

## 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

SDS整理番号:80345jis\_J-5

製品種類 :

試薬

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 試験研究用

使用上の制限 : 他の目的には使用しないで下さい。

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : 純正化学株式会社

住所 : 埼玉県越谷市大間野町1-6

担当部署 : 品質保証部

電話番号 : 048-986-6161

FAX : 048-989-2787

e-mail address : shiyaku-t@junsei.co.jp

## 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

急性毒性(吸入):区分 1

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 2

皮膚感作性:区分 1

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 1(甲状腺)

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性):区分 1

水生環境有害性 長期(慢性):区分 1

(注) 記載なきGHS分類区分: 区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

H302-飲み込むと有害

H330-吸入すると生命に危険

H315-皮膚刺激

H319-強い眼刺激

H317-アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

よう素, 純正化学株式会社, 80345jis\_J-5, 2024 年 12 月 10 日

H335-呼吸器への刺激のおそれ

H372-長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

H400-水生生物に非常に強い毒性

H410-長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

#### 注意書き

##### 安全対策

環境への放出を避けること。

蒸気を吸入しないこと。

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。

保護手袋を着用すること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

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

漏出物を回収すること。

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

直ちに医師に連絡すること。

気分が悪いとき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/適切な薬剤で洗うこと。

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。

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。

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。

##### 保管

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

成分名:よう素

含有量 試薬特級(%):99.8 <

純正一級(%):99.0 <

化学式:I2

CAS No.:7553-56-2

MW:253.809 (AW 126.90447)

EC No.:231-442-4

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

毒物及び劇物取締法「劇物」該当成分

よう素

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

よう素

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

よう素

#### 4. 応急措置

##### 応急措置の記述

###### 一般的な措置

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。  
直ちに医師に連絡すること。  
被災者を温め、安静にする。  
救急車を呼ぶ。  
被災者が物質を飲み込んだり、吸入したときは口対口法を用いてはいけない：逆流防止のバルブがついたポケットマスクや他の適当な医療用呼吸器を用いて人工呼吸を行う。  
物質へ暴露(吸入、吸飲、皮膚接触)は遅効性の影響を生ずるおそれがある。

###### 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。  
呼吸が停止しているときは人工呼吸を行う。  
呼吸困難のときは酸素吸入を行う。  
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

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。  
皮膚に付着した場合：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。  
皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。  
汚染された衣服や靴を脱がせ、隔離する。  
皮膚への接触を最小限とするため、付着物を広げないようにする。

###### 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。  
意識のある場合はコップ1-2杯の水を飲ませる。  
気分が悪いときは医師に連絡すること。

##### 急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

(吸入もしくは飲み込んだ場合の症状)

咳、喘鳴、息苦しさ、腹痛、下痢、吐き気、嘔吐

(皮膚に付着もしくは目に入った場合の症状)

目の充血、発赤、痛み、流涙

##### 医師に対する特別な注意事項

肺水腫、喘息の症状は、2~3 時間経過するまで現われない場合が多く、安静を保たないと悪化する。したがって、安静と経過観察が不可欠である。

#### 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。  
不燃性だが、他の物質の燃焼を助長する。

###### 使ってはならない消火剤

使ってはならない消火剤データなし。

##### 特有の危険有害性

加熱すると容器が爆発するおそれがある。  
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。  
消火水や希釈水が汚染を引き起こすおそれがある。

##### 消火を行う者への勧告

###### 特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

**消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置**

- 防火服又は防災服を着用すること。
- 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

**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**

- 関係者以外は近づけない。
- 漏洩物に触れたときは、直ちに流水で皮膚あるいは眼を最低20分間洗浄する。
- 回収が終わるまで十分な換気を行う。
- 適切な保護具を着用する。
- 密閉された場所に入る前に換気する。
- 漏洩時: 公共安全標識に示された避難距離をとる。必要に応じ、風下の避難距離を大きくとる。

**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。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

- 乾燥した土、砂、不燃材料に吸収もしくは覆って容器に移す。
- おがくず他可燃性吸収剤に吸収させてはならない。
- 湿らせてもよい場合は、粉塵を避けるために湿らせてから掃き入れる。

**二次災害の防止策**

- 漏出物を回収すること。
- 危険でなければ漏れを止める。
- 全ての発火源を取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)
- 排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
- 容器内に水を入れない。
- 低地から離れる。

**7. 取扱い及び保管上の注意****取扱い****技術的対策**

- (取扱者のばく露防止)
  - 蒸気を吸入してはならない。
- (火災・爆発の防止)
  - 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
- (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。

**安全取扱注意事項**

- 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 指定された個人用保護具を使用すること。
- 取扱中は飲食、喫煙してはならない。
- 可燃物(木、紙、油、布等)を発火させるおそれがある。

