## 安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 IL-12, Human, ELISA Kit, High Sensitivity (2×96well)

コンポーネント名 H2SO4 stop reagent

商品コード TLS社 商品コード:850.810.192

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 DEL1412V05(2024/4/1)

### 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)

化学品のGHS分類

健康有害性 急性毒性(吸入:粉じん、ミスト)区分2

皮膚腐食性/刺激性 区分1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器系) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器系)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性)区分3

水生環境有害性 長期(慢性)区分1 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

H330 吸入すると生命に危険

H370 臓器の障害

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

H402 水生生物に有害

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

応急措置

安全対策 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260)

取扱い後は眼や手をよく洗うこと。(P264)

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)

環境への放出を避けること。(P273)

1

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280) 換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。(P284) 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)

皮膚に付着した場合、直ちに医師に連絡すること。(P302+P310) 皮膚や髪に付着した場合、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。(P303+P361+P353)

吸入した場合、直ちに医師に連絡すること。(P304+P310)

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)

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)

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)

気分が悪いときは、医師の診察、手当てを受けること。(P314) 汚染された衣類を再使用する場合は洗濯をすること。(P363)

漏出物を回収すること。(P391)

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。(P403+P233)

施錠して保管すること。(P405)

内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ 廃棄

ار (P501) ع

(1)-430

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 混合物 化学名又は一般名 硫酸 CAS番号 7664-93-9 濃度又は濃度範囲 1-10%未満 H2SO4

化学式 化審法官報公示番号

安衛法官報公示番号

分類に寄与する不純物及び安 データなし

定化添加物

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

## 4. 応急措置

直ちに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。 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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

皮膚に付着した場合 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、皮膚を流水又はシャワーで洗うこ

یے

汚染された衣類を再使用する場合は洗濯すること。

眼に入った場合 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 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

急性症状及び遅発性症状の最

も重要な徴候症状

吸入: 灼熱感、咽頭痛、咳、息苦しさ、息切れ。皮膚: 発赤、痛み、水疱、 重度の皮膚熱傷。眼:発赤、痛み、重度の熱傷。経口:口や喉の熱傷。

腹痛、灼熱感、ショック、虚脱。

応急措置をする者の保護

データなし

医師に対する特別な注意事項

肺水腫の症状は2~3時間経過するまで現れない場合が多く、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

この物質自体は、燃焼しない。 適切な消火剤

> 周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。 棒状注水。

使ってはならない消火剤

特有の危険有害性

加熱により容器が爆発するおそれがある。

火災によって刺激性、腐食性又は毒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。

消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

容器内に水を入れてはいけない。

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。

適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。 消火を行う者の保護

# 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具 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 及び緊急時措置

着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

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。

適切な防護衣を着けていないときは破損した容器あるいは漏洩物に触

れてはいけない。

低地から離れ、風上に留まる。

環境に対する注意事項 環境中に放出してはならない。

河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。 危険でなければ漏れを止める。漏れた液を、密閉式の容器に集め、地域

封じ込め及び浄化の方法及び

規則に従って保管、処理する。

機材

全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。 二次災害の防止策

### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

「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 技術的対策

する。

安全取扱注意事項 空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。

> 眼、皮膚との接触、吸入又は飲み込まないこと。 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

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。

接触回避 「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。 衛生対策

取扱い後はよく眼と手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取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

作り、床は、危険物や水が浸透しない構造とする。 容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

施錠して保管すること。

安全な容器包装材料 国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 未設定

【最大許容濃度】1mg/m3 許容濃度(産衛学会) 許容濃度(ACGIH) TWA 0.2 mg/m 3(T). STEL -

取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。 設備対策

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

高熱工程でガス、ミストが発生するときは、空気汚染物質を許容濃度以

下に保つために換気装置を設置する。

保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。

ばく露の可能性のあるときは、送気マスク、空気呼吸器、又は酸素呼吸

器を着用する。

手の保護具 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 眼、顔面の保護具

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。飛沫が飛ぶ可能性のあるとき

は、全身の化学用保護衣(耐酸ス一ツ等)を着用すること。

一切の接触を防止するにはネオプレン製の手袋、エプロン、ブーツ、又

は全体スーツ等の不浸透性の防具を適宜着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 油状の吸湿性液体

色. 無色 臭い 無臭 融点/凝固点 10℃(融点)

沸点又は初留点及び沸騰範囲 340℃(分解)

データなし 可燃性

爆発下限界及び上限界/可燃 不燃性

限界

不燃性 引火点 自然発火点 不燃性

分解温度 290℃(三酸化硫黄を発生) рΗ 0.3(1N), 1.2(0.1N), 2.1(0.01N)

動粘性率 データなし 混和する 溶解度

n-オクタノール/水分配係数

log Pow = -2.20(推定值)

(log値)

蒸気圧 0.13kPa(146°C), 0.0067Pa(25°C)

密度及び/又は相対密度  $1.8356(15^{\circ}\text{C}/4^{\circ}\text{C})$ 

相対ガス密度

データなし 粒子特性

10. 安定性及び反応性

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。 反応性

塩基、水、有機物と激しく反応する。

化学的安定性 水と急激に接触すると多量の熱を発生し、酸が飛散することがある。

水で薄めて生じた希硫酸は、各種の金属を腐食して水素ガスを発生し、

これが空気と混合して引火爆発することがある。

多くの反応により火災又は爆発を生じることがある。 危険有害反応可能性

強酸であり、塩基と激しく反応し、ほとんどの普通金属に対して腐食性を

示して引火性/爆発性気体(水素)を生成する。 水、有機物と激しく反応して熱を放出する。

避けるべき条件

加熱すると、刺激性又は有毒なヒュームやガス(硫黄酸化物)を生成す

る。混触危険物質との接触。

可燃性物質、還元性物質、強酸化剤、強塩基。 混触危険物質 燃焼の際は、硫黄酸化物などが生成される。

使用、保管、加熱の結果生じる

危険有害な分解生成物

その他 吸湿性がある。

11. 有害性情報

急性毒性

経口 ラットのLD50 = 2140mg/kg(SIDS(2001))及びヒトでの経口摂取(摂取量

は不明)による死亡例の報告があるとの記述に基づき区分に該当しない

とした。

データなし 経皮

吸入(ミスト) ラットの(4時間)LC50 = 0.375mg/L及び(1時間)347ppm(4時間換算値:

0.347mg/L)(SIDS(2001))に基づき、区分2とした。

濃硫酸のpHは1以下であることから、GHS分類基準に従い腐食性物質と 皮膚腐食性/刺激性

判断され、区分1とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼

刺激性

ヒトでの事故例では前眼房の溶解を伴う眼の重篤な損傷が認められたと の記述(ATSDR(1998))、ウサギの眼に対して5%液で中等度、10%液

では強度の刺激性が認められたとの記述(SIDS(2001))及び本物質の

pHが2以下であることから区分1とした。

呼吸器感作性 データなし

皮膚感作性

硫酸の皮膚感作性に関する試験データはない。硫酸は何十年と工業的 に利用されているが、皮膚刺激作用による皮膚障害がよく知られている -方、皮膚感作性の症例報告は皆無である。体内には硫酸イオンが大 量に存在する(血清中の硫酸イオンは~33mmol/L、細胞内にはその50 倍)が、アレルギー反応は起こらない。

金属の硫酸塩のアレルギー性試験では、金属によるアレルギー性陽性 となることはあっても、硫酸イオンでは陰性となることは、硫酸亜鉛での 陰性の結果から推定される。以上よりヒトに対してアレルギー性を示さな

い(SIDS(1998))との記述から、区分外とした。

フナコシ株式会社

3.4

生殖細胞変異原性

In vivoでは生殖細胞、体細胞を用いたいずれの試験データもなく、in vitro変異原性試験では単一指標(染色体異常試験)の試験系でのみ陽 性の結果がある(ATSDR(1998))が、他の指標では陰性であることから、

