

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

製品番号(SDS NO): 4001-3

供給者情報詳細

供給者: キシダ化学株式会社

住所: 大阪市中央区本町橋3-1

担当部署: 化学品安全管理部

電話番号: (06)6946-8061

FAX: (06)6946-1607

e-mail address: kagakuhinanzenkanri@kishida.co.jp

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、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

皮膚腐食性及び刺激性: 区分 2

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性: 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(急性): 区分 1

水生環境有害性(長期間): 区分 1

(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: 危険

危険有害性情報

飲み込むと有害

吸入すると生命に危険(気体、蒸気、粉じん及びミスト)

皮膚刺激

強い眼刺激

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

水生生物に非常に強い毒性

長期継続的影響により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。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

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のみ使用すること。
 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、医師の診断/手当てを受けること。
 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：多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。
 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診断/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：医師の診断/手当てを受けること。
 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。

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

混合物/単一化学物質の選択：
 化学物質

成分名	含有量(%)	CAS No.	化審法番号	化審法
よう素	99(min)	7553-56-2	-	-

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、医師の診断/手当てを受けること。

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。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。

皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合：医師の診断/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: 医師の診断/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。

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。

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。

消火を行う者の保護

防火服/防災服/耐火服を着用すること。

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

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。

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

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

(火災・爆発の防止)

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。

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のみ使用すること。

保護手袋、保護衣又は保護面を着用すること。

保護眼鏡/保護面を着用すること。

取扱中は飲食、喫煙してはならない。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

容器を密閉しておくこと。

直射日光を避け、換気の良い冷暗所(または暗所)で保管する。



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

許容濃度

(よう素)

日本産衛学会(1968) 0.1ppm; 1mg/m³

(よう素)

ACGIH(2007) TWA: (0.01ppm(IFV));

STEL: (0.1ppm(V)) (甲状腺不全; 上気道刺激)

OSHA-PEL

よう素STEL: C 0.1ppm, 1mg/m³

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

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。

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。

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

物理的状态

形状：板状、葉状又は粒状の結晶

色：黒紫

臭い：刺激臭

物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲

初留点/沸点：184℃

融点/凝固点：114℃

分解温度データなし

引火点データなし

自然発火温度データなし

爆発特性データなし

蒸気圧：0.04 kPa (25 °C)

蒸気密度データなし

相対蒸気密度(空気=1)：8.8

20℃での蒸気/空気混合気体の相対密度(空気=1)：1

比重/密度：4.9

溶解度

水に対する溶解度：0.03 g/100 ml (20 °C)

n-オクタノール/水分配係数：log Pow2.49



10. 安定性及び反応性

化学的安定性

昇華しやすい。

危険有害反応可能性

加熱すると、分解する。有毒なノフェームを生じる。本物質は、強酸化剤。可燃性物質や還元性物質と反応する。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激しく反応する。火災や爆発の危険を生じる。(ICSC 0167)

避けるべき条件

混触危険物質との接触。

火源との接触。

混触危険物質

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、アセチレン

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)

[日本公表根拠データ]

(よう素)

rat LD50=315mg/kg (EPA Pesticide, 2006)

急性毒性(吸入)

[日本公表根拠データ]

(よう素)

vapor: rat LC50=35ppm/4hr (EPA Pesticide, 2006)

労働基準法: 疾病化学物質

よう素

局所効果

皮膚腐食性・刺激性

[日本公表根拠データ]

(よう素)

ヒト 皮膚刺激性 (PATTY 6th, 2012)

眼に対する重篤な損傷・刺激性

[日本公表根拠データ]

(よう素)

眼刺激性 (PATTY 6th, 2012)

感作性

皮膚感作性

[日本公表根拠データ]

(よう素)

cat. 1; PATTY 6th, 2012

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

(よう素)

ACGIH-(A4) (2007): ヒト発がん性因子として分類できない

催奇形性データなし

生殖毒性データなし

短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(よう素)



気道刺激性 (HSDB, 2014)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)
[区分1]

[日本公表根拠データ]
(よう素)

甲状腺 (CICAD 72, 2009)
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

水生毒性

水生生物に非常に強い毒性
長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

水生毒性(急性)成分データ

[日本公表根拠データ]
(よう素)

甲殻類 (オオミジンコ) LC50=0.16mg/L/48hr (ECETOC TR91, 2003)

水溶解度

(よう素)

0.03 g/100 ml (20°C) (ICSC, 2004)

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

(よう素)

log Pow=2.49 (ICSC, 2004)

土壤中の移動性データなし

オゾン層破壊物質データなし

13. 廃棄上の注意

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。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

番号 : 3495

品名(国連輸送名) :

ヨウ素

国連分類(輸送における危険有害性クラス) : 8

国連分類(輸送における危険有害性副次リスク) : 6.1

容器等級 : III

特別規定番号 : 279; A113; A803

環境有害性

MARPOL条約附属書V 海洋環境に有害な物質

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: 急性区分1 該当物質

よう素

水生環境有害性: 長期間区分1, 2 該当物質

よう素

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(法令番号 88)

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(別表第9の606)

名称通知危険/有害物

よう素(別表第9の606)

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

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(届出数量 200kg)

よう素

船舶安全法

腐食性物質 分類8

航空法

腐食性物質 分類8

16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 19th edit., 2015 UN

Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECNO6182012)

2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2018 TLVs and BEIs. (ACGIH)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 (2012年)

JIS Z 7252 (2014年)

2017 許容濃度等の勧告(日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

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(NITE 平成29年度)です。