

## 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

化学品の名称	CGRP, Rat, EIA Kit
コンポーネント名	Tracer, EIA buffer
商品コード	SPB社 商品コード:A05482
供給者の会社名称	フナコシ株式会社
住所	東京都文京区本郷2-9-7
担当部門	コンプライアンス管理部
電話番号	03-5684-5107
FAX番号	03-5802-5218
推奨用途及び使用上の制限	研究用試薬
整理番号	PIS0605V01 (2017/12/18)

## 2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)

## GHS分類

物理化学的危険性	爆発物 区分外 可燃性又は引火性ガス(化学的に不安定なガスを含む) 分類対象外 エアゾール 分類対象外 支燃性又は酸化性ガス 分類対象外 高圧ガス 分類対象外 引火性液体 分類対象外 可燃性固体 分類できない 自己反応性化学品 タイプG 自然発火性液体 分類対象外 自然発火性固体 区分外 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 区分外 酸化性液体 分類対象外 酸化性固体 分類対象外 有機過酸化物 分類対象外 金属腐食性物質 分類できない
健康有害性	急性毒性(経口) 区分2 急性毒性(経皮) 区分1 急性毒性(吸入:気体) 分類対象外 急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない 急性毒性(吸入:粉じん) 分類できない 急性毒性(吸入:ミスト) 分類できない 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1 呼吸器感作性 分類できない 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 発がん性 区分外 生殖毒性 分類できない 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(心血管系 肺 中枢神経系 全身毒性) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(中枢神経系 心血管系)、区分2(肺)
環境有害性	吸引性呼吸器有害性 分類できない 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 オゾン層への有害性 分類できない

## GHSラベル要素

絵表示  
RTCV



注意喚起語  
危険有害性情報

危険  
H300+H310 飲み込んだり、皮膚に接触すると生命に危険  
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
H370 心血管系、肺、中枢神経系、全身毒性の障害  
H372 長期にわたる、又は反復ばく露による中枢神経系、心血管系の障害  
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による肺の障害のおそれ  
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

粉じん、煙、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260)  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280)

応急措置

眼、皮膚、衣類に付けないこと。(P262)  
環境への放出を避けること。(P273)  
取扱い後はよく眼と手を洗うこと。(P264)  
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。(P304+P340)  
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。(P308+P311)  
気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。(P314)  
皮膚に付着した場合、直ちに医師に連絡すること。(P302+P310)  
皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)  
皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で優しく洗うこと。(P302+P350)  
汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。(P361+P364)  
眼に入った場合、直ちに医師に連絡すること。(P305+P310)  
眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。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。(P305+P351+P338)  
飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。(P301+P310)  
飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。(P301+P330+P331)  
漏出物は回収すること。(P391)  
施錠して保管すること。(P405)  
内容物、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委託すること。(P501)

保管  
廃棄

他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別  
化学名又は一般名  
別名

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
アジ化ナトリウム	0.39%	NaN <sub>3</sub>	(1)-482		26628-22-8

分類に寄与する不純物及び安定化添加物 情報なし。

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

### 4. 応急措置

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

皮膚に付着した場合

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を多量の流水又はシャワー、石鹸で洗うこと。

眼に入った場合

汚染された衣類を再使用する場合は洗濯すること。

直ちに医師に連絡すること。

水で数分間注意深く洗うこと。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。

飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

急性症状及び遅発性症状  
の最も重要な徴候症状

吸入：咳、頭痛、息切れ、鼻づまり、眼のかすみ、心拍数低下、血圧降下、意識喪失。

皮膚：発赤、水疱。

眼：発赤、痛み。

経口摂取：腹痛、吐き気、発汗。その他の症状については「吸入」参照。

許容濃度をわずかに超えても、神経系に影響を与えることがある。

応急措置をする者の保護  
医師に対する特別な注意  
事項

データなし

データなし

### 5. 火災時の措置

消火剤

水噴霧、泡消火剤、乾燥砂類。

使ってはならない消火剤

棒状注水、炭酸ガス、粉末消火剤、ハロゲン化物。

特有の危険有害性

摩擦、熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

熱により自己分解や自然発火を引き起こすおそれがある。

蒸気、粉じん又は煙霧は空気と爆発性混合気体を形成するおそれがある。

特有の消火方法

周辺火災の場合、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。

容器が熱に晒されているときは、移動させない。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

<p>消火を行う者の保護</p>		<p>区域より退避させ、爆発の危険性により遠くから消火する。 適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。</p>
<p>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</p>		<p>直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外の立入りを禁止する。 全ての着火源を取り除く。 密閉された場所に立入る前に換気する。 環境中に放出してはならない。 漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、 後で廃棄処理する。 水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。 プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。</p>
<p>環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法 及び機材</p>		
<p>二次災害の防止策</p>		
<p>7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い</p>	<p>技術的対策</p>	<p>「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。</p>
	<p>安全取扱注意事項</p>	<p>眼、皮膚、又は衣類に付けないこと。 粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 飲み込まないこと。</p>
	<p>接触回避 衛生対策</p>	<p>「10. 安定性及び反応性」を参照。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく眼と手を洗うこと。</p>
<p>保管</p>	<p>安全な保管条件</p>	<p>保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。 保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、屋根とほりを不燃材料で作し、天井を設けないこと。 保管場所の床は、危険物や水が浸透しない構造とすると共に、適切な傾斜をつけ、かつ、適切なためますを設けること。 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。 容器を密閉して冷乾所にて保存すること。 施錠して保管すること。</p>
	<p>安全な容器包装材料</p>	<p>消防法又は国連輸送法規で規定されている容器を使用する。</p>