分類できないとした。

発がん性

硫酸を含む無機強酸のミストへの職業的ばく露については、IARC(1992) でグループ1、ACGIH(2004)でA2、NTP(2005)でKに分類されていること から、IARCの評価及び最近のNTPの評価を尊重し、区分1に分類される が、硫酸そのものについては、DFGOT(vol.15,2001)でカテゴリ―4に分 類している他、いずれの機関においても発がん性の分類をしていないこ とから、分類できないとした。

牛殖毒性

ウサギ及びマウスでの胎児器官形成期に吸入ばく露した試験では、母 獣に毒性が認められない用量では、両種共に胎児毒性及び催奇形性は 認められず(SIDS(2001))、また、慢性毒性試験及び発がん性試験にお いても雌雄の生殖器官への影響は認められず、刺激性/腐食性による 直接作用が主たる毒性であることから、生殖毒性を示す懸念はないと判 断されている(SIDS(2001))ことから、区分外とした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) ヒトでの低濃度の吸入ばく露では咳、息切れなどの気道刺激症状が認め られており(DFGOT,2001)、高濃度ばく露では咳、息切れ、血痰排出など の急性影響のほか、肺の機能低下及び繊維化、気腫などの永続的な影 響が認められたとの記述(ATSDR(1998))及びモルモットでの8時間吸入 ばく露で肺の出血及び機能障害が認められたとの記述(ATSDR(1998)) から、区分1(呼吸器系)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) SIDS(2001)のラットでの28日間吸入ばく露試験では区分1のガイダンス 値範囲で喉頭粘膜に細胞増殖が認められ、ATSDR(1998)のモルモット での14~139日間反復吸入ばく露試験では区分1のガイダンス値範囲内 の濃度で鼻中隔浮腫、肺気腫、無気肺、細気管支の充血、浮腫、出血、 血栓などの気道及び肺の障害が、さらに、カニクイザルでの78週間吸入 ばく露試験では、肺の細気管支に細胞の過形成、壁の肥厚などの組織 学的変化が、区分1のガイダンス値の範囲の用量(0.048mg/L、 23.5Hr/Day)で認められたことから、区分1(呼吸器系)とした。

誤えん有害性

データなし

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) 魚類(ブルーギル)96時間LC50 = (pH3.25~3.5) = 16~28mg/L (OECDSIDS(2001))であることから、区分3とした。

水生環境有害性 長期(慢性)

慢性毒性データを用いた場合、無機化合物につき環境中動態が不明で あるが、魚類(カダヤシ)の45日間NOEC(成長)(pH6.0) = 0.025mg/L (OECDSIDS(2001))であることから、区分1となる。カダヤシは卵胎生のた め、本来分類に結果を利用できないが、対象物質の成長への影響が大 きく、他の魚種で同等以上の毒性が予測されることから使用した。 慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを 用いた場合、無機化合物につき環境中動態が不明であるが、甲殻類(オ オミジンコ)の24時間LC50 = 29mg/L(OECDSIDS(2001))であることか ら、区分3となる。

以上の結果から、区分1とした。

データなし 生態毒性 データなし 残留性•分解性 生体蓄積性 データなし 土壌中の移動性 データなし オゾン層への有害性 データなし

### 13. 廃棄上の注意

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 残余廃棄物

従うこと。廃棄処理中に危険が及ばないよう十分注意すること。

汚染容器及び包装 関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空

容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 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. 1830

Proper Shipping Name SULPHURIC ACID

Class

Sub Risk

Packing Group II

Marine Pollutant Not Applicable Transport in bulk according Not Applicable

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. 1830

Proper Shipping Name SULPHURIC ACID

Class

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1830品名硫酸国連分類8

副次危険

容器等級 II 海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属書II 及び 非該当

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 1830 品名 硫酸 国連分類 8

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 137

### 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

劇物(法第2条別表第2)【89 硫酸】

硫酸

原体(工業用純品)

劇物(指定令第2条)【104 硫酸を含有する製剤】

硫酸

含製剤。10%以下を含有するものを除く

劇物(指定令第2条)【16の2 塩化水素と硫酸とを含有する製剤】

硫酸

塩化水素と硫酸とを含有する製剤。塩化水素と硫酸とを合わせて10%以下を含有するものを除く。

**※1と日日7 0002**6所、

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第1項、施行令

第18条の2第1号~第2号別表第9)【第613号 硫酸】

硫酸

| 含有する製剤その他の物。ただし、含有量が1重量%未満のものを除く。(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)【第613号 硫酸】

硫酸

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が1重量%未満のものを除く。また、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。1号 令別表第1に掲げる危険物 2号 危険物以外の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 3号 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの(施行令第18条第2号、安衛則第30条別表第2)

特定化学物質第3類物質(特定化学物質障害予防規則第2条第1項第6号)【8 硫酸】

硫酸

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が重量の1%以下のものを除く。(特化則別表第2)

歯科健康診断対象物質(法第66条第3項、施行令第22条第3項)【塩酸、硝酸、硫酸、亜硫酸、弗化水素、黄りんその他歯又は支持組織に有害な物】

硫酸

腐食性液体(労働安全衛生規則第326条)【硫酸】 硫酸

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料(法別表第4(9)、指定令第4条)【14 硫酸】

10%を超える含有物(法別表4(10)、則別表3)

大気汚染防止法

特定物質(法第17条第1項、政令第10条)【18 硫酸】

排気

水質汚濁防止法

指定物質(法第2条第4項、施行令第3条の3)【15 硫酸】

航空法

腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】18 30 硫酸】

濃度51質量%以上で希釈されたもの

船舶安全法

腐食性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】1830

硫酸】

濃度が51質量%を超えるもの

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)【硫酸】

### 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 国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版 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. 化学品及び会社情報

化学品の名称 IL−12, Human, ELISA Kit, High Sensitivity (2×96well)

コンポーネント名 TMB Substrate

商品コード TLS社 商品コード: 850.810.192

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03-5684-5107FAX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 OTH0271V03(2024/4/1)

### 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)

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分4

健康有害性 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2A

生殖毒性 区分1B

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2(神経系、肺、肝臓、骨髄) 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H227 引火性液体 H315 皮膚刺激

H319 強い眼刺激

H336 眠気又はめまいのおそれ

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

注意書き

応急措置

安全対策 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)

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。

(P210)

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260)

取扱い後は眼や手をよく洗うこと。(P264)

1

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280)

皮膚に付着した場合、多量の水で洗うこと。(P302+P352)

吸入した場合、気分が悪いときは医師に連絡すること。(P304+P312) 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)

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)

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診察、手当てを受けること。

(P308+P313)

気分が悪いときは、医師の診察、手当てを受けること。(P314)

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、手当てを受けること。(P332+P313) 眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受けること。(P337+P313) 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合は洗濯をすること。(P362+P364) 火災の場合、消火するために適切な消火剤を使用すること。(P370+P378)

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。(P403+P233)

施錠して保管すること。(P405)

内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ 廃棄

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

保管

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 N-メチル-2-ピロリドン<1-メチル-2-ピロリジノン>

CAS番号 872-50-4 濃度又は濃度範囲 5%以下 化学式 C5H9NO

化審法官報公示番号 (5)-113

安衛法官報公示番号 8-(1)-1013, 8-(1)-1014, 8-(1)-2246

分類に寄与する不純物及び安 データなし

定化添加物

以下、該当する単一成分のSDSを記載する。

4. 応急措置

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。 吸入した場合

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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

皮膚に付着した場合 多量の水と石鹸で洗うこと。

> 皮膚刺激が生じた場合、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 眼に入った場合

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 吸入:頭痛皮膚:吸収される可能性がある。皮膚の乾燥、発赤。眼:発

も重要な徴候症状

赤、痛み、かすみ眼。経口摂取:のどや胸の灼熱感。 データなし 応急措置をする者の保護

データなし 医師に対する特別な注意事項

5. 火災時の措置

泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類、水噴霧。 適切な消火剤

使ってはならない消火剤 棒状注水。

本物質は分子中に窒素を含有しているため、火災時に刺激性もしくは腐 特有の危険有害性

食性のヒューム又はガスを放出する。

燃焼ガスには、一酸化炭素の他、窒素酸化物系のガス等の有毒ガスが

含まれる。

消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。

熱、火花及び火炎で発火するおそれがある。

激しく加熱すると燃焼する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。 特有の消火方法

容器が熱に晒されているときは、移さない。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。 消火を行う者の保護

