



## 安全データシート (SDS)

## 1. 化学品及び会社情報

昭和化学株式会社  
東京都中央区日本橋本町4-3-8  
担当  
TEL(03)3270-2701  
FAX(03)3270-2720  
緊急連絡 同上  
改訂日 2023/11/08  
SDS整理番号 16302250

製品等のコード : 1630-2250、1630-2260、1630-1270、1630-2270、1630-2280

製品等の名称 : 炭酸カリウム

推奨用途 : 試薬

参考：その他の用途(当該製品規格に限定されない一般的な用途。規格により用途は相違。)  
無機化学品原料、油脂用、ブラウン管ガラス原料、食品添加物、  
医薬・農薬・有機合成原料、高級ガラス・石けん原料など

使用上の制限 : 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を仰ぐこと



## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

## 物理化学的危険性

可燃性固体 : 区分に該当しない  
自然発火性固体 : 区分に該当しない  
自己発熱性化学品 : 区分に該当しない  
水反応可燃性化学品 : 区分に該当しない  
酸化性固体 : 区分に該当しない

## 健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 区分4  
皮膚腐食性/刺激性 : 区分2  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分2A  
特定標的臓器毒性(単回ばく露) : 区分3(気道刺激性)

注意喚起語 : 警告

## 危険有害性情報

飲み込むと有害(経口)  
皮膚刺激  
強い眼刺激  
呼吸器への刺激のおそれ

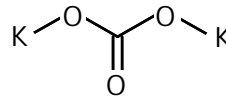
## 注意書き

## 【安全対策】

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。  
取扱い後は、よく手を洗うこと。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

## 【応急措置】

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。気分が悪い時は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。  
皮膚に付着した場合：多量の水と石鹸で洗うこと。



眼に入った場合：水で15分以上注意深く洗うこと。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。

気分が悪い時は医師に連絡すること。

皮膚刺激が生じた場合：医師の診察、手当を受けること。

眼の刺激が続く場合：医師の診察、手当を受けること。

汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

【保管】

湿気、直射日光を避け、容器を密閉し換気の良い冷暗所に施錠して保管すること。

【廃棄】

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

(注) 物理化学的危険性、健康に対する有害性、環境に対する有害性に関し、上記以外の項目は、現時点で「区分に該当しない(分類対象外も該当)」又は「分類できない」である。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別	：	化学物質
化学名	：	炭酸カリウム (別名) 炭酸カリウム無水、炭酸カリ、炭酸二カリウム、炭酸ジカリウム (英名) Potassium carbonate (EC名称)、Potassium carbonat anhydrous、Bipotassium carbonate、Carbonic acid dipotassium Carbonic acid dipotassium salt、Carbonic acid, potassium salt (1:2) (TSCA名称)
成分及び含有量	：	炭酸カリウム、99.0%以上(乾燥後)
化学式及び構造式	：	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 、CK203、構造式は上図参照(1ページ目)。
分子量	：	138.21
官報公示整理番号	化審法	(1)-153
	安衛法	公表化学物質(化審法番号を準用)
CAS No.	：	584-08-7
EC No.	：	209-529-3
危険有害成分	：	炭酸カリウム

### 4. 応急措置

吸入した場合	：	呼吸が困難になった時は、新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。 気分が悪い時は、医師の診察、手当を受ける。
皮膚に付着した場合	：	皮膚を多量の水と石鹸で洗う。 皮膚刺激などが生じた時は、医師の診察、手当を受ける。 汚染された衣類を再使用する前に洗濯する。
目に入った場合	：	直ちに、流水で15分以上注意深く洗う。次に、コンタクトレンズを着用して容易に外せる場合は外す。その後も洗浄を続ける。 まぶたを親指と人さし指で上げ目を全方向に動かし、眼球、まぶたの隅々まで水がよく行き渡るように洗浄する。 眼刺激が持続する時は、医師の治療を受ける。
飲み込んだ場合	：	直ちに口をすすぎ、うがいをする。 コップ数杯の水を飲ませ、指を喉に差し込んで吐かせる。 気分が悪い時は、医師の診察、手当を受ける。
予想される急性症状及び遅発性症状	：	吸入：咳、咽頭痛 皮膚に付着：発赤 眼に付着：発赤、痛み 経口摂取：灼熱感、吐き気、嘔吐