8. ばく露防止及び保護措置

化学名又は一般名	管理濃度	許容濃度 (産衛学会)	許容濃度 (ACGIH)
アジ化ナトリウム	未設定	未設定	TWA -, STEL C 0.11ppm; TWA -, STEL C 0.29mg/m3

<p>設備対策</p>		<p>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こと。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。</p>
<p>保護具</p>	<p>呼吸用保護具 手の保護具 眼の保護具</p>	<p>適切な呼吸器保護具を着用すること。 適切な保護手袋を着用すること。 適切な保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用すること。</p>

	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣、保護面を着用すること。 飛沫が飛ぶ可能性のあるときは、全身の化学用保護衣(耐酸スーツ等)を着用すること。
9. 物理的及び化学的性質		
外観	物理的状態 形状 色	固体 無色 無臭 データなし データなし 300°C(融点) データなし データなし データなし データなし データなし データなし 1Pa(20°C) 2.26(空気 = 1) 1.846(20°C) 水: 41.7g/100mL(17°C)。アルコールに僅溶、エーテルに不溶、液体アンモニアに可溶。 log Pow ≤ 0.3
臭い		
臭いのしきい(閾)値		
pH		
融点・凝固点		
沸点、初留点及び沸騰範囲		
引火点		
蒸発速度(酢酸ブチル = 1)		
燃焼性(固体、気体)		
燃焼又は爆発範囲		
蒸気圧		
蒸気密度		
比重(密度)		
溶解度		
n-オクタノール／水分配 係数		
自然発火温度		
分解温度		
粘度(粘性率)		
動粘性率		
10. 安定性及び反応性		
反応性		融点以上に、特に急速に加熱すると爆発することがある。
化学的安定性		銅、鉛、銀、水銀、二硫化水素、酸と反応する。 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性		融点以上に、特に急速に加熱すると爆発することがあり、火災や爆発の危険をもたらす。 銅、鉛、銀、水銀、二硫化水素と反応し、特に衝撃に敏感な化合物を生成する。 酸と反応し、有毒で爆発性のアジ化水素を生成する。
避けるべき条件		融点以上への、特に急速な加熱。
混触危険物質		銅、鉛、銀、水銀、二硫化水素、酸
危険有害な分解生成物		衝撃に敏感な化合物、アジ化水素
その他		
11. 有害性情報		
急性毒性	類推値 実測値 経口	ラットのLD50 = 45mg/kg(DFGOT vol.20(2003))から、区分2とした。
	経皮	ウサギのLD50 = 20mg/kg(ACGIH(2001))から、区分1とした。
	吸入	データなし。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		ウサギの皮膚に適用した試験の結果、適用4時間後に腐食性を示し、6匹中3匹が死亡した(DFGOT vol.20(2003))との報告に基づき、区分1とした。
眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性		皮膚腐食性が区分1であることから、眼も区分1とした。

呼吸器感作性又は皮膚感作性  
生殖細胞変異原性

データなし。

In vivo試験のデータがなく分類できないとした。  
なお、in vitro変異原性試験では、微生物復帰変異試験で陽性の結果(ACGIH(2001))、ヒトリンパ球又はチャイニーズハムスター卵巣細胞を用いた染色体異常試験、マウスリンパ腫細胞を用いた遺伝子突然変異試験ではいずれも陰性結果であり、強い変異原性は微生物に特有のもののみなされている(DFGOT vol.20(2003))。

発がん性

ACGIHによりA4に分類されている(ACGIH-TLV(2005))ことにより、区分外とした。

なお、ラットを用いた2年間経口投与による試験で、用量依存的な体重増加抑制と高用量群における生存率の低下がみられたが、発がん性の証拠は見出されていない(NTP TR 389(1991))。

生殖毒性

ハムスターの皮下に埋め込まれた浸透ミニポンプから妊娠7～9日目にばく露した結果、2/15匹が死亡、早期吸収の有意な増加、脳ヘルニアの発生が認められているが、併せて、証拠文書として不十分なため出生前の毒性評価には使用できない(DFGOT vol.20(2003))との記述があり、投与方法も特殊であることから、分類できないとした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