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具 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

及び緊急時措置 着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

関係者以外の立入りを禁止する。

全ての着火源を取除く。

密閉された場所に立入る前に換気する。

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

危険でなければ漏れを止める。漏れた液を、密閉式の容器に集める。

二次災害の防止策 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

環境中に放出してはならない。

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。

裸火や高温のものから遠ざけること。禁煙。 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること。

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。

接触回避衛生対策

取扱い後はよく眼と手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取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

作り、床は、危険物や水が浸透しない構造とする。

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。

酸化剤から離して保管する。

容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

施錠して保管すること。

安全な容器包装材料 消防法で規定されている容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 未設定

許容濃度(産衛学会) 1ppm(4mg/m3)(皮)

許容濃度(ACGIH) 未設定

設備対策
取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。 手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具 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

物理状態液体

色 無色透明

臭い 穏やかなアミン臭

融点/凝固点 -25℃

沸点又は初留点及び沸騰範囲 202℃(760mmHg)

爆発下限界及び上限界/可燃

データなし 1.3~9.5vol%(空気中)

限界

引火点 86℃(密閉式)

自然発火点 245℃ 分解温度 データなし 7.7 ~ 8

動粘性率 1.61mm2/s(25℃)(計算値)

溶解度
水、アルコール、エーテル、アセトン、エチルアセテート、クロロホルム、ベ

ンゼン、ひまし油、低級アルコール、ケトンに混和

n-オクタノール/水分配係数

 $\log Pow = -0.38$ 

(log値)

蒸気圧 密度及び/又は相対密度

相対ガス密度 粒子特性

39Pa(25°C) 1.03(7k = 1)3.4(空気 = 1) データなし

10. 安定性及び反応性

反応性

アルミニウム等の軽金属、銅及び銅合金、ゴム、プラスチックを腐食す る。

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

強酸及び強塩基と激しく反応する。

加熱や燃焼により分解し、窒素酸化物、一酸化炭素を含む有毒なヒュー

ムを生じる。

高温高圧下で硫黄及び二硫化炭素と危険な反応を生じる。

避けるべき条件 混触危険物質

混触危険物質との接触

強酸及び強塩基

硫黄及び二硫化炭素(高温高圧下)

使用、保管、加熱の結果生じる

危険有害な分解生成物

その他

窒素酸化物、一酸化炭素を含む有毒なヒューム

## 11. 有害性情報

## 急性毒性

経口

ラットのLD50 = 3,500mg/kg、3,600mg/kg、3,800mg/kg(DFGOT vol.10 (1998))、3,605mg/kg(SIDS(2009))、3,914mg/kg(環境省リスク評価暫 定的有害性評価シート第8巻(2010)、SIDS(2009))、4,150mg/kg(SIDS (2009), CICAD35(2001), DFGOT vol.10(1998)), 4,320mg/kg(PATTY 6th(2012)、産衛学会許容濃度の提案理由書(2002))、4,850mg/kg、 7,900mg/kg(DFGOT vol.10(1998))との9件の区分外に該当する報告が ある。8件のデータが該当する区分外(国連分類基準の区分5)とした。 ラットのLD50 = >5,000mg/kg(SIDS(2009))、7,000mg/kg(SIDS(2009)、 DFGOT vol.10(1998))、ウサギのLD50 = 6,000mg/kg(DFGOT vol.10 (1998))との報告に基づき、区分外とした。

経皮

吸入(粉じん、ミスト)

ラットのLC50 = (4時間)として、>5.1mg/Lとの報告(SIDS(2009)、

CICAD35(2001)、DFGOT vol.10(1998))に基づき、区分外とした。なお、 試験はエアロゾルで行われたとの記載、LD50値が飽和蒸気圧濃度 (1.3mg/L)より高いため、ミストの基準値を適用した。

皮膚腐食性/刺激性

ウサギのドレイズ試験において、未希釈の本物質(純度>98%)0.5mLを 24時間閉塞適用した結果、軽度の紅斑(ドレイズスコア:1)がみられ、 次刺激指数(PII)は0.5(最大値8)であったとの報告がある(SIDS(2009)、 CICAD35(2001), DFGOT vol.10(1998)).

一方、ウサギの皮膚に本物質を5-15分適用した結果、重度の紅斑と落 屑がみられ、さらに20時間適用した結果重度の浮腫がみられたが (DFGOT vol.10,1998)、SIDS(2009))、SIDSはこの報告について信頼性 が低いとして評価に採用せず、本物質はウサギに対しては軽度の刺激 性と結論している(SIDSSIAP(2009))。

また、ヒト50人の擦傷皮膚に本物質を24時間貼付試験を計15回実施した 結果、軽度から中等度の一過性刺激が引き起こされたとの報告がある (SIDS(2009), CICAD35(2001))。

なお、職業ばく露において本物質を扱う作業者において発赤やかゆみな どの皮膚症状が報告されているが(日本産業衛生学会許容濃度の提案 理由書(2002))、回復性などの詳細については不明である。以上より、 動物試験について区分外相当の報告もあるが、ヒトにおいて中等度の刺 激性の報告があることから区分2とした。

なお、本物質はEUCLP分類においてSkin.Irrit.2H315に分類されている (ECHACL Inventory Acc.September (2015)) o

眼に対する重篤な損傷性/眼 刺激性

ウサギのドレイズ試験において、未希釈の本物質(純度>98%)0.1mLを 適用した結果、角膜に対する刺激性(一次刺激指数:洗浄眼:0-35、非洗 浄眼;0-41)がみられたが、21日以内に回復したとの報告がある(SIDS (2009), CICAD35(2001))<sub>o</sub>

呼吸器感作性 皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

また、ウサギの別の眼刺激性試験において、角膜混濁、発赤、腫れがみられ、8日後症状が続いたとの報告(DFGOT vol.10(1998))や、中等度から強度の刺激性がみられたとの報告がある(DFGOT vol.10(1998))。以上の結果から区分2Aとした。

なお、本物質はEUCLP分類においてEye.Irrit.2H319に分類されている (ECHACL Inventory Acc.September(2015))。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。なお、モルモットの感作性試験におい て感作性はみられなかったとの報告や(SIDS(2009)、CICAD35(2001)、 DFGOT vol.10(1998))、ヒト50人の擦傷皮膚に本物質を24時間貼付試 験を計15回実施した結果、感作性はみられなかったとの記載がある (SIDS(2009)、CICAD35(2001)、DFGOT vol.10(1998))が、いずれも試 験条件等詳細不明である。一方、職業ばく露においては本物質を扱う作 業者において接触性皮膚炎や皮膚症状などが報告されている(産業衛 生学会許容濃度の提案理由書(2002))。情報を精査し区分を変更した。 ガイダンスの改訂により区分外が選択できなくなったため、分類できない とした。In vivoでは、マウスの優性致死試験で陰性、マウス及びチャイ ニーズハムスターの骨髄細胞の小核試験、チャイニーズハムスターの骨 髄細胞の染色体異常試験で陰性の報告がある(CICAD35(2001)、SIDS (2009)、産衛学会許容濃度の提案理由書(2002)、PATTY 6th(2012)、 DFGOT vol.10(1998))。in vitroでは、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類 培養細胞の遺伝子突然変異試験、染色体異常試験、不定期DNA合成 試験でいずれも陰性である(CICAD35(2001)、SIDS(2009)、PATTY 6th (2012)、DFGOT vol.10(1998)、産衛学会許容濃度の提案理由書 (2002), NTPDB Acc.August(2015))。

ヒトの発がん性に関する情報はない。実験動物では、ラットの吸入経路、及び経口経路(混餌)での2年間ばく露による発がん性試験では腫瘍誘発の証拠は示されなかった(SIDS(2009))。一方、マウスの経口経路(混餌)での18ヶ月間ばく露による発がん性試験では、肝細胞がん、又は肝細胞の腺腫が雄マウスに、肝細胞の変異巣の増加が雌雄に認められ、マウス肝臓での腫瘍発生機序としてペルオキシソーム増殖作用、或いは細胞増殖作用の亢進を示唆する記述(SIDS(2009))がある。このように、動物種間で相反する結果が得られ、国際機関による発がん性分類結果もなく、現時点ではデータ不足のため分類できない。

