

## 安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品名 : 水酸化カルシウム  
 会社名 : 関東化学株式会社  
 住 所 : 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1  
 担当部門 : 試薬事業本部 企画管理部 資料課  
 電話番号 : 0120-260-489  
 F A X 番号 : (03)3241-1047  
 メールアドレス : BC32@gms.kanto.co.jp  
 整理番号 : 07069  
 SDS適用製品番号 : 07069、08273

### 2. 危険有害性の要約

#### G H S 分類

##### 物理化学的危険性

可燃性固体 : 区分外  
 自然発火性固体 : 区分外  
 自己発熱性化学品 : 区分外  
 水反応可燃性化学品 : 区分外

##### 健康に対する有害性

急性毒性（経口） : 区分外  
 皮膚腐食性・刺激性 : 区分2  
 眼に対する重篤な損傷・眼刺激性 : 区分1

特定標的臓器/全身毒性（単回暴露） : 区分1

#### 絵表示またはシンボル



注意喚起語 : 危険  
 危険有害性情報 : 皮膚刺激  
 重篤な眼の損傷  
 呼吸器の障害

#### 注意書き

安全対策 : 粉じん、ミスト、蒸気などを吸入しない。  
 この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない。  
 適切な保護手袋、保護眼鏡、保護衣、保護面、保護マスクなどを着用する。  
 使用後は保護具をよく洗う。  
 取扱い後はよく手を洗う。

救急処置 : 眼に入った場合：流水で数分間洗い流す。医師の処置を受ける。

皮膚に付着した場合：汚染された衣類および付着物を取り除く。皮膚を流水で洗う。直ちに医師の処置を受ける。

暴露した場合：医師の処置を受ける。

- 保管：施錠して保管する。
- 廃棄：内容物や容器は関係法令に基づき適正に処理する。

### 3. 組成及び成分情報

- 単一製品・混合物の区別：単一製品
- 化学名又は一般名：水酸化カルシウム
- 別名：消石灰
- 成分及び含有量：水酸化カルシウム 95.0%以上
- 化学特性（示性式）：Ca(OH)<sub>2</sub>
- 官報公示整理番号
- 化審法：1-181
- 安衛法：公表
- CAS No.：1305-62-0
- 危険有害成分：水酸化カルシウム

### 4. 応急措置

- 吸入した場合：直ちに新鮮な空気のある場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。
- 皮膚に付着した場合：直ちに付着部を多量の水で十分に洗い流す。
- 目に入った場合：直ちに流水で十分に洗い流す。
- 飲み込んだ場合：水で口の中を洗浄し、コップ1-2杯の水または牛乳を飲ませる。直ちに医師の処置を受ける。無理にはかせてはならない。
- 予想される急性症状及び遅発性症状：吸入すると、咽頭痛、咳、灼熱感を起こす。眼に入ると発赤、痛み、重度の葉傷を起こす。

### 5. 火災時の措置

- 消火剤：この製品自体は、燃焼しない。
- 使ってはならない消火剤：特になし
- 特定の消火方法：速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周囲に散水して冷却する。
- 消火を行う者の保護：消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

### 6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置：作業の際は適切な保護具を着用し、飛散したものなどが皮膚に付着したり、粉塵を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。
- 環境に対する注意事項：流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。
- 回収、中和：飛散したものは掃き集めて空容器に回収する。飛散した場所は水で十分に洗い流す。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 皮膚に付いたり、粉塵を吸入しないように必要に応じて適切な保護具を着用する。
- 注意事項 : みだりにエアロゾル、粉塵が発生しないように取扱う。
- 保管
- 適切な保管条件 : 容器は密栓して冷暗所に保管する。
- 安全な容器包装材料 : ガラス、ポリエチレン、ポリプロピレンなど

#### 8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 : 粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。
- 管理濃度 : 設定されていない
- 許容濃度
- 日本産業衛生学会 (2016年度版) : 設定されていない
- ACGIH (2015年度版) : 5mg/m<sup>3</sup> (TLV-TWA)
- 保護具
- 呼吸器用の保護具 : 必要に応じて防じんマスクを着用する
- 手の保護具 : 不浸透性保護手袋
- 眼の保護具 : ゴーグル型保護眼鏡