経口摂取による中毒事故で心臓の強い鼓動、気絶、心臓虚血を呈した5人の実験技術者の例、10～20gを摂取後、精神状態の変化、顕著なアシドーシス、心律動異常、心拍数低下、低血圧を招き死亡した化学者の例(NTP TR 389(1991))、極めて少量摂取した場合でも頻脈、過換気、低血圧を示した実験技術者の例(HSDB(2009))などの症例報告がある。一方、標的器官は心臓血管系であり、末梢血管の拡張を起こし血圧低下を招く(DFGOT vol.20(2003))との記述から、区分1(心血管系)とした。

また、上述のヒトの事例では、めまい、気絶、精神状態の変化、非心臓性の肺水腫、代謝性アシドーシスがみられ、本物質を数グラム摂取した自殺例では、肺水腫と脳水腫(ACGIH(2001))の記載があることから区分1(肺、中枢神経系、全身毒性)とした。  
なお、ラットの経口投与試験では、心拍数低下と全身痙攣(DFGOT vol.20(2003))、ウサギで血圧低下と心臓障害(PATTY 5th(2001))が記録されている。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

ラットの13週間反復経口ばく露試験の最高用量(20mg/kg/day)で、し眠、努力呼吸、死亡、組織学的病変として大脳と視床に壊死が観察された。さらに、2年間反復経口ばく露試験の最高用量(10mg/kg/day)で、生存率の低下がみられ、この低下は試験物質ばく露に起因する脳の壊死と心血管虚脱が原因である(NTP TR 389(1991))との記述から、区分1(中枢神経系、心血管系)とした。

また、上記のラット13週間経口ばく露試験の20mg/kg/dayでは、肺のうっ血、出血と水腫も観察されていることから、区分2(肺)とした。

なお、イヌの反復経口ばく露試験(1～10mg/kg/day)でも運動失調がみられ、大脳の組織形態学的変化(HSDB(2009))が報告されているが、ヒトのばく露に関しては重大な有害影響の発生を伝える報告は特に見当たらない。

吸引性呼吸器有害性  
有害性その他

データなし

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)

藻類(Pseudokirchneriella subcapitata)での96時間  
ErC50 = 348  $\mu$ g/L(AQUIRE(2010))であることから、  
区分1とした。

水生環境有害性(長期間)

急性毒性区分1であり、急速分解性がない(直接測定(HPLC)による分解度:1%(既存点検(2000)))ことから、区分1とした。

生態毒性

情報なし。

残留性・分解性

情報なし。

生体蓄積性

情報なし。

土壤中の移動性

情報なし。

オゾン層への有害性

データなし

環境影響その他

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその  
地方の法規、条例に従うこと。廃棄処理中に皮膚に触れたり、粉じん、蒸気やミスト  
を吸入しないよう十分注意すること。

汚染容器及び包装

データなし

## 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報

IMOの規定に従う。

UN No.

1687

Proper Shipping Name

SODIUM AZIDE

Class

6.1

Sub Risk

Packing Group

II

Marine Pollutant

Not Applicable

Transport in bulk

Not Applicable

according to

MARPOL

73/78,Annex II,and

the IBC code.

航空規制情報

ICAO/IATAの規定に従う。

UN No.

1687

Proper Shipping Name

SODIUM AZIDE

Class

6.1

Sub Risk

Packing Group

II

国内規制

陸上規制情報

該当しない。

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

国連番号

1687

品名

アジ化ナトリウム

国連分類

6.1

副次危険

容器等級

II

海洋汚染物質

非該当

MARPOL 73/78 附

非該当

属書II 及びIBC コー

ドによるばら積み輸

送される液体物質

航空規制情報

航空法の規定に従う。

国連番号

1687

品名

アジ化ナトリウム

国連分類

6.1

副次危険

等級

II

特別の安全対策  
緊急時応急措置指針番号

153

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

毒物(指定令第1条)  
アジ化ナトリウム及びこれを含有する製剤。ただし、アジ化ナトリウム0.1%以下を含有するものを除く。

化学物質排出把握管理  
促進法(PRTR法)

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)  
アジ化ナトリウム 政令番号:11  
1質量%以上を含有する製品。

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号・別表第9)  
アジ化ナトリウム 政令番号:9  
1重量%以上を含有する製剤その他の物(施行令第18条の2第2号、安衛則第34条の2別表第2)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9)  
アジ化ナトリウム 政令番号:9  
1重量%以上を含有する製剤その他の物(安衛則第30条・別表第2)

危険物・爆発性の物(施行令別表第1第1号)  
アジ化ナトリウム

消防法

第5類自己反応性物質、金属のアジ化物(法第2条第7項危険物別表第1・第5類10・危険物政令第1条第3項)  
金属のアジ化物又はこれを含有する固体又は液体

船舶安全法

毒物類・毒物

航空法

毒物類・毒物

労働基準法

疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1)  
アジ化ナトリウム

## 16. その他の情報

参考文献

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス  
日本ケミカルデータベース ezCRIC  
安全衛生情報センター GHS対応モデルSDS  
神奈川県環境科学センター 化学物質安全情報提供システム(kis-net)  
化学物質総合情報提供システム(CHRIP)