ヒトでは妊娠16週に流出した本物質を洗浄作業中に直接皮膚に付着し、妊娠20週まで本物質に職業ばく露を受けたとされる女性研究助手の症例報告において、超音波診断での胎児観察で、妊娠13.8週に異常はみられなかったが、妊娠26週に胎児の成長遅延がみられ、31週で死産が確認された。本症例では本物質に経皮、及び吸入ばく露された可能性が高いが、ばく露濃度は不明で、1例のみの報告で、本物質ばく露と胎児死亡との関連性は明らかでないとされた(CICAD35(2001)、環境省リスク評価暫定的有害性評価シート第8巻(2010))。

実験動物では、異なる2系統のラットの経口経路(混餌)による2世代生殖毒性試験において、F0、及びF1親動物に一般毒性影響がない(SD系)、又は体重増加抑制、摂餌量減少がみられる(Wistar系)高用量で、F1及びF2児動物への発達影響として、死亡率の増加、体重増加量の減少がみられたが、F0、F1世代の雌雄親動物に生殖毒性影響はみられなかった(SIDS(2009)、CICAD35(2001))。

また、吸入経路では、交配14週間前から妊娠期間中を通して、本物質蒸気を吸入ばく露し、生まれたF1児動物を生後70日に非ばく露の雌雄動物と交配させた試験において、F0世代の高用量(479mg/m3)では雌親動物に音刺激への反応性低下(麻酔作用によると推測)、及びF1児動物に体重の低値がみられたのみで、F1の受胎能、受精能共に影響はみられなかった(SIDS(2009)、CICAD35(2001))。

すなわち、ラットの経口、及び吸入経路での試験では、親動物に一般毒性影響が発現する用量で、児動物の発生・発達への影響はみられたが、親動物の性機能・生殖能への有害影響はみられなかった。

一方、発生毒性影響としては、妊娠ラット又は妊娠ウサギの器官形成期 に経口、吸入、又は経皮経路で投与した催奇形性試験結果がある。 強制経口投与した試験では、ラット、ウサギ共に母動物に体重増加抑制 がみられる用量で、胎児への発生毒性(胎児重量の低値、矮小児の増 加、ウサギでは骨格・軟組織の奇形、又は変異の頻度増加)がみられた (SIDS(2009), CICAD35(2001)).

同様に、吸入経路での発生毒性試験では、ラットでは母動物に体重増加 抑制、摂餌量減少がみられる用量で、胎児に体重の低値がみられたの みで、ウサギではラットと同濃度でばく露したが、高用量群の胎児に骨格 変異(過剰肋骨)がみられた以外、母動物、胎児共に異常はみられな かった(SIDS(2009)、CICAD35(2001))。さらに、経皮経路での発生毒性 試験では、ラットでは母動物に体重増加抑制がみられる用量で、胎児に 死亡例増加、体重の低値、骨化遅延、及び骨格奇形頻度の増加がみら れたのに対し、ウサギでは1,000mg/kg/dayまでの投与量で、母動物毒性 は生じず、胎児に骨格変異(過剰肋骨)がみられたのみであった(SIDS (2009), CICAD35(2001)).

以上、ラットの経口及び吸入経路での生殖毒性試験で、親動物に一般毒 性影響がみられる用量まで投与しても、親動物の生殖能に影響はなかっ た。しかし、妊娠動物の器官形成期投与による発生毒性試験では、経口 経路ではラット、ウサギ共に母動物毒性がみられる用量で、胎児に骨格 奇形を含む発生毒性影響が認められた。骨格奇形はラットの経皮経路 の試験でも認められており、体重増加抑制など母動物毒性のみられる用 量での胎児の所見ではあるが、胎児毒性及び奇形は母動物毒性による 二次的影響ではない(SIDS(2009))との記述も併せ考え、骨格奇形の誘 発は本物質投与による重大な生殖毒性影響を示唆する所見と判断し た。よって、本項は区分1Bとした。

なお、本物質はEUCLP分類でもRepr.1Bに分類されており、それに基づき EUは本物質を高懸念物質(SVHC)に指定した(ECHACLInventory Acc.June (2015))

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 本物質は実験動物で気道刺激性がみられている。ヒトでは重度の眼刺 激及び頭痛が認められているが、ボランティアによる吸入試験などで気 道刺激性はないと報告されている(CICAD35(2001)、SIDS(2009)、 PATTY 6th(2012)、DFGOT vol.10(1998))。実験動物では、ラットの 5,100mg/m3(5.1mg/L)(蒸気・エアロゾル混合体)吸入ばく露で、死亡は みられず、ばく露中、呼吸速迫、不規則呼吸、息切れ、疼痛反射低下、 ばく露後は、呼吸速迫がみられた。ラット、マウスの519mg/kgの経口投 与で協調運動失調の報告がある(CICAD35(2001))。

これらの知見より、ヒトの気道刺激性はないと判断した。また、ラットで疼 痛反射低下、協調運動失調がみられていることから、麻酔作用が考えら れた。以上より、区分3(麻酔作用)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) ヒトに関する情報はない。

実験動物については、ラットの2週間吸入毒性試験において、 1,000mg/m3(ガイダンス値換算:0.11mg/L)の頭部ばく露では軽度の鼻 刺激のみであったが、同濃度でも高湿度で粗大な液滴の全身ばく露で は、顕著な死亡率の増加(8-9/10例)、無関心、不整呼吸、痙攣、振戦、 体重/体重増加の減少、鼻部の刺激、死亡例で臓器/組織に対する重篤 な影響(ほぼすべての臓器のうっ血、脾臓のリンパ球枯渇・壊死、骨髄の 汎骨髄ろう・ゼラチン様骨髄・細胞枯渇、肺の肺水腫・多発性化膿性肺 炎、肝臓の壊死性変性、腺胃の潰瘍、副腎重量増加)がみられている (CICAD35(2001)).

また、ラットの4週間反復吸入毒性試験(高用量は、多数の死亡がみられ たため10日後にばく露中止))において、1,000mg/m3(ガイダンス値換 算:0.11mg/L)で死亡又は瀕死による屠殺(13/30)、し眠、不整呼吸、呼 吸困難、死亡/瀕死動物で肺の浮腫・うっ血、骨髄形成不全、胸腺、脾 臓、リンパ節のリンパ組織の萎縮や壊死がみられている(環境省リスク 評価暫定的有害性評価シート第8巻(2010)、産衛学会許容濃度の提案 理由書(2002)、CICAD35(2001))。

室温での蒸気相濃度最高値は、乾燥空気(相対湿度0%)では 1,318mg/m3、通常湿度(相対湿度60%)では412mg/m3、湿った空気(相 対湿度100%)では0mg/m3である(CICAD35(2001)。したがって、上記の 1,000mg/m3は蒸気ではなくミストを含んでいると考えられることから、ミス トの区分を適用し区分2(神経系、肺、肝臓、骨髄)とした。

なお、経口経路については、ラットの複数の反復経口投与毒性試験にお いて、覚醒低下、眼瞼閉鎖、神経行動学的検査での異常、骨髄形成不 全、胸腺萎縮、肝臓の小葉中心性肝細胞肥大、小葉中心性脂肪変性、 精巣の変性・萎縮、腸間膜リンパ節のリンパ系細胞の減少、慢性進行性 腎症(雄)、副腎皮質の肥厚・嚢胞形成がみられ、中枢神経系、骨髄、肝 臓、精巣、腎臓、副腎に影響がみられている。これらの所見は区分2を超 える範囲であった。

誤えん有害性

データ不足のため分類できない。なお、HSDB収載の数値データ(粘性 率:1.65mPa·s(25°C)、密度(比重):1.027)(HSDB Acc.June(2015))か ら、動粘性率は1.61mm2/sec(25°C)と算出される。