#### 9. 物理的及び化学的性質

- 形状 : 粉末
- 色 : 白色
- 臭い : 無臭
- pH : 12.6 (飽和水溶液, 20°C)
- 沸点 : 分解
- 融点 : 分解 (580°C)
- 引火点 : 不燃性である
- 密度 : 2.24g/cm<sup>3</sup> (20°C)
- 溶解性
- 溶媒に対する溶解性 : 水 ; 0.17% (20°C)  
有機溶媒 ; グリセリンに可溶、エタノールに不溶

#### 10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 空気中の二酸化炭素を吸収して炭酸水素カルシウムに変化する。
- 反応性 : 酸と接触すると反応する。
- 避けるべき条件 : 日光、熱
- 混触危険物質 : 酸、強酸化剤

#### 11. 有害性情報

- 急性毒性 : 経口 : 区分外  
経皮 : データ不足のため分類できない  
吸入 (蒸気) : データ不足のため分類できない  
吸入 (粉塵・ミスト) : データ不足のため分類できない  
ラット 経口 LD50=7340mg/kg
- 皮膚腐食性・刺激性 : 皮膚に対して刺激性がある (区分2)

本物質は強塩基性物質であり、身体表面に中等度の腐食又は刺激作用を持つとの記載がある。また、本物質はヒトの皮膚に対して中等度の刺激性を示すとの記載や、軽度の刺激性を示すとの記載がある。以上の情報から、本物質は強塩基性物質であるが、皮膚への影響は「中等度又は軽度」との記載から、区分2とした。

眼に対する重篤な損傷・刺激性

: 重篤な眼の損傷(区分1)

本物質は強塩基性物質であり、身体表面に中等度の腐食又は刺激作用を持つとの記載がある。また、本物質は眼に対して腐食性を示すとの報告や、非可逆的な傷害を与えるとの記載がある。以上の結果から、区分1とした。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

: 呼吸器感作性：データ不足のため分類できない

皮膚感作性：データ不足のため分類できない

生殖細胞変異原性 : データ不足のため分類できない

発がん性 : データ不足のため分類できない

生殖毒性 : データ不足のため分類できない

特定標的臓器・全身毒性－単回暴露

: 呼吸器の障害(区分1)

ヒトの呼吸器、気道を刺激し肺水腫を引き起こすとの記述から区分1（呼吸器）とした。

特定標的臓器・全身毒性－反復暴露

: データ不足のため分類できない

本物質は慢性的な経口摂取により、口腔内及び消化管への刺激による炎症性、又は潰瘍性変化を生じることがあるとの記述、並びにラットに3ヶ月間飲水投与した試験において、肝臓、腎臓、胃に萎縮性変化、小腸に炎症がみられたとの記述があるが、投与量を含め詳細が不明であり、分類できないとした。

吸引性呼吸器有害性 : データ不足のため分類できない

12. 環境影響情報

生態毒性

魚毒性

: 水生毒性（急性）：データ不足のため分類できない

水生毒性（慢性）：データ不足のため分類できない

残留性／分解性 : データなし

土壌中の移動性 : データなし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

: 希酸の中に徐々に加え中和して、その溶液のpHを確認した後、下水に流す。または、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をする。

容器

: 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

国内規制

適用法令なし

国連分類

: 分類基準に該当しない

輸送の特定の安全対策及び条件

: 輸送に際しては直射日光を避け、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くずれの防止を確実に行う。

15. 適用法令

化学物質管理促進法 : 非該当  
毒物及び劇物取締法 : 非該当  
労働安全衛生法 : 法第57条第1項(令第18条)名称等を表示すべき危険物及び有害物(政令第317号)  
法第57条の2(令第18条2)名称等を通知すべき危険物及び有害物(政令第317号)  
海洋汚染防止法 : 施行令別表第1有害液体物質 (Z類)

16. その他の情報

引用文献 化学大辞典 共立出版社 (1963)  
Dangerous Properties of Industrial Materials, 6th ed. N. I. Sax他編  
Van Nostrand Reinhold Company(1984)  
15710の化学商品、化学工業日報社 (2010)

\*この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、取り扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常の実施を対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。また、含有量、物理/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。この安全データシート(SDS)は、JIS Z7253に基づいて作成しており、JIS Z7250:2010に基づいて作成した製品安全データシート(MSDS)と記載事項は同一です。