

# 安全データシート(SDS)

JIS Z 7253:2012  
発行日:2017年6月6日

部品番号:K9465RA アルカリ度校正基準液用粉末

---

## 1. 製品及び会社情報

製品名: アルカリ度校正基準液用粉末

### 提供者の情報

会社名: 横河電機株式会社  
所在地: 〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32  
担当部門: IAプロダクト&サービス事業本部 アナライザーセンター ビジネス推進部  
電話番号: 0422-52-5845

推奨用途及び使用上の制限: アルカリ度計の校正にお使いください。

---

## 2. 危険有害性の要約

### GHS 分類

物理化学的危険性 分類なし

健康に対する有害性 目に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分 2B

環境に対する有害性 分類なし

### GHS ラベル要素

絵表示 なし

注意喚起語 警告

危険有害性情報 眼刺激をおこす

注意書き[安全対策] 取扱い後はよく手などを洗うこと。

注意書き[応急措置] 眼に入った場合、数分間目を閉じて洗浄する。もしコンタクトを装着していて、容易に取り外せるなら、取り外す。その後も洗浄を続ける。  
目の刺激が続く場合、医師の治療を受けること。  
皮膚に炎症が出た場合、医師の診断、処置を受けること。

注意書き[保管(貯蔵)] なし

注意書き[廃棄] なし

他の危険有害性 情報なし

---

### 3. 組成及び成分情報

#### 化学物質・混合物の区別

化学物質(単一物質)

#### 組成及び成分情報

化学名 または一般名	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	含有率(wt%)
炭酸水素カリウム	298-14-6	(1)-153	99.5~100%

#### 4. 応急措置

添付資料参照

#### 5. 火災時の措置

添付資料参照

#### 6. 漏出時の措置

添付資料参照

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

添付資料参照

#### 8. ばく露防止及び保護措置

添付資料参照

#### 9. 物理的及び化学的性質

添付資料参照

#### 10. 安定性及び反応性

添付資料参照

#### 11. 有害性情報

添付資料参照

#### 12. 環境影響情報

添付資料参照

#### 13. 廃棄上の注意

添付資料参照

#### 14. 輸送上の注意

添付資料参照

#### 15. 適用法令

添付資料参照

#### 16. その他の情報

添付資料: 和光純薬工業株式会社 炭酸水素カリウム SDS W01W0116-0327 JGHEJP 1版

#### 免責事項

本 SDS は JIS Z 7253:2012 に準拠し、作成時における入手可能な製品情報、有害性情報に基づいて作成しております。すべての情報を網羅しているものではありませんので、新たな情報を入手した場合には追加または訂正されることがあります。

SDS は、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので、物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なり、いかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取り扱いには十分ご注意ください。

以上

### 1. 化学品及び会社情報

製品名	炭酸水素カリウム
製品コード	160-03273, 166-03275
CAS No	298-14-6
化学式	KHCO <sub>3</sub>
製造者	和光純薬工業株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6201-5964
供給者	和光純薬工業株式会社 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 電話:06-6203-3741 FAX番号:06-6201-5964
緊急連絡電話番号	試薬営業本部西日本営業部 06-6203-3741 試薬営業本部東日本営業部 03-3270-8571
推奨用途及び使用上の制限	試験研究用

### 2. 危険有害性の要約

GHS分類  
物質又は混合物の分類  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

区分2B

絵表示

注意喚起語 警告

危険有害性情報

H320 - 眼刺激をおこす

注意書き-(安全対策)

- 取扱い後には顔や手など、ばく露した皮膚を洗う。

注意書き(応急措置)

- 眼に入った場合、数分間目を付けて洗浄する。もしコンタクトを装着していて、容易に取り外せるなら、取り外す。その後も洗浄を続ける。
- 眼の刺激が続く場合、医師の治療を受けること。
- 皮膚に炎症が出た場合、医師の診断、処置を受けてください。

注意書き-(保管)

- 非該当

注意書き-(廃棄)

- 非該当

その他

ほかの危険有害性 情報なし

### 3. 組成及び成分情報

純物質もしくは混合物 単一物質  
化学式 KHCO<sub>3</sub>

化学名	重量パーセント	分子量	化審法官報公示番号	安衛法官報公示番号	CAS番号
炭酸水素カリウム	99.5-100.3	100.12	(1)-153	N/A	298-14-6

不純物及び安定化添加物

非該当

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

新鮮な空気のある場所に移すこと。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

### 皮膚に付着した場合

すぐに石鹼と大量の水で洗浄すること。症状が続く場合には、医師に連絡すること。

### 眼に入った場合

眼に入った場合、数分間目を付けて洗浄する。もしコンタクトを装着していて、容易に取り外せるなら、取り外す。その後も洗浄を続ける。直ちに医師の手当てを受ける必要がある。

### 飲み込んだ場合

口をすすぐ。意識のない人の口には何も与えないこと。ただちに医師もしくは毒物管理センターに連絡すること。医師の指示がない場合には、無理に吐かせないこと。

### 応急処置をする者の保護

個人用保護具を着用すること。

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

現場状況と周囲の環境に適した消火方法を行うこと

### 使ってはならない消火剤

利用可能な情報はない

### 特有の消火方法

利用可能な情報はない

### 火災時の特有危険有害性

熱分解は刺激性で有毒なガスと蒸気を放出することがある。

### 消火を行なう者の保護

個人用保護具を着用すること。消防士は自給式呼吸器および消火装備を着用する必要がある。

## 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

屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者の以外の立ち入りを禁止する。作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、ガスを吸入しないようにする。風上から作業して、風下の人を待避させる。