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) 藻類(セネデスムス)72時間EC50 > 500mg/L、甲殻類(オオミジンコ)24

時間EC50 > 1000mg/L、魚類(ニジマス)96時間LC50 = > 500mg/L

(SIDS(2009))であることから、区分外とした。

水生環境有害性 長期(慢性)

慢性毒性データを用いた場合、急速分解性があり(28日でのBOD(NO2) 分解度 = 73%、BOD(NH3)分解度 = 94%、TOC分解度 = 96%、GC分 解度 = 100%(通産省公報(1989)))、甲殻類(オオミジンコ)の21日間 NOEC(繁殖及び致死) = 12.5mg/L(SIDS(2009))であることから、区分 外となる。

慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを 用いた場合、魚類の急性毒性が区分外相当であり、難水溶性ではない (水溶解度 = 100,000mg/L、PHYSPROPDB(2009))ことから、区分外とな

る。以上の結果から、区分外とした。

生態毒性 データなし データなし 残留性•分解性 生体蓄積性 データなし 土壌中の移動性 データなし 一タなし オゾン層への有害性

### 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。廃棄処理中に危険が及ばないよう十分注意すること。 関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空

汚染容器及び包装

容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報

該当しない。

UN No.

**Proper Shipping Name** 

Class Sub Risk Packing Group

Marine Pollutant

Transport in bulk according to MARPOL 73/78, Annex II,

and the IBC code.

UN No.

Proper Shipping Name

Class Sub Risk Packing Group

航空規制情報

国内規制

品名

陸上規制情報 海上規制情報 国連番号

Not Applicable

Not Applicable

該当しない。

該当しない。

該当しない。

7

国連分類

副次危険

容器等級

海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属書II 及び 非該当

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

該当しない。

国連番号

品名

国連分類

副次危険

等級

特別の安全対策

緊急時応急措置指針番号なし

15. 適用法令

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)【489 N ーメチルー2ーピロリドン】

Nーメチルー2ーピロリドンく1ーメチルー2ーピロリジノン> 含有する製品は、第1種指定化学物質質量の割合が1質量%以上であって、次の各号のいずれにも該当しないもの。(施行令第5条) 1 事業者による取扱いの過程において固体以外の状態にならず、かつ、粉状又は粒状にならない製品 2 第1種指定化学物質が密封された状態で取り扱われる製品 3 主として一般消費者の生活の用に供される製品 4 資源の有効な利用の促進に関する法律第2条第4項に規定する再生資源

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第1項、施行令第18条の2第1号~第2号別表第9)【第588号の3 Nーメチルー2ーピロリドン】

Nーメチルー2ーピロリドン<1ーメチルー2ーピロリジノン> 含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.1重量%未満のものを除く。(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)【第588号の3 Nーメチルー2ーピロリドン】 Nーメチルー2ーピロリドン<1ーメチルー2ーピロリジノン>

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が1重量%未満のものを除く。また、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。1号 令別表第1に掲げる危険物 2号 危険物以外の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 3号 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの(施行令第18条第2号、安衛則第30条別表第2)

皮膚等障害化学物質等・皮膚吸収性有害物質(安衛則第594条の2第 1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704 第1号・5該当物質の一覧)【274 Nーメチルー2ーピロリドン】

N-メチル-2-ピロリドン<1-メチル-2-ピロリジノン>

化学物質又は化学物質を含有する製剤(安衛則第594条の2)。含有量が0.3重量%未満のものを除く。特化則等の特別規則において、皮膚又は眼の障害等を防止するために不浸透性の保護衣等の使用が義務付けられているものを除く。

消防法

第4類引火性液体、第三石油類水溶性液体(法第2条第7項危険物別表第1·第4類)【5 第三石油類水溶性液体】

1気圧において、20°Cで液状であって、危険物令第1条の6で定める 試験において引火性を示し、引火点が70°C以上200°C未満のもの(法 別表1備考15)。ただし可燃性液体量が40%以下のものを除く(危険物 則第1条の3第6項)。

化審法

優先評価化学物質(法第2条第5項)【136 Nーメチルー2ーピロリドン】

大気汚染防止法

揮発性有機化合物(法第2条第4項)(環境省から都道府県への通達) 【揮発性有機化合物】

排気

## 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

国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版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。

- 1

OTH0109V03 エタノール 2024/4/11作成

## 安全データシート

1. 化学品及び会社情報

IL-12, Human, ELISA Kit, High Sensitivity (2 × 96well) 化学品の名称

コンポーネント名 **Amplifier** 

商品コード TLS社 商品コード:850.810.192

フナコシ株式会社 供給者の会社名称

東京都文京区本郷2-9-7 住所 担当部門 コンプライアンス管理部 電話番号 03 - 5684 - 510703-5802-5218 FAX番号

推奨用途及び使用上の制限 研究用試薬

OTH0109V03 (2024/4/1)

### 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)

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 引火性液体 区分2

健康有害性 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2B

> 発がん性 区分1A 生殖毒性 区分1A

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(気道刺激性、麻酔作用) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(肝臓)、区分2(中枢神経系) 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素 絵表示



注意喚起語 危険

H225 引火性の高い液体及び蒸気 危険有害性情報

H320 眼刺激

H335 呼吸器への刺激のおそれ H336 眠気又はめまいのおそれ

H350 発がんのおそれ

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

注意書き

安全対策 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202) 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。

(P210)

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。(P241)

火花を発生させない用具を使用すること。(P242) 静電気放電に対する措置を講ずること。(P243)

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260)

取扱い後は眼や手をよく洗うこと。(P264)

1

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)

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 皮膚や髪に付着した場合、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。(P303+P361+P353)

吸入した場合、気分が悪いときは医師に連絡すること。(P304+P312) 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)

OTH0109V03 エタノール 2024/4/11作成

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)

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診察、手当てを受けること。 (P308+P313)

気分が悪いときは、医師の診察、手当てを受けること。(P314)

眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受けること。(P337+P313)

火災の場合、消火するために適切な消火剤を使用すること。

(P370+P378)

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。(P403+P233)

換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。(P403+P235)

施錠して保管すること。(P405)

廃棄 内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ

と。(P501)

混合物

(2)-202

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 エタノール CAS番号 64-17-5

濃度又は濃度範囲 1-**60%未満** 化学式 C2H6O

化審法官報公示番号 安衛法官報公示番号

分類に寄与する不純物及び安 データなし

定化添加物

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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

皮膚に付着した場合 直ちに汚染された衣類をすべて脱ぎ、皮膚を流水又はシャワーで洗うこ

اح

皮膚刺激が生じた場合、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。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。

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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

急性症状及び遅発性症状の最

も重要な徴候症状

吸入: 咳、頭痛、疲労感、し眠。皮膚:皮膚の乾燥。眼:発赤、痛み、灼熱

感。経口摂取:灼熱感、頭痛、錯乱、めまい、意識喪失。

中枢神経系に影響を与えることがある。

刺激、頭痛、疲労感、集中力欠如を生じることがある。

妊娠中にエタノールを摂取すると、胎児に有害影響が及ぶことがある。

長期にわたる摂取は肝硬変を引き起こすことがある。

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

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤

使ってはならない消火剤 特有の危険有害性 水噴霧、対アルコール性泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類。 棒状注水。

加熱により容器が爆発するおそれがある。

極めて燃え易く、熱、火花、炎で容易に発火する。

消火後再び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。

OTH0109V03 エタノール 2024/4/11作成

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。

容器が熱に晒されているときは、移さない。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。 消火を行う者の保護

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具 すべての着火源を取除く。密閉された場所に立入る前に換気する。

及び緊急時措置

二次災害の防止策

環境に対する注意事項 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。漏れた液やこぼれた液を、密閉式の容

封じ込め及び浄化の方法及び

器にできる限り集める。

機材

残留分を多量の水で洗い流す。 全ての発火源を速やかに取除く(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。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