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	：	この製品自体は燃焼しない。 周辺火災の種類に応じた消火剤を用いる。 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	：	棒状放水(本品があふれ出し、生物に対する有害性や環境汚染を引き起こすおそれがある。)
特有の危険有害性	：	火災中に刺激性又は毒性のガス、ヒュームを発生する可能性がある。
特有の消火方法	：	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 環境への流出をできるだけ防止する。
消火を行う者の保護	：	有毒ガス等の接触を避けるため、消火作業の際は風上から行い、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

## 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
- ： 漏洩区域は、関係者以外の立入りを禁止する。
  - ： 漏洩エリア内に立入る時は、保護具を着用する。
  - ： 皮膚、眼などの身体とのあらゆる接触を避ける。
  - ： 風上から作業し、粉じんなどを吸入しない。
  - ： 粉じんが飛散する場合は、水噴霧し飛散を抑える。
  - ： 密閉された場所に立入る時は、事前に換気する。
- 環境に対する注意事項
- ： 河川、下水道、土壌に排出されないように注意する。
- 回収、中和
- ： 漏洩物を掃き集め、密閉できる空容器に回収する。
  - ： 漏洩物が飛散する場合は、水を散布し湿らしてから回収する。
  - ： 回収した漏洩物は、後で産業廃棄物として適正に処分廃棄する。
  - ： 後処理として、漏洩場所は大量の水を用いて洗い流す。
- 封じ込め及び浄化の方法・機材
- ： 危険でなければ漏れを止める。
- 二次災害の防止策
- ： 事故の拡大防止を図るため、必要に応じて関係機関に通報する。
  - ： 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

- 取扱い
- 技術的対策
- ： 本製品を取扱う場合、必ず保護具を着用する。
  - ： 粉じんの発生、堆積を防止する。
- 局所排気・全体換気  
安全取扱い注意事項
- ： 換気装置を設置し、局所排気又は全体換気を行なう。
  - ： すべての安全注意を読み理解するまで取扱わない。
  - ： 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。
  - ： この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。
  - ： 取扱い後はよく手を洗う。
- 接触回避
- ： 湿気、水、高温体との接触を避ける。
- 保管
- 技術的対策
- ： 保管場所は、製品が汚染されないよう清潔にする。
  - ： 保管場所は、採光と換気装置を設置する。
- 保管条件
- ： 吸湿性があるので、容器の密閉して乾燥した場所に保管する。
  - ： 直射日光や高温多湿を避けて保管する。
  - ： 冷暗所に保管する。
  - ： 混触危険物質、食料、飼料から離して保管する。
- 混触危険物質
- ： 強酸
- 容器包装材料
- ： ポリエチレン、ポリプロピレン、ガラス等

<参考> 容器包装材料の耐薬品性（あくまでも目安、保証不可、実用試験確認必要）

【 ○：良好 △：やや良好(条件による) ×：やや不良 □：不良 -：データなし 】

・試験温度：65  
 スチレンゴム クロロプレンゴム(ネオプレン) ニトリルゴム ブチルゴム  
 天然ゴム シリコーンゴム フッ素ゴム(バイトン、ダイエル) テフロン  
 軟鋼× ステンレス(SUS304 SUS316) チタン アルミニウム 銅

・試験温度：室温(RT)  
 軟質塩ビ 硬質塩ビ ポリスチレン ABS ポリエチレン ポリプロピレン  
 ナイロン アセタール樹脂 アクリル樹脂 ポリカーボネート ガラス

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度
- ： 設定されていない。
- 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
- ： 設定されていない。
- ACGIH
- ： 設定されていない。
- 設備対策
- ： この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置する。
  - ： 取扱場所には局所排気又は全体換気装置を設置する。
- 保護具
- 呼吸器の保護具
- ： 呼吸器保護具（防じんマスク）を着用する。
- 手の保護具
- ： 保護手袋（塩化ビニル製、ニトリル製など）を着用する。
- 眼の保護具
- ： 保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）を着用する。
- 皮膚及び身体の保護具：
- ： 長袖作業衣を着用する。
  - ： 必要に応じて保護面、保護長靴を着用する。