その他

- ◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分注意して下さい。
- ◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証するものではありません。
- ◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。
- ◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。



## 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

化学品の名称	CGRP, Rat, EIA Kit
コンポーネント名	Standards, Controls
商品コード	SPB社 商品コード:A05482
供給者の会社名称	フナコシ株式会社
住所	東京都文京区本郷2-9-7
担当部門	コンプライアンス管理部
電話番号	03-5684-5107
FAX番号	03-5802-5218
推奨用途及び使用上の制限	研究用試薬
整理番号	PIS0605V01 (2017/12/18)

## 2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)

## GHS分類

物理化学的危険性	爆発物 区分外 可燃性又は引火性ガス(化学的に不安定なガスを含む) 分類対象外 エアゾール 分類対象外 支燃性又は酸化性ガス 分類対象外 高压ガス 分類対象外 引火性液体 分類対象外 可燃性固体 分類できない 自己反応性化学品 タイプG 自然発火性液体 分類対象外 自然発火性固体 区分外 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 区分外 酸化性液体 分類対象外 酸化性固体 分類対象外 有機過酸化物 分類対象外 金属腐食性物質 分類できない
健康有害性	急性毒性(経口) 区分2 急性毒性(経皮) 区分1 急性毒性(吸入:気体) 分類対象外 急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない 急性毒性(吸入:粉じん) 分類できない 急性毒性(吸入:ミスト) 分類できない 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分1 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 区分1 呼吸器感作性 分類できない 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 発がん性 区分外 生殖毒性 分類できない 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(心血管系 肺 中枢神経系 全身毒性) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(中枢神経系 心血管系)、区分2(肺)
環境有害性	吸引性呼吸器有害性 分類できない 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 オゾン層への有害性 分類できない

## GHSラベル要素

絵表示  
RTCV



注意喚起語  
危険有害性情報

危険  
H300+H310 飲み込んだり、皮膚に接触すると生命に危険  
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
H370 心血管系、肺、中枢神経系、全身毒性の障害  
H372 長期にわたる、又は反復ばく露による中枢神経系、心血管系の障害  
H373 長期にわたる、又は反復ばく露による肺の障害のおそれ  
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

粉じん、煙、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260)  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)  
保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280)

応急措置

眼、皮膚、衣類に付けないこと。(P262)  
環境への放出を避けること。(P273)  
取扱い後はよく眼と手を洗うこと。(P264)  
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。(P304+P340)  
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。(P308+P311)  
気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。(P314)  
皮膚に付着した場合、直ちに医師に連絡すること。(P302+P310)  
皮膚又は髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ又は取り除くこと。皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)  
皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で優しく洗うこと。(P302+P350)  
汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。(P361+P364)  
眼に入った場合、直ちに医師に連絡すること。(P305+P310)  
眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。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。(P305+P351+P338)  
飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。(P301+P310)  
飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。(P301+P330+P331)

保管  
廃棄

漏出物は回収すること。(P391)  
施錠して保管すること。(P405)  
内容物、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委託すること。(P501)

他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別  
化学名又は一般名  
別名

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
アジ化ナトリウム	0.34%	NaN <sub>3</sub>	(1)-482		26628-22-8