「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 技術的対策

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。

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。禁煙。

屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

眼、皮膚と接触しないこと。

静電気放電に対する措置を講ずること。

接触回避 「10. 安定性及び反応性」を参照。

衛生対策 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。

保管

保管場所には危険物を貯蔵し、又は取扱うために必要な採光、照明及 安全な保管条件

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

作り、床は、危険物や水が浸透しない構造とする。

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。

安全な容器包装材料 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。

8. ばく露防止及び保護措置

未設定 管理濃度 許容濃度(産衛学会) 未設定

許容濃度(ACGIH) TWA -, STEL 1000ppm

取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。 設備対策

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。

手の保護具 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 眼、顔面の保護具

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

物理状態 液体 色. 無色 臭い 刺激臭 融点/凝固点 -114.14°C

沸点又は初留点及び沸騰範囲 78.5°C

可燃性 非該当 OTH0109V03 エタノール 2024/4/11作成

爆発下限界及び上限界/可燃 下限:3.3vol%、上限:19vol%

限界

引火点 13℃(密閉式)

自然発火点 363°C 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 水と混和、殆どの有機溶剤と混和。

n-オクタノール/水分配係数 log Pow = -0.31

(log値)

蒸気圧 59.3mmHg(25°C) 密度及び/又は相対密度 0.7892(20°C、4°C) 相対ガス密度 1.59(空気 = 1) 粒子特性 データなし

### 10. 安定性及び反応性

反応性この物質の蒸気は空気とよく混合し、爆発性混合物を生成しやすい。

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 次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニアと徐々に反応し、火災や爆

発の危険をもたらす。

硝酸、硝酸銀、硝酸第二水銀、過塩素酸マグネシウムなどの酸化剤と激

しく反応し、火災や爆発の危険をもたらす。

避けるべき条件 強力な酸化剤、火花、裸火との接触。

データなし

混触危険物質 次亜塩素酸カルシウム、酸化銀、アンモニア、硝酸、硝酸銀、硝酸第二

水銀、過塩素酸マグネシウムなどの酸化剤。

使用、保管、加熱の結果生じる

眼に対する重篤な損傷性/眼

危険有害な分解生成物

その他

刺激性

呼吸器感作性

11. 有害性情報

急性毒性 経口 ラットのLD50 = 6,200mg/kg、11,500mg/kg、17,800mg/kg、13,700mg/kg

(PATTY 6th(2012)), 15,010mg/kg, 7,000-11,000mg/kg(SIDS(2005))

はすべて区分外に該当している。

経皮 ウサギのLDLo=20,000mg/kg(SIDS(2005))に基づき区分外とした。 吸入(蒸気) ラットのLC50 = 63,000ppmV(DFGOT vol.12(1999))、66,280ppmV

(124.7mg/L)(SIDS(2005))は区分外に該当する。なお、濃度は飽和蒸気圧濃度、78,026ppmV(147.1mg/L)の90%[70,223ppmV(132.4mg/L)]よ

り低い値であることから、ppmVを単位とする基準値を用いた。

皮膚腐食性/刺激性 ウサギに4時間ばく露した試験(OECDTG404)で、適用1、24時間後の紅

斑の平均スコアが1.0、その他の時点では紅斑及び浮腫の平均スコアは全て0.0であり、刺激性なしの評価SIDS(2005)に基づき、区分外とした。

ウサギの2つのDraize試験(OECDTG405)において、中等度の刺激性と評価されている(SIDS(2005))。このうち、1つの試験では、所見として角膜混濁、虹彩炎、結膜発赤、結膜浮腫がみられ、第1日の平均スコアが

角膜混濁で1以上、結膜発赤で2以上であり、かつほとんどの所見が7日 以内に回復した(ECETOCTR48(2)(1998))ことから、区分2Bとした。

データ不足のため分類できない。なお、アルコールによる気管支喘息症状の誘発は血中アルデヒド濃度の増加と関係があると考えられている。一方、軽度の喘息患者2人がエタノールの吸入誘発試験で重度の気管支収縮を起こしたことが報告されている(DFGOT vol.12vol.12(1999))

が、その反応がアレルギー由来であることを示すものではないとも述べ

られている(DFGOT vol.12vol.12(1999))。

皮膚感作性
ヒトでは、アルコールに対するアレルギー反応による接触皮膚炎等の症

4

例報告がある(DFGOT vol.12(1999))との記述があるが、ヒトでは他の一級又は二級アルコールとの交叉反応性がみられる場合があること、動物試験で有意の皮膚感作性はみられないことにより、エタノールに皮膚感

フナコシ株式会社

作性ありとする十分なデータがない(SIDS(2005)、DFGOT vol.12 (1999))の記述に基づきデータ不足のため分類できないとした。

OTH0109V03 エタノール 2024/4/11作成

生殖細胞変異原性

In vivo、in vitroの陰性結果あるいは陰性評価がされており、分類ガイダ ンスの改訂により区分外が選択できないため、分類できないとした。すな わち、マウス及びラットの経口投与(マウスの場合はさらに腹腔内投与) による優性致死試験において陽性結果(SIDS(2005)、IARC(2010)、 DFGOT vol.12(1999)、PATTY 6th(2012))があるものの、試験条件の不 十分性や試験結果の誤りなどが認められ信頼性は低い又は信頼性なし と評価している(SIDS(2005)、DFGOT vol.12(1999))。

また、ラット、マウスの骨髄小核試験で陰性、ラット骨髄及び末梢血リン パ球の染色体異常試験で陰性(SIDS(2005)、PATTY 6th(2012)、IARC (2010)、DFGOT vol.12(1999))、チャイニーズハムスターの骨髄染色体 異常試験で陰性(SIDS(2005))である。また、マウス精子細胞の小核試 験、精母細胞の染色体異常試験、ラット精原細胞の染色体異常試験、 チャイニーズハムスター精原細胞の染色体異常試験(異数性)で陰性で ある(IARC(2010)、DFGOT vol.12(1999))。

なお、陽性の報告として、ラット、マウスの姉妹染色分体交換試験がある (DFGOT vol.12(1999)、PATTY 6th(2012))が、SIDS(2005)などでは評 価されていない。in vitro変異原性試験として、エームス試験、哺乳類培 養細胞を用いるマウスリンフォーマ試験及び小核試験はすべて陰性と評 価されており(PATTY 6th(2012)、IARC(2010)、DFGOT vol.12(1999)、 SIDS(2005)、NTPDB(Acc.June2013))、in vitro染色体異常試験でも CHO細胞を用いた試験1件の陽性結果を除き他はすべて陰性であった (SIDS(2005), PATTY 6th(2012), IARC(2010)).

なお、この染色体異常の陽性結果は著しく高い用量で生じており、高浸 透圧のような非特異的影響に起因した染色体傷害の可能性があると記 載(SIDS(2005))されている。

エタノールは(ACGIH 7th(2012))でA3に分類されている。また、IARC (2010)では、アルコール飲料の発がん性について多くの疫学データから 十分な証拠があることなどから、アルコール飲料に含まれるエタノールの 摂取により、エタノール及び主代謝物であるアセトアルデヒドが食道など に悪性腫瘍を誘発することが明らかにされているため、区分1Aとした。 ヒトでは出生前にエタノール摂取すると新生児に胎児性アルコール症候 群と称される先天性の奇形を生じることが知られている。奇形には小頭 症、短い眼瞼裂、関節、四肢及び心臓の異常、発達期における行動及び 認知機能障害が含まれる(PATTY 6th(2012))。 これらはヒトに対するエ タノールの生殖毒性を示す確かな証拠と考えられるため、区分1Aとし た。なお、胎児性アルコール症候群は妊娠期に大量かつ慢性的にアル コールを飲んだアルコール依存症の女性と関連している。産業的な経 口、経皮、吸入ばく露による胎児性アルコール症候群の報告はない。ま た、動物実験でも妊娠ラットに経口投与した試験で奇形の発生がみられ ている。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)ヒトの吸入ばく露により眼及び気道への刺激症状が報告されている (PATTY 6th(2012))。血中エタノール濃度の上昇に伴い、軽度の中毒 (筋協調運動低下、気分、性格、行動の変化から中等度の中毒(視覚障 害、感覚麻痺、反応時間遅延、言語障害)、さらに重度の中毒症状(嘔 吐、し眠、低体温、低血糖、呼吸抑制など)を生じる。さらに、呼吸又は循 環不全により、あるいは咽頭反射が欠如した場合には胃内容物吸引の 結果として死に至ると記述されている(PATTY 6th(2012))。ヒトに加えて 実験動物でも中枢神経系の抑制症状がみられている(SIDS(2005))。以 上より、区分3(気道刺激性、麻酔作用)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) ヒトでのアルコールの長期大量摂取はほとんど全ての臓器に悪影響を 及ぼすが、最も強い影響を与える標的臓器は肝臓であり、障害は脂肪 変性に始まり、壊死と線維化の段階を経て肝硬変に進行する(DFGOT vol.12(1999))との記載に基づき区分1(肝臓)とした。また、アルコール乱 用及び依存症患者の治療として、米国FDAは3種類の治療薬を承認して いるとの記述がある(HSDB Acc.June(2013))ことから、区分2(中枢神経 系)とした。なお、動物実験では有害影響の発現はさほど顕著ではなく、 ラットの90日間反復経口投与試験において、ガイダンス値範囲をかなり 上回る高用量で肝臓への影響として脂肪変性が報告されている(SIDS (2005), PATTY 6th(2012)),