衛生対策 : この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしない。  
 取扱い後はよく手を洗う。  
 保護具は保護具点検表により定期的に点検する。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 結晶性粉末または顆粒。 吸湿性があり  
 性状 : 白色  
 色 : 無臭  
 臭い : 約12のアルカリ性 (5%水溶液、20 )  
 pH : 891  
 融点 : データなし  
 凝固点 : 分解  
 沸点 : 引火性なし  
 引火点 : 不燃性  
 可燃性 : 爆発性なし  
 爆発範囲 : データなし  
 蒸気圧 : データなし  
 相対ガス密度 (空気 = 1) : データなし  
 密度又は相対密度 : 2.29 g/cm<sup>3</sup> (20 )  
 比重 : データなし  
 溶解度 : 水に溶けやすい (52.8%、20 )。  
 エタノール、グリセリンにほとんど溶けない。  
 オクタノール/水分係数 : データなし  
 発火点 : 発火性なし  
 分解温度 : データなし  
 粘度 : データなし  
 動粘度 : データなし  
 粒子特性 : データなし

## GHS分類

可燃性固体 : 本品は不燃性 (ICSC(J) (2005)) であることから、区分に該当しないとした。  
 自然発火性固体 : 本品は不燃性 (ICSC(J) (2005)) であることから、区分に該当しないとした。  
 自己発熱性化学品 : 本品は不燃性 (ICSC(J) (2005)) であることから、区分に該当しないとした。  
 水反応可燃性化学品 : 金属 (K) を含むが、水溶解度が111g/100mL (Lide (88th, 2008)) というデータが得られており、水に対して安定であると思われるので区分に該当しないとした。  
 酸化性固体 : 酸素を含む無機化合物であるが、Niet van toepassing (オランダ語：該当せず) (IUCLID(2000)) という情報により区分に該当しないとした。

## 10. 安定性及び反応性

## 安定性 (反応性・化学的安定性)

: 通常の取扱条件において安定である。  
 空気中の二酸化炭素を吸収して炭酸水素カリウムに変化する。  
 吸湿性がある。  
 危険有害反応可能性 : 強酸と混触すると、反応し二酸化炭素を発生する。  
 避けるべき条件 : 日光、高熱、空気(CO<sub>2</sub>)、湿気  
 混触危険物質 : 強酸  
 危険有害な分解生成物 : 燃焼等で強熱分解すると、一酸化炭素、二酸化炭素のガスを発生する。

## 11. 有害性情報

急性毒性 : 経口 ラット LD50 = 1870mg/kg (HSDB (2001)、IUCLID(2000))  
 飲み込むと有害 (経口) (区分4)  
 経皮 分類できない。  
 吸入(蒸気) 分類できない。  
 吸入(粉じん) 分類できない。  
 皮膚腐食性/刺激性 : ウサギのDraize試験で、刺激指数は2.5 (最大値8) であり、刺激性あり (irritating) の結果 (IUCLID(2000)) により、区分2とした。  
 皮膚刺激 (区分2)  
 眼に対する重篤な損傷/刺激性 :  
 ウサギのDraize試験で 平均スコア値は角膜混濁2.17、虹彩炎1.33、結膜発赤3.00、結膜浮腫4.00、刺激指数は63.2 (最大値110) であり、刺激性あり (irritating) の結果 (IUCLID(2000)) により 区分2 Aとした。  
 強い眼刺激 (区分2A)

呼吸器感作性又は皮膚感作性: 分類できない。

- 生殖細胞変異原性 : 分類できない。  
 なお、in vitro試験ではエームス試験およびCHL細胞を用いた染色体異常試験で陰性の結果が得られている(以上IUCLID(2000))。
- 発がん性 : 分類できない。  
 知見データがなく、産衛学会やIARC、ACGIH、NTP、EPA、OHSAの国際評価機関の報告がないため、分類できない。
- 生殖毒性 : 分類できない。  
 妊娠ラットおよびマウスの器官形成期に経口投与した試験で、両動物種共に着床、母獣と仔の生存に対し目立った影響はなく、内臓異常および骨格異常の発生数も対照群との間に差は認められなかった(IUCLID(2000))が、親動物の交配前からの投与による性機能および生殖能に対する影響に関してはデータがないため分類できないとした。
- 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 約12のアルカリ性であるため、粉じんを吸入すると気道が刺激されるおそれがあることから、区分3(気道刺激性)とした。  
 呼吸器への刺激のおそれ(区分3)
- 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 分類できない。
- 誤えん有害性 : 分類できない。