分類に寄与する不純物及び安定化添加物 情報なし。

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

### 4. 応急措置

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。

ばく露又はその懸念がある場合、医師の手当、診断を受けること。

皮膚に付着した場合

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を多量の流水又はシャワー、石鹸で洗うこと。

眼に入った場合

汚染された衣類を再使用する場合は洗濯すること。

直ちに医師に連絡すること。

水で数分間注意深く洗うこと。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。

飲み込んだ場合

直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

急性症状及び遅発性症状  
の最も重要な徴候症状

吸入：咳、頭痛、息切れ、鼻づまり、眼のかすみ、心拍数低下、血圧低下、意識喪失。

皮膚：発赤、水疱。

眼：発赤、痛み。

経口摂取：腹痛、吐き気、発汗。その他の症状については「吸入」参照。

許容濃度をわずかに超えても、神経系に影響を与えることがある。

応急措置をする者の保護  
医師に対する特別な注意  
事項

データなし

データなし

### 5. 火災時の措置

消火剤

水噴霧、泡消火剤、乾燥砂類。

使ってはならない消火剤

棒状注水、炭酸ガス、粉末消火剤、ハロゲン化物。

特有の危険有害性

摩擦、熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

熱により自己分解や自然発火を引き起こすおそれがある。

蒸気、粉じん又は煙霧は空気と爆発性混合気体を形成するおそれがある。

特有の消火方法

周辺火災の場合、移動可能な容器は速やかに安全な場所に移す。

容器が熱に晒されているときは、移動させない。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

<p>消火を行う者の保護</p>		<p>区域より退避させ、爆発の危険性により遠くから消火する。 適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。</p>
<p>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</p>		<p>直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。 関係者以外の立入りを禁止する。 全ての着火源を取り除く。 密閉された場所に立入る前に換気する。 環境中に放出してはならない。 漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後で廃棄処理する。 水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。 プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。</p>
<p>環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法 及び機材</p>		
<p>二次災害の防止策</p>		
<p>7. 取扱い及び保管上の注意 取扱い</p>	<p>技術的対策</p>	<p>「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。</p>
	<p>安全取扱注意事項</p>	<p>眼、皮膚、又は衣類に付けないこと。 粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 飲み込まないこと。</p>
	<p>接触回避 衛生対策</p>	<p>「10. 安定性及び反応性」を参照。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 取扱い後はよく眼と手を洗うこと。</p>
<p>保管</p>	<p>安全な保管条件</p>	<p>保管場所には危険物を貯蔵し、又は取り扱うために必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。 保管場所は壁、柱、床を耐火構造とし、かつ、屋根とはりを不燃材料で作し、天井を設けないこと。 保管場所の床は、危険物や水が浸透しない構造とすると共に、適切な傾斜をつけ、かつ、適切なためますを設けること。 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。 容器を密閉して冷乾所にて保存すること。 施錠して保管すること。</p>
	<p>安全な容器包装材料</p>	<p>消防法又は国連輸送法規で規定されている容器を使用する。</p>

8. ばく露防止及び保護措置

化学名又は一般名	管理濃度	許容濃度 (産衛学会)	許容濃度 (ACGIH)
アジ化ナトリウム	未設定	未設定	TWA -, STEL C 0.11ppm; TWA -, STEL C 0.29mg/m3

<p>設備対策</p>		<p>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こと。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。</p>
<p>保護具</p>	<p>呼吸用保護具 手の保護具 眼の保護具</p>	<p>適切な呼吸器保護具を着用すること。 適切な保護手袋を着用すること。 適切な保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用すること。</p>

	皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣、保護面を着用すること。 飛沫が飛ぶ可能性のあるときは、全身の化学用保護衣(耐酸スーツ等)を着用すること。
9. 物理的及び化学的性質		
外観	物理的状態 形状 色	固体 無色 無臭 データなし データなし 300°C(融点) データなし データなし データなし データなし データなし データなし 1Pa(20°C) 2.26(空気 = 1) 1.846(20°C) 水: 41.7g/100mL(17°C)。アルコールに僅溶、エーテルに不溶、液体アンモニアに可溶。 log Pow ≤ 0.3
臭い		
臭いのしきい(閾)値		
pH		
融点・凝固点		
沸点、初留点及び沸騰範囲		
引火点		
蒸発速度(酢酸ブチル = 1)		
燃焼性(固体、気体)		
燃焼又は爆発範囲		
蒸気圧		
蒸気密度		
比重(密度)		
溶解度		
n-オクタノール／水分配 係数		
自然発火温度		
分解温度		
粘度(粘性率)		
動粘性率		
10. 安定性及び反応性		
反応性		融点以上に、特に急速に加熱すると爆発することがある。
化学的安定性		銅、鉛、銀、水銀、二硫化水素、酸と反応する。 法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性		融点以上に、特に急速に加熱すると爆発することがあり、火災や爆発の危険をもたらす。 銅、鉛、銀、水銀、二硫化水素と反応し、特に衝撃に敏感な化合物を生成する。 酸と反応し、有毒で爆発性のアジ化水素を生成する。
避けるべき条件		融点以上への、特に急速な加熱。
混触危険物質		銅、鉛、銀、水銀、二硫化水素、酸
危険有害な分解生成物		衝撃に敏感な化合物、アジ化水素
その他		
11. 有害性情報		
急性毒性	類推値 実測値 経口	ラットのLD50 = 45mg/kg(DFGOT vol.20(2003))から、区分2とした。
	経皮	ウサギのLD50 = 20mg/kg(ACGIH(2001))から、区分1とした。
	吸入	データなし。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性		ウサギの皮膚に適用した試験の結果、適用4時間後に腐食性を示し、6匹中3匹が死亡した(DFGOT vol.20(2003))との報告に基づき、区分1とした。
眼に対する重篤な損傷性 又は眼刺激性		皮膚腐食性が区分1であることから、眼も区分1とした。

呼吸器感作性又は皮膚感作性  
生殖細胞変異原性

データなし。

In vivo試験のデータがなく分類できないとした。  
なお、in vitro変異原性試験では、微生物復帰変異試験で陽性の結果(ACGIH(2001))、ヒトリンパ球又はチャイニーズハムスター卵巣細胞を用いた染色体異常試験、マウスリンパ腫細胞を用いた遺伝子突然変異試験ではいずれも陰性結果であり、強い変異原性は微生物に特有のもののみなされている(DFGOT vol.20(2003))。

発がん性

ACGIHによりA4に分類されている(ACGIH-TLV(2005))ことにより、区分外とした。

なお、ラットを用いた2年間経口投与による試験で、用量依存的な体重増加抑制と高用量群における生存率の低下がみられたが、発がん性の証拠は見出されていない(NTP TR 389(1991))。

