

改訂日：2023/01/23

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：

製品名称：よう素酸カリウム（国産1級）

製品番号（SDS NO）：D004591-2

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：国産化学株式会社

住所：東京都中央区日本橋本町3丁目1番3号

担当部署：品質保証部

電話番号：0120-81-5930

FAX：0120-11-5930

e-mail address：cs@kokusan-chem.co.jp

緊急連絡先電話：0120-81-5930

### 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

急性毒性（経口）：区分4

（注）記載なきGHS分類区分：該当せず/分類対象外/区分外/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語：警告

危険有害性情報

飲み込むと有害

注意書き

安全対策

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。

貯蔵

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

施錠して保管すること。

廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 :

化学物質

化学的特定名 : ヨウ素酸カリウム

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化学式	安衛法官報整理番号
ヨウ素酸カリウム	(乾燥後) 99.5≤	7758-05-6	1-440	IKO3	-

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

ヨウ素酸カリウム

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

ヨウ素酸カリウム

### 4. 応急措置

応急措置の記述

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。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

多量の水と石鹼で優しく洗う。

皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/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。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: 医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

応急措置をする者の保護

救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

### 5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。

この製品自体は燃焼しない。

特有の危険有害性

火災によって刺激性、有毒及び/又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

消防を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

霧状水により容器を冷却する。

消防活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

## 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

関係者以外は近づけない。

適切な保護具を着用する。

環境に対する注意事項

上水源、河川、湖沼、海洋、地下水に漏洩しないようにする。

粉じんが飛散しないようにする。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

掃き集めて、容器に回収する。

二次災害の防止策

漏出物を回収すること。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(局所排気、全体換気)

排気/換気設備を設ける。

(注意事項)

皮膚に触れないようにする。

眼に入らないようにする。

粉じんの堆積を防止する。

安全取扱注意事項

指定された個人用保護具を使用すること。

取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。

衛生対策

眼、皮膚、衣類につけないこと。

取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗う。

保管

安全な保管条件

換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

涼しいところに置き、日光から遮断すること。

施錠して保管すること。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度データなし

ばく露防止

設備対策

排気/換気設備を設ける。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用する。

眼の保護具

保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態：結晶又は結晶性粉末

色：白色

臭い：無臭

融点/凝固点：560°C (部分的に分解)

溶解度：

水に対する溶解度：83g/liter(水)、322g/liter(沸騰水)

溶媒に対する溶解度：エタノールにほとんど溶けない。

密度及び/又は相対密度：3.89

## 10. 安定性及び反応性

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

還元剤と接触すると反応することがある。

危険有害反応可能性

加熱すると分解し、酸素を放出して支燃性を示す。

避けるべき条件

日光、熱、混触危険物質との接触。

混触危険物質

還元性物質、可燃性物質

危険有害な分解生成物

よう素

## 11. 有害性情報

毒性学的影响に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[製品]

区分4、飲み込むと有害

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(ヨウ素酸カリウム)mouse LD50=531mg/kg (JECFA FAO NMRS 40A,B,C, 1966)

マウスLD50のデータが2件(531、1177 mg/kg bw) (JECFA FAO NMRS 40A,B,C(1966))あり、いずれも区分4に該当するため区分4とした。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

皮膚感作性

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

データなし。なお、ヨウ素ないしその化合物として、日本産業衛生学会では皮膚感作性第2群としているが、すべての物質が同定されるわけではないとの記載がある(産衛学会勧告(2010))。

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

催奇形性データなし

生殖毒性データなし

誤えん有害性データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性

よう素酸カリウム (国産1級),国産化学株式会社,D004591-2,2023/01/23

生態毒性データなし  
残留性・分解性  
  残留性・分解性データなし  
生体蓄積性  
  生体蓄積性データなし  
土壤中の移動性  
  土壤中の移動性データなし  
他の有害影響  
  オゾン層への有害性データなし

#### 13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

##### 廃棄物の処理方法

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。  
廃棄の前に可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行なって危険有害性のレベルを低い状態にする。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行なっている場合には、そこに委託して処理する。

##### 汚染容器及び包装

容器は清浄して関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する事。

#### 14. 輸送上の注意

##### 国連番号、国連分類

国連番号またはID番号 : 1479

正式輸送名 :

  その他の酸化性物質、固体、N.O.S.

分類または区分 : 5.1

容器等級 : II

指針番号: 140

特別規定番号 : 274

##### 環境有害性

  海洋汚染物質(該当/非該当) : 非該当

##### 国内規制がある場合の規制情報

###### 船舶安全法

  酸化性物質類 酸化性物質 分類5 区分5.1

###### 航空法

  酸化性物質類 酸化性物質 分類5 区分5.1

#### 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

##### 毒物及び劇物取締法

  毒物及び劇物取締法に該当しない。

##### 労働安全衛生法

  有機溶剤等に該当しない製品

  名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

  名称表示危険/有害物

    ヨウ素酸カリウム

  名称通知危険/有害物

    ヨウ素酸カリウム

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)

  化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)に該当しない。

**消防法****危険物**

第1類 酸化性固体 危険等級 I/II/III

**指定可燃物**

木材加工品及び木くず(数量 10m<sup>3</sup>)

化審法における特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

**適用法規情報**

港則法: その他の危険物・酸化性物質類(酸化性物質)(法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表)

道路法: 車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号  
・別表第2)

輸出貿易管理令

**16. その他の情報****参照文献及び情報源**

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 21th edit., 2019 UN

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

2021 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

化学品安全データ管理システム "GHS Assistant" Version 4.20 (<https://www.asahi-ghs.com/>)

**責任の限定について**

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載されたデータは最新の知識及び経験に基づいたものです。安全性データシートの目的は当該製品を安全に取り扱って頂くための情報を提供するものです。ここに記載されたデータは製品の性能について何ら保証するものではありません。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データです。