## 12. 環境影響情報

- 生態毒性
- 水生環境有害性 短期(急性) : 区分に該当しない。  
 甲殻類(ニセネコゼミジンコ) 48時間EC50 = 630mg/L (AQUIRE, 2011)
- 水生環境有害性 長期(慢性) : 区分に該当しない。  
 難水溶性ではなく(水溶解度: 500000 mg/L (PHYSPROP Database, 2011))、急性毒性区分に該当しないであることから、区分に該当しないとした。
- 残留性・分解性 : データなし
- 生物蓄積性 : データなし
- 土壤中の移動性 : データなし
- オゾン層への有害性 : 本品はモントリオール議定書の附属書にリストアップされていないため、分類できないとした。

## 13. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物 : 関連法規ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。  
 都道府県知事などの許可(収集運搬業許可、処分業許可)を受けた産業廃棄物処理業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を交付して廃棄物処理を委託する。  
 廃棄物の処理にあたっては、処理業者等に危険性、有害性を充分告知の上処理を委託する。  
 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。  
 本製品を含む廃液及び洗浄排水を直接河川等に排出することは避ける。(参考)中和法  
 水に溶解し、希硫酸などの酸で中和し、大量の水と共に排水処分する。ただし、排水に際し水質汚濁防止法の排水基準を順守すること。
- 汚染容器及び包装 : 内容物により汚染された容器及び包装材は、関連法規の基準に従って適切に処分する。  
 空容器を廃棄する場合は、内容物を除去した後、産業廃棄物処理業者に処理を委託する。

## 14. 輸送上の注意

- 国内規制(適用法令)
- 陸上規制 : 特段の規制なし(非危険物)
- 海上規制 : 特段の規制なし(非危険物)
- 航空規制 : 特段の規制なし(非危険物)
- 国連番号 : 非該当
- 国連分類 : 非該当
- 品名 : 非該当
- 海洋汚染物質 : 非該当
- MARPOL73/78付属書II及びIBCコードによるばら積み輸送の有害液体物質の汚染分類 : 非該当
- 特別の安全対策 : 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を行う。  
 食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

重量物を上積みしない。

## 15. 適用法令

労働安全衛生法	：非該当。
	ただし、R8年4月1日以降、次のように該当。 名称等を表示すべき危険物及び有害物 「炭酸カリウム、対象重量%は 1」（法第57条の1） 名称等を通知すべき危険物及び有害物 「炭酸カリウム、対象重量%は 1」（法第57条の2）
毒物及び劇物取締法	：非該当
消防法	：非該当
化学物質排出管理促進法（PRTR法）	：非該当〔2023年（R5年）4月1日施行にも非該当〕
船舶安全法	：非該当
航空法	：非該当
海洋汚染防止法	：非該当
輸出貿易管理令	：キャッチオール規制（別表第1の16項） HSコード：2836.40 第28類 無機化学品 ・輸出統計番号（2023年4月版）：2836.40-000 「炭酸塩、ペルオキシ炭酸塩（過炭酸塩）及び商慣行上炭酸アンモニウムとして取引する物品でカルバミン酸アンモニウムを含有するもの - カリウムの炭酸塩」 ・輸入統計番号（2023年4月1日版）：2836.40-010 「炭酸塩、ペルオキシ炭酸塩（過炭酸塩）及び商慣行上炭酸アンモニウムとして取引する物品でカルバミン酸アンモニウムを含有するもの - カリウムの炭酸塩 - 炭酸二カリウム」

## 16. その他の情報

（注）本品を試験研究用以外には使用しないで下さい。

参考文献	：
化学物質管理促進法PRTR・MSDS対象物質全データ	化学工業日報社
労働安全衛生法MSDS対象物質全データ	化学工業日報社(2007)
化学物質の危険・有害便覧	中央労働災害防止協会編
化学大辞典	共同出版
安衛法化学物質	化学工業日報社
産業中毒便覧(増補版)	医歯薬出版
化学物質安全性データブック	オーム社
公害と毒・危険物(総論編、無機編、有機編)	三共出版
化学物質の危険・有害性便覧	労働省安全衛生部監修
Registry of Toxic Effects of Chemical Substances NIOSH CD-ROM	
GHS分類結果データベース	nite(独立行政法人 製品評価技術基盤機構) HP
GHSモデルMSDS情報	中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター HP

このデータは作成の時点における知見によるものですが、必ずしも十分ではありませんし、何ら保証をなすものではありませんので、取扱いには十分注意して下さい。なお、この安全データシート(SDS)はJIS Z 7253:2019に準じ作成しています。