生殖毒性

ハムスターの皮下に埋め込まれた浸透ミニポンプから妊娠7～9日目にばく露した結果、2/15匹が死亡、早期吸収の有意な増加、脳ヘルニアの発生が認められているが、併せて、証拠文書として不十分なため出生前の毒性評価には使用できない(DFGOT vol.20(2003))との記述があり、投与方法も特殊であることから、分類できないとした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

経口摂取による中毒事故で心臓の強い鼓動、気絶、心臓虚血を呈した5人の実験技術者の例、10～20gを摂取後、精神状態の変化、顕著なアシドーシス、心律動異常、心拍数低下、低血圧を招き死亡した化学者の例(NTP TR 389(1991))、極めて少量摂取した場合でも頻脈、過換気、低血圧を示した実験技術者の例(HSDB(2009))などの症例報告がある。一方、標的器官は心臓血管系であり、末梢血管の拡張を起こし血圧低下を招く(DFGOT vol.20(2003))との記述から、区分1(心血管系)とした。

また、上述のヒトの事例では、めまい、気絶、精神状態の変化、非心臓性の肺水腫、代謝性アシドーシスがみられ、本物質を数グラム摂取した自殺例では、肺水腫と脳水腫(ACGIH(2001))の記載があることから区分1(肺、中枢神経系、全身毒性)とした。  
なお、ラットの経口投与試験では、心拍数低下と全身痙攣(DFGOT vol.20(2003))、ウサギで血圧低下と心臓障害(PATTY 5th(2001))が記録されている。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

ラットの13週間反復経口ばく露試験の最高用量(20mg/kg/day)で、し眠、努力呼吸、死亡、組織学的病変として大脳と視床に壊死が観察された。さらに、2年間反復経口ばく露試験の最高用量(10mg/kg/day)で、生存率の低下がみられ、この低下は試験物質ばく露に起因する脳の壊死と心血管虚脱が原因である(NTP TR 389(1991))との記述から、区分1(中枢神経系、心血管系)とした。

また、上記のラット13週間経口ばく露試験の20mg/kg/dayでは、肺のうっ血、出血と水腫も観察されていることから、区分2(肺)とした。

なお、イヌの反復経口ばく露試験(1～10mg/kg/day)でも運動失調がみられ、大脳の組織形態学的変化(HSDB(2009))が報告されているが、ヒトのばく露に関しては重大な有害影響の発生を伝える報告は特に見当たらない。

吸引性呼吸器有害性  
有害性その他

データなし

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)

藻類(Pseudokirchneriella subcapitata)での96時間  
ErC50 = 348  $\mu$ g/L(AQUIRE(2010))であることから、  
区分1とした。

水生環境有害性(長期間)

急性毒性区分1であり、急速分解性がない(直接測定(HPLC)による分解度:1%(既存点検(2000)))ことから、区分1とした。

生態毒性

情報なし。

残留性・分解性

情報なし。

生体蓄積性

情報なし。

土壤中の移動性

情報なし。

オゾン層への有害性

データなし

環境影響その他

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその  
地方の法規、条例に従うこと。

廃棄処理中に皮膚に触れたり、粉じん、蒸気やミスト  
を吸入しないよう十分注意すること。

汚染容器及び包装

データなし

## 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報

IMOの規定に従う。

UN No.

1687

Proper Shipping Name

SODIUM AZIDE

Class

6.1

Sub Risk

Packing Group

II

Marine Pollutant

Not Applicable

Transport in bulk

Not Applicable

according to

MARPOL

73/78,Annex II,and

the IBC code.

航空規制情報

ICAO/IATAの規定に従う。

UN No.

1687

Proper Shipping Name

SODIUM AZIDE

Class

6.1

Sub Risk

Packing Group

II

国内規制

陸上規制情報

該当しない。

海上規制情報

船舶安全法の規定に従う。

国連番号

1687

品名

アジ化ナトリウム

国連分類

6.1

副次危険

容器等級

II

海洋汚染物質

非該当

MARPOL 73/78 附

非該当

属書II 及びIBC コー

ドによるばら積み輸

送される液体物質

航空規制情報

航空法の規定に従う。

国連番号

1687

品名

アジ化ナトリウム

国連分類

6.1

副次危険

等級

II

特別の安全対策  
緊急時応急措置指針番号

153

## 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

毒物(指定令第1条)  
アジ化ナトリウム及びこれを含有する製剤。ただし、アジ化ナトリウム0.1%以下を含有するものを除く。

化学物質排出把握管理  
促進法(PRTR法)

第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条別表第1)  
アジ化ナトリウム 政令番号:11  
1質量%以上を含有する製品。

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号・別表第9)  
アジ化ナトリウム 政令番号:9  
1重量%以上を含有する製剤その他の物(施行令第18条の2第2号、安衛則第34条の2別表第2)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9)  
アジ化ナトリウム 政令番号:9  
1重量%以上を含有する製剤その他の物(安衛則第30条・別表第2)