**接触回避**

- 還元性物質、可燃性物質、金属粉末、アンチモン、アンモニア、アセトアルデヒドおよびアセチレンとの接触を避けること。

**衛生対策**

- 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

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

##### 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。

##### 安全な容器包装材料

他の容器に移し替えないこと。

#### 特定の最終用途

取扱いと保管に関する推奨事項は第7.1項、7.2項の情報を参照し、ばく露防止及び個人保護具については、第8章を参照ください。

## 8. ばく露防止及び保護措置

### 管理指標

#### 管理濃度及び濃度基準値

作業環境評価基準 0.02ppm(令和7年10月1日以降適用)

#### 許容濃度

日本産衛学会(1968) 0.1ppm; 1mg/m<sup>3</sup>

ACGIH(2022) TWA: 0.001ppm(IFV); (甲状腺及び母性生殖影響; 胎児及び新生児損傷)

#### [ACGIH] 特記事項

皮膚吸収

### ばく露防止

#### 設備対策

適切な換気のある場所で取扱う。

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

承認された規格(JIS T8150)に従い、呼吸用保護具を選び、着用すること。

推奨呼吸用保護具: 防毒マスク

##### 手の保護具

保護手袋を着用する。推奨材質: ニトリル

使用前に保護手袋を検査し、すり切れたり、損傷ある手袋は交換すること。

保護手袋の適合性、浸透時間は、使用条件により異なるため、保護手袋の製造業者に問い合わせること。

承認された規格(JIS T8116)に準拠した耐薬品性、非浸透性の手袋を使用すること。

##### 眼の保護具

側面シールド付安全メガネを着用する。

承認された規格(JIS T8147)に準拠した保護眼鏡/顔面保護具を着用する。

##### 皮膚及び身体の保護具

繰返し又は長時間取扱いの場合、耐浸透性の保護衣とブーツを着用する。

皮膚と身体の個人用保護具は、作業とそれに伴うリスクに基づき選択すること。

## 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: 金属光沢のある結晶(板状、葉状又は粒状)

色: 青黒色又は黒紫色

臭い: 刺激臭

臭いの閾値データなし

融点/凝固点: 114°C

沸点又は初留点: 184°C

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

引火点データなし

自然発火点データなし

分解温度データなし

自己促進分解温度/SADTデータなし

pHデータなし

動粘度データなし

動粘性率データなし

溶解度:

水に対する溶解度 : 0.03 g/100 mL (20°C)

溶媒に対する溶解度 : エタノール及びジエチルエーテルに溶けやすい

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow2.49

蒸気圧 : 0.04 kPa (25°C)

蒸気密度データなし

密度及び/又は相対密度 : 4.93g/cm<sup>3</sup>(20°C)

相対ガス密度(空気=1) : 8.8

20°Cでの蒸気/空気-混合物の相対密度(空気=1) : 1

粒子特性データなし

その他のデータ

臨界温度データなし

蒸発速度データなし

VOCデータなし

---

## 10. 安定性及び反応性

反応性

重合暴走反応は生じない。

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。

危険有害反応可能性

昇華しやすい。

加熱すると、分解し、有毒なフェームを生じる。

強力な酸化剤であり、可燃性物質や還元性物質と反応する。

金属末、アンチモン、アンモニア、アセトアルデヒド、アセチレンと激しく反応し、火災および爆発の危険をもたらす。

避けるべき条件

混触危険物質との接触。

加熱

混触危険物質

還元性物質、金属粉末、アンチモン、アンモニア、アセトアルデヒド、アセチレン、可燃性物質

危険有害な分解生成物

ヨウ化物

---

## 11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

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]

[NITE-CHRIP]

ラット LD50: 315 mg/kg (出典: NITE)

## 急性毒性(経皮)

## [製品]

利用可能なデータに基づき、分類基準にあてはまらない。

## [成分データ]

## [NITE-CHRIP]

ラット LD50: 3333 mg/kg (出典: NITE)

## 急性毒性(吸入)

## [製品]

区分 1, 吸入すると生命に危険

## [成分データ]

## [NITE-CHRIP]

蒸気: ラット LC50: 0.363 mg/L (4時間) (EPA TG 870.1300) (出典: NITE)

## 局所効果

## 皮膚腐食性/刺激性

## [製品]

区分 2, 皮膚刺激

## [成分データ]

## [NITE-CHRIP]

区分 2 (出典: NITE)

## 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

## [製品]

区分 2, 強い眼刺激

## [成分データ]

## [NITE-CHRIP]

区分 2 (出典: NITE)

## 呼吸器感作性又は皮膚感作性

## 呼吸器感作性

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

データなし

## 皮膚感作性

## [製品]

区分 1, アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

## [成分データ]

## [NITE-CHRIP]

区分 1 (出典: NITE)

## 生殖細胞変異原性

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

データなし

## 発がん性

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

## [ACGIH]

A4(2022): ヒト発がん性因子として分類できない

## 生殖毒性

## [製品]

データ不足のため、分類できない。

## [成分データ]

データなし

## 特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[製品]

区分 3, 呼吸器への刺激のおそれ

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

区分 3 (気道刺激性) (出典: NITE)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[製品]

区分 1, 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

[成分データ]

[NITE-CHRIP]

区分 1 (甲状腺) (出典: NITE)