発がん性

生殖毒性

OTH0109V03 エタノール 2024/4/11作成

誤えん有害性

データなし

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) 藻類(クロレラ)の96時間EC50 = 1000mg/L(SIDS(2005))、甲殻類(オオ

ミジンコ)の48時間EC50 = 5463mg/L(ECETOCTR912003)、魚類(ニジマス)の96時間LC50 = 11200ppm(SIDS(2005))より、藻類、甲殻類及び魚類において100mg/Lで急性毒性が報告されていないことから、区分外と

した。

水生環境有害性 長期(慢性) 慢性毒性データを用いた場合、急速分解性があり(BODによる分解度:

89%(既存点検,1993))、甲殻類(ニセネコゼミジンコ属の一種)の10日間

NOEC = 9.6mg/L(SIDS(2005))であることから、区分外となる。

慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、藻類、魚類共に急性毒性が区分外相当であり、難水溶性

ではない(miscible、ICSC(2000))ことから、区分外となる。

以上の結果から、区分外とした。

生態毒性データなし残留性・分解性データなし生体蓄積性データなし土壌中の移動性データなしオゾン層への有害性データなし

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。廃棄処理中に危険が及ばないよう十分注意すること。

汚染容器及び包装 関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空

容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

## 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. 1170

Proper Shipping Name ETHANOL SOLUTION

Class 3

Sub Risk

Packing Group II

Marine Pollutant Not Applicable Transport in bulk according Not Applicable

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. 1170

Proper Shipping Name ETHANOL SOLUTION

Class 3

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 1170

品名 エタノール溶液

国連分類 3

副次危険

容器等級 II 海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属書II 及び 非該当

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 1170

OTH0109V03 エタノール 2024/4/11作成

品名 エタノール溶液

国連分類

副次危険

等級 特別の安全対策

II

緊急時応急措置指針番号 127

## <u>15. 適用法令</u>

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第1項、施行令 第18条の2第1号~第2号別表第9)【第61号 エタノール】 エタノール

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.1重量%未満のものを 除く。(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)【第61号 エタノール】 エタノール

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.1重量%未満のものを 除く。また、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、か つ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を 除く。1号 令別表第1に掲げる危険物 2号 危険物以外の可燃性の物 等爆発又は火災の原因となるおそれのある物 3号 酸化カルシウム、水 酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食 の危険を生ずるもの (施行令第18条第2号、安衛則第30条別表第2)

危険物・引火性の物(施行令別表第1第4号)【4の3 エタノール】 エタノール

消防法

第4類引火性液体、アルコール類(法第2条第7項危険物別表第1・第4 類)【3 アルコール類】

炭素数1~3の飽和一価アルコール(変性アルコールを含む)(法別表 第1備考13)。ただし、1. アルコール類の含有量が60%未満の水溶 液、2. 可燃性液体量が60%未満であつて、引火点がエタノールの6 0%水溶液の引火点、燃焼点を超える混合液体を除く(危険物則第1条 の3第4項)。

大気汚染防止法

揮発性有機化合物(法第2条第4項)(環境省から都道府県への通達) 【揮発性有機化合物】

排気

航空法

引火性液体(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】11 70 エタノール溶液】

船舶安全法

引火性液体類(危規則第3条危険物告示別表第1)【【国連番号】1170 エタノール又はその溶液】

アルコールの含有率が24容量%以下の水溶液を除く

化学兵器禁止法

有機化学物質(法第29条1、施行令第4条1)【3 エチルアルコール】

#### 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

国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版 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。

OTH0109V03 エタノール 2024/4/11作成

◆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. 化学品及び会社情報

化学品の名称 IL-12, Human, ELISA Kit, High Sensitivity (2×96well)

コンポーネント名 Amplifier

商品コード TLS社 商品コード: 850.810.192

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 OTH0108V05(2024/4/1)

### 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)

化学品のGHS分類

健康有害性 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

生殖毒性 区分1B

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(中枢神経系、消化管)、区分3

(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器、神経系)

環境有害性 水生環境有害性 長期(慢性)区分4

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語

危険

危険有害性情報 H315 皮膚刺激

H319 強い眼刺激

H335 呼吸器への刺激のおそれ

H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

H370 臓器の障害

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害

H413 長期継続的影響によって水生生物に有害のおそれ

注意書き 安全対策

応急措置

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202) 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。(P260)

取扱い後は眼や手をよく洗うこと。(P264)

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。(P271)

環境への放出を避けること。(P273)

1

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280)

皮膚に付着した場合、多量の水で洗うこと。(P302+P352)

吸入した場合、気分が悪いときは医師に連絡すること。(P304+P312) 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)

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)

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診察、手当てを受けること。 (P308+P313)

気分が悪いときは、医師の診察、手当てを受けること。(P314)

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、手当てを受けること。(P332+P313)

眼の刺激が続く場合、医師の診察、手当てを受けること。(P337+P313) 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合は洗濯をすること。(P362+P364)

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。(P403+P233) 施錠して保管すること。(P405)

廃棄 内容物や容器を、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ

ار (P501) ع

(1)-69

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 混合物

化学名又は一般名 四ホウ酸ニナトリウム十水和物くほう酸ナトリウム>

CAS番号 1303-96-4 濃度又は濃度範囲 1-**2%未満** 

化学式 Na2B4O7·10H2O

化審法官報公示番号 安衛法官報公示番号

分類に寄与する不純物及び安 データなし

定化添加物

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
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。

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。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

皮膚に付着した場合
皮膚を速やかに多量の水と石鹸で洗浄すること。

皮膚刺激が生じた場合、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すること。

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。

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。

吸入:咳、咽頭痛。皮膚:発赤。眼:充血、痛み。経口摂取:吐き気、嘔

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の手当て、診断を受けること。

急性症状及び遅発性症状の最

も重要な徴候症状 吐、下痢、頭痛、脱力感、し眠、痙攣。

応急措置をする者の保護

状況に応じて適切な保護具を着用する。

医師に対する特別な注意事項 データなし

5. 火災時の措置

適切な消火剤
水噴霧、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素を使用。

周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

使ってはならない消火剤

棒状注水。

特有の危険有害性 特有の消火方法 加熱すると分解し、酸化ナトリウム、ボロンの有毒なヒュームを放出する。

消火活動は風上から行う。

火災場所の周辺には関係者以外の立ち入りを規制する。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

消火を行う者の保護 適切な保護具や耐火服を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具 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

及び緊急時措置着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

関係者以外の立入りを禁止する。 低地から離れ、風上に留まる。

密閉された場所に立入る前に換気する。

2

環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び

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。危険でなければ漏れを止める。

機材

火 てない れいな 海れらで 上なりの

二次災害の防止策

湿らせても良い場合は、粉じんを避けるために湿らせてから掃き入れる。 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

