



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：0.005mol/L(N/100)-塩化水銀(II)溶液〔第二〕

SDS No.：A0039-4

推奨用途及び使用上の制限

試験研究用

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称：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：化学品安全管理統括部

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

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性):区分 2

水生環境有害性 長期(慢性):区分 3

GHSラベル要素

絵表示なし

注意喚起語なし

危険有害性情報

水生生物に毒性

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

環境への放出を避けること。

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：

混合物

成分名	成分名[別名]	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	化審法
塩化水素	-	0.17	7647-01-0	1-215	-
塩化水銀(II)〔第二〕	-	0.14	7487-94-7	1-226	-
水	-	99	7732-18-5	-	-

注記：これらの値は、製品規格値ではありません。表示の含有量を超える可能性があります。

危険有害成分

毒物及び劇物取締法「毒物」該当成分

塩化水銀(II)〔第二〕



安衛法「通知すべき有害物」該当成分
塩化水素，塩化水銀(II)〔第二〕

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。

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。

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。

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

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。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、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

(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

保護手袋/保護衣/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。

接触回避

「10.安定性及び反応性」参照

保管

安全な保管条件

容器を密閉しておくこと。

直射日光を避け、換気の良い涼しい場所で保管する。

施錠して保管すること。

安全な容器包装材料

ガラス

ポリエチレン

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度

(塩化水銀(II)〔第二〕)

作業環境評価基準(2004) $\leq 0.025\text{mg-Hg/m}^3$

許容濃度

(塩化水素)

日本産衛学会(2014) (最大許容濃度) 2ppm; 3.0mg/m^3

(塩化水素)

ACGIH(2002) STEL: 上限値 2ppm (上気道刺激)

(塩化水銀(II)〔第二〕)

ACGIH(1994) TWA: 0.025mg-Hg/m^3 (中枢神経系障害; 腎臓損傷)

特記事項

(塩化水銀(II)〔第二〕)

皮膚吸収

OSHA-PEL

(塩化水素)

STEL: C 5ppm, 7mg/m^3

(塩化水銀(II)〔第二〕)

STEL: C 0.1mg-Hg/m^3 (elemental and inorganic compounds)

TWA: 0.01mg-Hg/m^3 ; STEL: C 0.04mg-Hg/m^3 (Organo(alkyl mercury))

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。

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：液体

色：無色、透明

臭い：無臭

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点データなし

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

pH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：水溶性

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：1.0

相対ガス密度(空気=1)データなし

粒子特性データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

データなし

化学的安定性

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

(塩化水素)

気体は空気より重く、低くなった場所では、滞留して酸素欠乏を引き起こすことがある。

水溶液は、強酸である。塩基と激しく反応し、腐食性を示す。酸化剤と激しく反応する。有毒なガス(塩素)を生じる。水の存在下で、多くの金属を侵す。引火性/爆発性ガス(水素)を生じる。

(ICSC 0163)

(塩化水銀(II)〔第二〕)

加熱や光の影響下で、分解する。有毒な水銀および塩素のフュームを生じる。アルミニウム、銅、鉄、亜鉛などの金属と反応する。(ICSC 0979)

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

塩基、酸化性物質、金属

危険有害な分解生成物

水銀、塩素、水素

11. 有害性情報

毒性的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[成分データ]

[日本公表根拠データ]

(塩化水素)

rat LD50=238mg/kg (SIDS, 2009)

(塩化水銀(II)〔第二〕)

rat LD50=35-105mg/kg (ATSDR, 1999)

急性毒性(吸入)

〔成分データ〕

〔日本公表根拠データ〕

(塩化水素)

mist: rat LC50=0.42mg/L/4hr (SIDS, 2009)

gas: rat LC50=1411ppm/4hr (SIDS, 2009)

労働基準法: 疾病化学物質

塩化水素; 塩化水銀(II)〔第二〕

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

〔成分データ〕

〔日本公表根拠データ〕

(塩化水素)

ラビット/マウス/ラット/ヒト 腐食性 (SIDS, 2009)

(塩化水銀(II)〔第二〕)

刺激物 (ATSDR, 1999)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

〔成分データ〕

〔日本公表根拠データ〕

(塩化水素)

ラビット 腐食性 (SIDS, 2002)

(塩化水銀(II)〔第二〕)

刺激物 (ATSDR, 1999)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性

〔成分データ〕

〔日本公表根拠データ〕

(塩化水素)

cat. 1; 日本職業・環境アレルギー学会

皮膚感作性

〔成分データ〕

〔日本公表根拠データ〕

(塩化水銀(II)〔第二〕)

cat. 1; 産衛誌 53巻, 2011

生殖細胞変異原性データなし

発がん性

〔IARC〕

(塩化水素)

Group 3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

(塩化水銀(II)〔第二〕)

Group 3 : ヒトに対する発がん性については分類できない

〔ACGIH〕

(塩化水素)

A4(2002) : ヒト発がん性因子として分類できない

(塩化水銀(II)〔第二〕)

A4(as Hg)(1994) : ヒト発がん性因子として分類できない

生殖毒性

〔成分データ〕

〔日本公表根拠データ〕

(塩化水銀(II)〔第二〕)



cat. 1B; JECFA 1155, 2011

特定標的臓器毒性

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

水生環境有害性

〔成分データ〕

水生環境有害性 短期(急性)

〔日本公表根拠データ〕

(塩化水素)

甲殻類(オオミジンコ) EC50=0.492mg/L/48hr (SIDS, 2005)

(塩化水銀(II)〔第二〕)

甲殻類(オオミジンコ) LC50=(0.0018-0.0043)mg/L/48hr (EHC86, 1989)

水生環境有害性 長期(慢性)

〔日本公表根拠データ〕

(塩化水銀(II)〔第二〕)

甲殻類(オオミジンコ) NOEC=0.003mg/L/21days (AQUIRE, 2012)

水溶解度

(塩化水素)

67 g/100 ml (30°C) (ICSC, 2000)

(塩化水銀(II)〔第二〕)

溶ける (6.9 g/100 ml, 20°C) (ICSC, 2014)

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〕

(塩化水素)

log Pow=0.25 (ICSC, 2000)

(塩化水銀(II)〔第二〕)

log Pow=0.1 (ICSC, 2014); BCF=4620 (Check & Review, Japan)

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。

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：該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程) に該当しない

IATA 航空危険物規則書に該当しない

環境有害性

MARPOL条約附属書Ⅲ - 個品有害物質による汚染防止



海洋汚染物質(該当/非該当): 非該当
バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード
有害液体物質(Z類)
塩化水素
有害でない物質(OS類)
水
国内規制がある場合の規制情報
船舶安全法に該当しない。
航空法に該当しない。

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(令第1条)
塩化水銀(II)〔第二〕(法令番号 17)
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
名称通知危険/有害物
塩化水素(別表第9の98); 塩化水銀(II)〔第二〕(別表第9の315)
化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)
該当しない。
化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)
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1: 毒物(数量 30kg)
塩化水銀(II)〔第二〕
大気汚染防止法
ばい煙
有害物質 政令第1条第1号から第5号
塩化水素
水銀等 法第2条第12項
塩化水銀(II)〔第二〕
有害大気汚染物質/優先取組
塩化水銀(II)〔第二〕
特定物質 政令第10条第1号から第28号
塩化水素
廃棄物処理法
特別管理産業廃棄物: 特定有害産業廃棄物
塩化水銀(II)〔第二〕

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 21th edit., 2019 UN
IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)
IATA 航空危険物規則書 第62版(2021年)
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)



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

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 令和3年度(2021年度))です。