## 誤えん有害性

[製品]

データ不足のため、分類できない。

[成分データ]

データなし

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

## 水生環境有害性

[製品]

区分 1, 水生生物に非常に強い毒性

区分 1, 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[NITE-CHRIP]

甲殻類 (オオミジンコ) 48時間 EC50: 0.16 mg/L (出典: NITE)

## 水溶解度

[成分データ]

0.03 g/100 mL (20°C) (出典: ICSC, 2004)

## 残留性・分解性

残留性・分解性データなし

## 生体蓄積性

[成分データ]

log Pow: 2.49 (出典: ICSC, 2004)

## 土壌中の移動性

土壌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

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

中身及び容器の廃棄は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の処理業者に依頼する。

---

#### 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 : 3495  
正式輸送名 : ヨウ素  
分類または区分 : 8  
副次危険 : 6.1  
容器等級 : III  
指針番号: 154

##### IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号 : 3495  
正式輸送名 : ヨウ素  
分類または区分 : 8  
副次危険 : 6.1  
容器等級 : III

##### IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号 : 3495  
正式輸送名 : ヨウ素  
分類または区分 : 8  
副次危険 : 6.1  
危険性ラベル : Corrosive & Toxic  
容器等級 : III

##### 環境有害性

海洋汚染物質 (該当/非該当): 該当

##### 国内規制がある場合の規制情報

###### 船舶安全法

腐食性物質 分類8

###### 航空法

腐食性物質 分類8

---

#### 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

劇物 (第2条別表2)

よう素100%(法令番号 88) 包装等級III

##### 労働安全衛生法

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

よう素, 純正化学株式会社, 80345jis\_J-5, 2024年12月10日

よう素(別表第9の606(令和6年3月31日まで),別表第9の605(令和6年4月1日施行))

名称通知危険/有害物

よう素(別表第9の606(令和6年3月31日まで),別表第9の605(令和6年4月1日施行))

皮膚等障害化学物質(規則第594条の2)

よう素

化学物質管理促進(PRTR)法

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

労働基準法

疾病化学物質(規則別表第1の2第4号1)

よう素

消防法

届出を要する消防活動阻害物質

危険物の規制に関する政令別表第2:劇物(数量 200kg)

よう素

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。

海洋汚染防止法

施行規則 第12条の3の2の10

特定標的臓器毒性, 反復ばく露: 区分1 該当物質

よう素

水生環境有害性: 短期(急性) 区分1 該当物質

よう素

水生環境有害性: 長期(慢性) 区分1, 2 該当物質

よう素

適用法規情報

輸出貿易管理令

別表第1の16の項

記載した法規情報は意図的成分に関するものです。非意図的成分やサプライヤから開示を受けていない不純物に関する情報は含まれていません。

化学安全性評価

本製品の安全な取り扱いに関しては、本SDSの第7章および第8章を参照して下さい。

## 16. その他の情報

参考文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN

IMDG Code, 2022 Edition (Incorporating Amendment 41-22)

IATA 航空危険物規則書 第65版 (2024年)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2024 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252 : 2019

JIS Z 7253 : 2019

2023 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)

Supplier's data/information

化学品安全データ管理システム "GHS Assistant" Version 4.31 (<https://www.asahi-ghs.com/>)

NITE 化学物質総合情報提供システム "NITE-CHRIP"

([https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop))

事業者向けGHS分類ガイダンス(令和元年度改訂版(Ver. 2.1))(令和6年5月、経済産業省)

略称および頭字語

SDS (Safety Data Sheet; 安全データシート)

LD50 (Lethal Dose, 50%; 半数(50%)致死用量)

LC50 (Lethal Concentration, 50%; 半数(50%)致死濃度)

よう素, 純正化学株式会社, 80345jis\_J-5, 2024 年 12 月 10 日

IARC (International Agency for Research on Cancer; 国際がん研究機関)  
ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; 米国産業衛生専門官会議)  
EPA (US Environmental Protection Agency; 米国 環境保護庁)  
NTP (US National Toxicology Program; 米国 国家毒性計画)  
METI (Ministry of Economy, Trade and Industry in Japan; 経済産業省)  
MHLW (Ministry of Health, Labour and Welfare in Japan; 厚生労働省)  
MOE (Ministry of the Environment in Japan; 環境省)  
JSOH (Japan Society for Occupational Health; 日本産業衛生学会)  
EU (European Union; 欧州連合)  
EC50 (Effective Concentration, 50%; 半数(50%)効果濃度)  
NOEC (No Observed Effect Concentration; 無影響濃度)  
BOD (Biochemical Oxygen Demand; 生物化学的酸素要求量)  
COD (Chemical Oxygen Demand; 化学的酸素要求量)  
BCF (Bioconcentration Factor; 生物濃縮係数)  
anh (anhydride; 無水物)

#### 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、注意事項は通常の実施を前提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(独立行政法人 製品評価技術基盤機構 化学物質総合情報提供システム(NITE-CHRIP)(令和5年度(2023年度)公表分まで))です。