### 環境に対する注意事項

漏出した製品が河川等に排出され、環境への影響を起さないように注意する。汚染された排水が適切に処理されずに環境へ排出しないように注意する。その他の環境情報については12項を参照してください。

### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

飛散したものを掃き集めて、密閉できる空容器に回収する。こぼした場所は大量の水で洗い流す。

### 回収、中和

利用可能な情報はない

### 二次災害の防止策

環境規制に従って汚染された物体および場所をよく洗浄する。

## 7. 取り扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

酸性物質との接触を避ける。局所排気装置を使用すること。

#### 注意事項

容器を転倒させ落下させ衝撃を与え又は引きずる等の粗暴な扱いをしない。漏れ、溢れ、飛散などしないようにし、みだりに粉塵や蒸気を発生させない。使用後は容器を密閉する。取扱い後は、手、顔等をよく洗い、うがいをする。指定された場所以外では飲食、喫煙をしてはならない。休憩場所では手袋その他汚染した保護具を持ち込んではいない。取扱い場所には関係者以外の立ち入りを禁止する。

#### 安全取扱注意事項

個人用保護具を着用すること。

#### 保管

#### 安全な保管条件

保管条件  
安全な容器包装材料  
混触禁止物質

直射日光を避け、換気のよいなるべく涼しい場所に密閉して保管する。  
ポリプロピレン  
強酸

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 設備対策

屋内作業場での使用の場合は発生源の密閉化、または局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示する。

管理濃度 作業環境評価基準  
ばく露限界

設定されていない。  
この供給された製品は地域の特定取締機関によって発行された職業ばく露限界値のある有害危険物含有していない。

### 保護具

呼吸器用保護具

防塵マスク

手の保護具

保護手袋

眼の保護具

側板付き保護眼鏡(必要によりゴーグル型または全面保護眼鏡)

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣を着用すること、保護長靴

### 適切な衛生対策

産業衛生および安全の基準に基づいて取り扱う。

## 9. 物理的及び化学的性質

形状

白色 結晶~結晶性粉末

臭い

無臭

pH

融点・凝固点

データなし

沸点、初留点及び沸騰範囲

データなし

引火点

データなし

蒸発速度

データなし

燃焼性(固体、ガス)

データなし

燃焼又は爆発範囲

上限:

データなし

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・密度

2.17

溶解性

水:溶ける。エタノール:溶けない。

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

粘度(粘性率)

データなし

動粘度

データなし

## 10. 安定性及び反応性

### 安定性

安定性

推奨保管条件下で安定。

反応性

データなし

危険有害反応可能性

通常の処理ではなし。

避けるべき条件

高温と直射日光, 湿気

混触危険物質

強酸

危険有害な分解生成物

一酸化炭素(CO), 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)

## 11. 有害性情報

急性毒性

データなし

皮膚腐食性及び皮膚刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
発がん性	データなし
生殖毒性	データなし
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	データなし
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データなし
吸引性呼吸器有害性	データなし

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

その他のデータ データなし

残留性・分解性	利用可能な情報はない
生体蓄積性	利用可能な情報はない
土壌中の移動性	利用可能な情報はない
オゾン層への有害性	利用可能な情報はない

## 13. 廃棄上の注意

### 残余廃棄物

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

### 汚染容器及び包装

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規制に則る必要がある。

## 14. 輸送上の注意

ADR/RID(陸上)	規制されていない。
国連番号	
品名	
国連分類	
副次危険性	
ラベル	
容器等級	

IMDG(海上)	規制されていない。
国連番号	
品名	
国連分類	
副次危険性	
容器等級	
海洋汚染物質	

IATA(航空)	規制されていない。
国連番号	
品名	
国連分類	
副次危険性	
容器等級	
環境有害物質	

## 15. 適用法令

### 国際インベントリー

EINECS/ELINCS	収載
TSCA	収載

**国内法規**

消防法	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
労働安全衛生法	非該当
化審法	非該当
危険物船舶運送及び貯蔵規則	非該当
航空法	非該当
海洋汚染防止法	非該当
PRTR法	非該当
水質汚濁法	非該当
火薬取締法	非該当
高压ガス保安法	非該当
輸出貿易管理令	非該当

**16. その他の情報****引用文献****改訂番号**

利用可能な情報はない

**免責事項**

このSDSはJIS Z 7253:2012に準拠しております。記載内容は通常取扱を対象としたものであって他の物質と組み合わせるなど特殊な取扱いをする場合は使用環境に適した安全対策を実施の上ご利用ください。改訂日における最新の情報に基づいて作成されておりますが、すべての情報を網羅しているものではありませんので新たな情報を入手した場合には追加又は訂正されることがあります。また、安全な取扱い等に関する情報提供を目的としておりますので物性値や危険有害性情報などは製品規格書等とは異なりいかなる保証をなすものではありません。全ての製品にはまだ知られていない危険性を有する可能性がありますので取扱いには十分ご注意ください。

GHS Classification is according to JIS Z7252(2010). \*JIS: Japanese Industrial Standards

以上