on Jun. 2009)

アルコールに溶解 : HSDB (2005)

1*10⁴(+6)mg/L (25 °C, 推定値) : SRC (Access on Jun. 2009)

1.853 (20 °C, solid) : HSDB (2005) (1.8 g/cm³ : ICSC (1998))

データなし

データなし

0.0349 mmHg (25 °C) : SRC (Access on Jun. 2009)

不燃性 : ICSC (1998)、NFPA (13th, 2006)、Weiss (2nd, 1985)

データなし

不燃性 : ICSC (1998)、NFPA (13th, 2006)、Weiss (2nd, 1985)

不燃性 : ICSC (1998)、NFPA (13th, 2006)、Weiss (2nd, 1985)

融点・凝固点

350 (分解) °C : NFPA (13th, 2006)

沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

引火点

不燃性 : ICSC (1998)、NFPA (13th, 2006)、Weiss (2nd, 1985)

自然発火温度

不燃性 : ICSC (1998)、NFPA (13th, 2006)、Weiss (2nd, 1985)

燃焼性(固体、ガス)

データなし

爆発範囲

不燃性 : ICSC (1998)、NFPA (13th, 2006)、Weiss (2nd, 1985)

蒸気圧

0.0349 mmHg (25 °C) : SRC (Access on Jun. 2009)

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)

1.853 (20 °C, solid) : HSDB (2005) (1.8 g/cm³ : ICSC (1998))

溶解度

アルコールに溶解 : HSDB (2005)

1*10⁴(+6)mg/L (25 °C, 推定値) : SRC (Access on Jun. 2009)

オクタノール・水分配係数

logP = -2.41 (推定値) : SRC (Access on Jun. 2009)

分解温度

データなし

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

安定性

法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる

危険有害反応可能性

350°C以上に加熱すると分解し、有毒なヒューム(窒素酸化物、シアン化水素など)を生じる。水、湿った空気、二酸化炭素、酸、酸性塩と激しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。

避けるべき条件

350°C以上に加熱。

混触危険物質

水、湿った空気、二酸化炭素、酸、酸性塩。

危険有害な分解生成物

有毒なヒューム(窒素酸化物、シアン化水素など)

11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラットLD50値:39 mg/kg(産衛学会提案理由書、産業医学 43号 (2001))。(GHS分類:区分2)

経皮

データなし。(GHS分類:分類できない)

吸入

吸入(ガス): GHSの定義における固体である。(GHS分類:分類対象外)

吸入(蒸気): データなし。(GHS分類:分類できない)

吸入(粉じん): データなし。(GHS分類:分類できない)

皮膚腐食性・刺激性

ヒトで皮膚の発赤および刺激性が見られる(ICSC (J) (1998))。(GHS分類:データ不足で分類できない。)

眼に対する重篤な損傷・刺激性

本物質自体のデータはないが、シアン化合物の眼への局所影響は、中等度の結膜浮腫、流涙、羞明、刺激などを伴う結膜のうっ血である(CICADs 61 (2004))。(GHS分類:区分2)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:データなし。(GHS分類:分類できない)

皮膚感作性:データなし。(GHS分類:分類できない)

生殖細胞変異原性

データなし。(GHS分類:分類できない)

発がん性

データなし。(GHS分類:分類できない)

生殖毒性

データなし。(GHS分類:分類できない)

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性(急性有害性)

データなし。(GHS分類:分類できない)

水生環境有害性(長期間有害性)

データなし。(GHS分類:分類できない)

オゾン層への有害性

当該物質はモントリオール議定書の附属書に列記されていない。(GHS分類:分類できない)

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

汚染容器及び包装

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

14. 輸送上の注意

該当の有無は製品によっても異なる場合がある。法規に則った試験の情報に基づく修正の必要がある。

国連番号

1575

品名

シアン化カルシウム

Proper Shipping Name

CALCIUM CYANIDE

クラス

6.1

副次危険

I

海洋汚染物質

P

国際規制

海上規制情報

IMOの規定に従う。

国際規制

航空規制情報

ICAO・IATAの規定に従う。

国内規制

陸上規制情報

毒劇法の規定に従う。

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

航空規制情報

航空法の規定に従う。

特別安全対策

移送時にイエローカードの保持が必要。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

重量物を上積みしない。

緊急時応急措置指針番号

157

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険有害物(法第57条、施行令第18条別表第9) 名称等を通知すべき危険有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9) リスクアセスメントを実施すべき危険有害物(法第57条の3)

毒物及び劇物取締法

毒物(指定令第1条)(政令番号:8)

海洋汚染防止法

個品運送P(施行規則第30条の2の3、国土交通省告示)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)(政令番号:1-144)(旧政令番号:1-108)

船舶安全法

毒物類・毒物(危規則第3条危険物告示別表第1)

航空法

毒物類・毒物(施行規則第194条危険物告示別表第1)

労働基準法

疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条・別表第1の2第4号1・昭53労告36号)

16. その他の情報

略語と頭字語

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

EC50: 有効濃度 50%

IATA:国際航空運送協会

IMDG: 国際海上危険物

LC50: 致死濃度 50%

LD50: 致死量 50%

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

STEL: 短期暴露限度

TWA: 時間加重平均

参考文献

- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト <https://www.mhlw.go.jp>
- 【2】化学物質審査規制法(化審法)<https://www.env.go.jp>
- 【3】化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) <https://www.chemicoco.env.go.jp>
- 【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト <https://www.sigmaaldrich.com/>
- 【13】IPCS - The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイト <http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>
- 【12】IARC - 国際がん研究機関、ウェブサイト <http://www.iarc.fr/>
- 【11】HSDB - 有害物質データバンク、ウェブサイト <https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm>
- 【10】有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイト <http://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp>
- 【9】ERG - 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイト <http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>
- 【8】eChemPortal - OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイト <http://www.echemportal.org/echemportal/index?>
pageID=0&request_locale=en
- 【7】ECHA - 欧州化学物質庁、ウェブサイト <https://echa.europa.eu/>
- 【6】ChemIDplus、ウェブサイト <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>
- 【5】カメオケミカルズ公式サイト <http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>
- 【4】NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)<https://www.nite.go.jp/>

免責事項:

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。