危険物・爆発性の物(施行令別表第1第1号)  
アジ化ナトリウム

消防法

第5類自己反応性物質、金属のアジ化物(法第2条第7項危険物別表第1・第5類10・危険物政令第1条第3項)  
金属のアジ化物又はこれを含有する固体又は液体

船舶安全法

毒物類・毒物

航空法

毒物類・毒物

労働基準法

疾病化学物質(法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1)  
アジ化ナトリウム

## 16. その他の情報

参考文献

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス  
日本ケミカルデータベース ezCRIC  
安全衛生情報センター GHS対応モデルSDS  
神奈川県環境科学センター 化学物質安全情報提供システム(kis-net)  
化学物質総合情報提供システム(CHRIP)

その他

- ◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分注意して下さい。
- ◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証するものではありません。
- ◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。
- ◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。



## 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

化学品の名称	CGRP, Rat, EIA Kit
コンポーネント名	Ellman's Reagent 49+1
商品コード	SPB社 商品コード:A05482
供給者の会社名称	フナコシ株式会社
住所	東京都文京区本郷2-9-7
担当部門	コンプライアンス管理部
電話番号	03-5684-5107
FAX番号	03-5802-5218
推奨用途及び使用上の制限	研究用試薬
整理番号	OTH0288V00 (2017/8/25)

## 2. 危険有害性の要約(以下、SDSは単一物質としての評価に基づき作成)

## GHS分類

物理化学的危険性	爆発物 分類対象外 可燃性又は引火性ガス(化学的に不安定なガスを含む) 分類対象外 エアゾール 分類対象外 支燃性又は酸化性ガス 分類対象外 高圧ガス 分類対象外 引火性液体 分類対象外 可燃性固体 分類できない 自己反応性化学品 分類対象外 自然発火性液体 分類対象外 自然発火性固体 分類できない 自己発熱性化学品 分類できない 水反応可燃性化学品 分類対象外 酸化性液体 分類対象外 酸化性固体 分類対象外 有機過酸化物 分類対象外 金属腐食性物質 分類できない
健康有害性	急性毒性(経口) 分類できない 急性毒性(経皮) 分類できない 急性毒性(吸入:気体) 分類対象外 急性毒性(吸入:蒸気) 分類対象外 急性毒性(吸入:粉じん) 分類できない 急性毒性(吸入:ミスト) 分類できない 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 分類できない 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 分類できない 呼吸器感作性 分類できない 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 発がん性 分類できない 生殖毒性 分類できない 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 分類できない 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 分類できない
環境有害性	吸引性呼吸器有害性 分類できない 水生環境有害性(急性) 分類できない 水生環境有害性(長期間) 分類できない オゾン層への有害性 分類できない

## GHSラベル要素

注意喚起語	情報なし。
危険有害性情報	情報なし。
注意書き	
安全対策	情報なし。
応急措置	情報なし。
保管	情報なし。
廃棄	情報なし。

他の危険有害性  
重要な徴候及び想定される非常事態の概要

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別  
化学名又は一般名  
別名

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
アセチルチオコリンヨージド	1%超	C7H16INO S			1866-15-5

分類に寄与する不純物及び安定化添加物 情報なし。

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

## 4. 応急措置

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

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

多量の水と石鹼で洗うこと。

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、手当てを受けること。

眼に入った場合

汚染された衣類を再使用する場合は洗濯をすること  
水で数分間注意深く洗うこと。

眼の刺激が持続する場合、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。

医師の診断、手当てを受けること。

急性症状及び遅発性症状  
の最も重要な徴候症状

吸入：咽頭痛、胸の締めつけ感。

皮膚：刺激。

眼：発赤、痛み。

応急措置をする者の保護  
医師に対する特別な注意事項

データなし

データなし

## 5. 火災時の措置

消火剤

水噴霧、泡消火薬剤、粉末消火薬剤、二酸化炭素。

使ってはならない消火剤

データなし

特有の危険有害性

火災によって刺激性、毒性又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

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。  
移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却する。

消火活動は、有効に行える最も遠い距離から、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する。

消火を行う者の保護

消火作業の際は、適切な空気呼吸器を含め、適切な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

関係者以外の立入りを禁止する。  
作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。  
風上に留まり、低地から離れる。  
立ち入る前に、密閉された場所を換気する。  
環境中に放出してはならない。  
危険でなければ漏れを止める。  
漏洩物を掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理する。  
排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

環境に対する注意事項  
封じ込め及び浄化の方法  
及び機材

二次災害の防止策

7. 取扱い及び保管上の注意  
取扱い

技術的対策

「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。

安全取扱注意事項

すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。

接触回避  
衛生対策

粉じん、ヒュームの吸入を避けること。  
眼、皮膚との接触、飲み込まないこと。  
「10. 安定性及び反応性」を参照。  
この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。  
取扱い後はよく眼と手を洗うこと。  
汚染された衣類は作業場から出さないこと。

