

作成日	2011年10月27日
改訂日	2024年1月16日

## 安全データシート (SDS)

### 1. 化学品及び会社情報

製品名	純水
会社名	株式会社 樋江井商店
住所	愛知県丹羽郡大口町豊田三丁目 264 番地
電話番号	0587-95-4777
FAX 番号	0587-95-2738

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物質又は混合物の分類

GHS 分類基準に該当しない。

絵表示

注意喚起語 なし

危険有害性情報

GHS 分類基準に該当しない。

注意書き - (安全対策)

非該当

注意書き - (応急処置)

非該当

注意書き - (保管)

非該当

注意書き - (廃棄)

非該当

その他

他の危険有害性 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 H<sub>2</sub>O

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 登録番号
水	= < 100	18.02	N/A	N/A	7732-18-5

安衛法官報公示番号について  
不純物または安定化添加剤

表中の\*は公表化学物質を表します。  
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、数分間気に付けて洗浄する。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に必要な注意事項

個人用保護具を着用すること。

#### 5. 火災時の措置

##### 適切な消火剤

利用可能な情報はない

##### 使ってはならない消火剤

利用可能な情報はない

##### 火災時の特有の危険有害性

特になし

##### 特有の消火方法

利用可能な情報はない

##### 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

利用可能な情報はない

#### 6. 漏出時の措置

##### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

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、風下の人を退避させる。

##### 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。

##### 封じ込め及び浄化の方法及び機材

乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。

##### 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

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ならない。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	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。
安全な容器包装材料	ポリエチレン
混触禁止物質	利用可能な情報はない

## 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所は発生源の密閉化、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、その場所を明確に表示する

ばく露限界 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資を含有していない。

### 保護具

呼吸器用保護具	保護マスク
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	長袖作業衣

### 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

### 物理状態

色	無色
濁度	透明
性状	液体
臭い	データなし
融点/凝固点	0℃
沸点又は初留点及び沸騰範囲	100℃
可燃性	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
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 上限・下限	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
pH	データなし
粘度（粘度率）	データなし
動粘度率	データなし
溶解度	メタノール、エタノール、アセトンおよび 1,4-ジオキサ ン：極めて溶けやすい。 ベンゼン、クロロホルムおよび四塩化炭素：極めて溶けに くい。
n-オクタノール/水分配係数	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び/又は相対密度	1.000
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

## 10. 安定性及び反応性

安定性	
反応性	データなし
化学的安定性	推奨保管条件下で安定。
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	
混触危険物質	
利用可能な情報はない	
危険有害な分解生成物	
利用可能な情報はない	

## 11. 有害性情報

急性毒性	データなし
皮膚腐食性/皮膚刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷性/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

誤えん有害性

データなし

## 12. 環境影響情報

生態毒性

利用可能な情報はない

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、規則に則る必要がある。

汚染容器及び包装

廃棄は地域、国、現地の適切な法律、規則に則る必要がある。

## 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

容器等級

海洋汚染物質

非該当

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

非該当

MARPOL73/78 や IBC コードに則ったバルク輸送 利用可能な情報はない

IATA（航空）

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

非該当

## 15. 適用法令

国際インベントリー

EINECS/ELINCS	収載
TSCA	収載
<b>国内法規</b>	
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
危険物船舶運送及び貯蔵規則	非該当
航空法	非該当
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)	非該当
(令和 5 年 3 月 31 日まで)	
改正化学物質排出管理促進法 (令和 5 年 4 月 1 日より)	非該当
輸出貿易管理令	非該当

## 16. その他の情報

引用文献および参照ホームページ等

NITE 独立行政法人  
製品評価技術基盤機構  
<http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>  
IATA 危険物規則書  
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical  
Substances  
中央労働災害防止協会 GHS モデル SDS 情報  
有機合成化学辞典 (社) 有機合成化学協会 講談社サイエン  
ティフィック  
化学大辞典 共立出版  
等

記載内容の取扱い

全ての資料や文献を調査したわけではないため情報漏れがあるかも知れません。また、新しい知見の発表や従来の説の訂正により内容に変更が生じます。重要な決定等にご利用される場合には、出典等を良く検討されるか、試験によって確かめられることをお勧めします。

なお、記載のデータや評価に関してはいかなる保証もなすものではありません。また、記載事項は通常の実験を前提としたものであるため、特殊な取扱いをする場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取扱いをお願いします。製品の譲渡時には SDS を添付して下さい。

SDS の内容に関するお問い合わせ先

株式会社 樋江井商店 営業部

TEL : 0587-95-4777

FAX : 0587-95-2738

E-mail : m-hiei@k3.dion.ne.jp