保管  
消防法

安全な保管条件

熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。  
酸化剤や塩基から離して保管すること。  
容器を密閉して換気の良い冷暗所で保管すること。  
施錠して保管すること。

安全な容器包装材料

包装、容器の規制はないが密閉式の破損しないものに入れる。

8. ばく露防止及び保護措置

化学名又は一般名	管理濃度	許容濃度 (産衛学会)	許容濃度 (ACGIH)
アセチルチオコリンヨージド	未設定	未設定	未設定

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こと。  
ばく露を防止するため、装置の密閉化又は防爆タイプの局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具  
手の保護具  
眼の保護具

適切な呼吸器保護具を着用すること。  
適切な保護手袋を着用すること。  
適切な保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)を着用すること。

皮膚及び身体の保護具

適切な保護衣、保護面を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質  
外観

物理的状態  
形状  
色

固体  
白色

臭い		データなし
臭いのしきい(閾)値		データなし
pH		データなし
融点・凝固点		205～208℃
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(酢酸ブチル=1)		データなし
燃焼性(固体、気体)		データなし
燃焼又は爆発範囲		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)		データなし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配		データなし
係数		
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
動粘性率		データなし
10. 安定性及び反応性		
反応性		データなし
化学的安定性		法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性		加熱や燃焼により分解し、一酸化炭素、二酸化炭素、ヨウ化水素、窒素酸化物、硫黄酸化物の有毒なヒュームを生じるおそれがある。
避けるべき条件		熱、湿気
混触危険物質		強酸／塩基、強酸化剤／還元剤
危険有害な分解生成物		一酸化炭素、二酸化炭素、ヨウ化水素、窒素酸化物、硫黄酸化物
その他		
11. 有害性情報		
急性毒性		
	類推値	
	実測値	
	経口	データなし
	経皮	データなし
	吸入	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		データなし
又は眼刺激性		データなし
呼吸器感受性又は皮膚感受性		呼吸器感受性: データなし 皮膚感受性: データ不足のため分類できないとした。
		なお、日本産業衛生学会は、ヨウ素及びその化合物として皮膚感受性第2群に分類しているが、全ての化合物が同定されているわけではないとの注意書きがある(日本産業衛生学会許容濃度の勧告(2016))。
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
有害性その他		データなし

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性(急性)	データなし
水生環境有害性(長期間)	データなし
生態毒性	情報なし。
残留性・分解性	情報なし。
生体蓄積性	情報なし。
土壤中の移動性	情報なし。
オゾン層への有害性	データなし
環境影響その他	

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	本品を廃棄する際には、国、都道府県並びにその地方の法規、条例に従うこと。 廃棄処理中に皮膚に触れたり、粉じん、蒸気やミストを吸入しないよう十分注意すること。 情報なし。
汚染容器及び包装	

## 14. 輸送上の注意

## 国際規制

海上規制情報	IMOの規定に従う。
UN No.	2811
Proper Shipping Name	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
Class	6.1
Sub Risk	
Packing Group	III
Marine Pollutant	Not Applicable
Transport in bulk according to MARPOL 73/78,Annex II,and the IBC code.	Not Applicable
航空規制情報	ICAO/IATAの規定に従う。
UN No.	2811
Proper Shipping Name	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
Class	6.1
Sub Risk	
Packing Group	III

## 国内規制

陸上規制情報	該当しない。
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
国連番号	2811
品名	その他の毒物(有機物)(固体)(他の危険性を有し
国連分類	6.1
副次危険	
容器等級	III
海洋汚染物質	非該当
MARPOL 73/78 附属書II 及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質	非該当
航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	2811
品名	その他の毒物(有機物)(固体)(他の危険性を有し
国連分類	6.1
副次危険	
等級	III

## 特別の安全対策

緊急時応急措置指針番号	154
-------------	-----

## 15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)

沃素及びその化合物(沃化物) 政令番号:606  
1重量%以上を含有する製剤その他の物(安衛則第30条・別表第2)

名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9)

沃素及びその化合物(沃化物) 政令番号:606  
1重量%以上を含有する製剤その他の物(安衛則第30条・別表第2)。運搬・貯蔵中に固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物であって、令別表第一に掲げる危険物、可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物並びに皮膚に対して腐食の危険を生じるものでないものを除く。

船舶安全法

毒物類・毒物

航空法

毒物類・毒物

## 16. その他の情報

参考文献

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス  
日本ケミカルデータベース ezCRIC  
日本産業衛生学会 産業衛生学雑誌58巻 許容濃度等の勧告(2016年度)

その他

- ◆危険・有害性の評価は必ずしも十分でないので、取扱いには十分注意して下さい。
- ◆本データシートは情報を提供するもので、記載内容を保証するものではありません。
- ◆表記の試験研究用試薬以外に本データシートを適用しないで下さい。
- ◆輸送中、保管中、廃棄後も含めて、内容物や容器が、製品知識を有しない者の手に触れぬよう、厳重に注意して下さい。