## 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。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

粉じんの拡散を防ぐこと。

空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行うこと。

眼、皮膚との接触、吸入又は飲み込みを避けること。

接触回避 「10. 安定性及び反応性」を参照。

衛生対策 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。

保管

安全な保管条件 保管場所には危険物を貯蔵し、又は取扱うために必要な採光、照明及

び換気の設備を設ける。

容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。

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

管理濃度 未設定

許容濃度(産衛学会) 未設定

許容濃度(ACGIH) TWA 2mg/m3 (I), STEL 6mg/m3 (I)

設備対策
取り扱いの場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設ける。

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。 手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具 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、保護靴等を着用すること。必要に応じて空気中

濃度に応じた粒子用フィルター付マスクを使用すること。

# 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 結晶又は結晶性粉末

色 白色 臭い 無臭 融点/凝固点 75°C(融点)

沸点又は初留点及び沸騰範囲 75℃で物質の結晶水は失われる。

可燃性

不燃性

爆発下限界及び上限界/可燃

データなし

限界 引火点

自然発火点

データなし データなし 1575℃

分解温度 1575℃ pH 9.3(0.1%溶液)、9.2(1.0%溶液)(20℃)

動粘性率 データなし

溶解度 水:5.1g/100mL (20°C)、アセトン:0.60g/100g。アルコール、エタノールに

不溶。

n-オクタノール/水分配係数

データなし

(log値)

蒸気圧 約0mmHg 密度及び/又は相対密度 1.7(密度) 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

反応性

加熱すると分解する。

化学的安定性

通常の使用条件下では安定。

危険有害反応可能性

加熱すると分解し、酸化ナトリウム、ボロンの有毒なヒュームを放出する。

避けるべき条件 混触危険物質

加熱。混触危険物質との接触。

使用、保管、加熱の結果生じる

ジルコニウム、強酸、金属塩。

酸化ナトリウム、ボロンの有毒なヒュームを放出する。

危険有害な分解生成物 その他

水溶液は弱塩基である。

### 11. 有害性情報

急性毒性

経口

ラットのLD50 = 3,493mg/kg、4,500mg/kg、4,980mg/kg、5,660mg/kg、  $6,080 \text{mg/kg}(EHC204(1998)), 4,500 \sim 6,000 \text{mg/kg}(ECETOCTR63)$ (1995)、PATTY 6th(2012))との報告があり、3件が区分外(国連分類基 準の区分5)、3件が区分外に該当する。有害性の高い区分を採用し、区 分外(国連分類基準の区分5)とした。

経皮

ウサギのLD50 = > 10,000mg/kg(HSDB Acc.August(2017))との報告に 基づき、区分外とした。

吸入(粉じん、ミスト)

ラットの4時間吸入ばく露試験のLC50 = > 2mg/L(PATTY 6th(2012))と の報告があり、区分4又は区分外に該当するが、このデータのみでは区 分を特定できないため、分類できないとした。

皮膚腐食性/刺激性

鉱業の生産部門や粉砕設備において本物質(ホウ砂塵)をばく露された 労働者に皮膚炎がみられたとの記載(ACGIH 7th(2001))や、ウサギ及 びモルモットの皮膚刺激性試験で皮膚刺激性を示すとの結果(ECETOC TR63(1995)、NITE初期リスク評価書(2008))から、区分2とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼 刺激性

ホウ砂加工施設の労働者が、0.44~3.1mgホウ素/m3(5.7~14.6mg粒子 /m3、6時間加重平均)のばく露で眼に刺激がみられたとの記載(ATSDR (2010)) や、ホウ砂粉砕及び精製施設における労働者の12.4%に眼刺 激性がみられたが、低ばく露区域の労働者では2.8%と眼刺激性の頻度

に有意差を認めたとの記載(EHC204(1998))がある。

また、ウサギの眼刺激性試験で強度の刺激性がみられたとの記載 (PATTY 6th(2012))や、別のウサギの試験で結膜の変色、水疱形成、

肥厚が生じ、角膜への刺激は8~21日で回復したとの記載 (ECETOCTR63(1995))がある。よって、区分2とした。

呼吸器感作性 皮膚感作性 生殖細胞変異原性

データなし データなし

データ不足のため分類できない。すなわち、In vivoデータはなく、in vitro では、細菌の復帰突然変異試験、哺乳類培養細胞の遺伝子突然変異試 験で陰性である(NITE初期リスク評価書(2008)、EHC204(1998))。 本物質を含むホウ酸塩化合物はACGIHでA4に分類されている(ACGIH

7th(2005))。よって、分類できないとした。

生殖毒性

発がん性

雄ラットに本物質を1.000又は2.000ppmで最長60日間混餌投与後に無処 置雌と交配させ雄の授精能を検討した試験において、1,000ppm(50mgホ

ウ素/kg/day)では回復性のある授精能力の低下がみられたが、 2.000ppm(100mgホウ素/kg/day)では授精能力は12週間の観察期間を 通して完全消失した(NITE初期リスク評価書(2008)、ATSDR(2010))。 また、雌雄ラットに本物質を最大1,170ppm(58.5mgホウ素/kg/day)で混 餌投与した生殖毒性試験において、1,170ppm群では精巣萎縮及び排卵 数の減少、及び完全不妊が認められた。さらに、1,170ppm投与群の雌を 対照群の雄と交配した場合にも不妊であった(NITE初期リスク評価書

(2008), ATSDR(2010))

4

以上、実験動物では本物質は一般毒性が明確に示されない用量で雌雄 の生殖能力を低下させる。よって、区分1Bとした。なお、EUも本物質を Repr.1Bに分類している(ECHACLInventory(Acc.August2017))。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 本物質を含むホウ酸ナトリウム塩は、生理的pHでは水に溶けてホウ酸 (CAS:10043-35-3)を生成する(PATTY 6th(2012))。ホウ酸及びホウ酸 ナトリウム塩の主な有害性情報としては以下の報告がある。

ヒトでは、ホウ酸30gを水と共に一度に経口摂取した77歳男性が、吐き 気、嘔吐、腹痛、下痢、紅斑、四肢チアノーゼ、急性腎不全、心肺性低血 圧を生じ、心不全により死亡した例が報告されている(ATSDR(2010)、 NITE初期リスク評価書(2008))。

また、4.5~14gのホウ酸混入ミルクを摂取した新生児11名が嘔吐、下痢 に加えて頭痛、振戦、不穏、痙攣、衰弱、昏睡など中枢神経系の症状を 示し、うち5名は3日以内に死亡したとの報告がある(ATSDR(2010)、 NITE初期リスク評価書(2008))。更にボランティアによるホウ酸又は七酸 化二ナトリウム四ホウ素五水和物(Na2B4O7・5H2O、CAS: 12179-04-3) の単回吸入ばく露試験で、鼻汁分泌の増加がみられたとの報告がある (ACGIH 7th (2005), ATSDR (2010), DFGOT (2013) (Acc.May2017)). 実験動物では、ホウ酸又は本物質の実験動物への経口急性影響は中 枢神経系抑制、痙攣、死亡であり、その用量は、区分2のガイダンス値を 超える用量(ラット、マウス:2,403~6,080mg/kg)であったと報告されてい る(ACGIH 7th(2005)、ECETOCTR63(1995))。

以上の本物質に関する情報と、ホウ酸及び七酸化ニナトリウム四ホウ素 五水和物に関する情報を総合して、区分1(中枢神経系、消化管)、区分 3(気道刺激性)とした。

なお、詳細が不明であるため根拠としなかったが、ヒトで本物質1g以上が 消化管又は皮膚から迅速に吸収された場合には、重度の消化管の刺 激、腎障害、中枢神経系抑制又は血管系虚脱を生じて死亡する可能性 もあるとの記述がある(ACGIH 7th(2001))。旧分類ではこの情報に基づ いて腎臓も標的臓器としていたが、詳細が不明であり、実験動物でも腎 臓への急性及び慢性影響を示唆する情報がないため、不採用とした。ま た、旧分類での区分1(呼吸器)に関しては、根拠とされた呼吸器疾患、 肺疾患、胸部X線映像の異常、呼吸器への刺激性との記述はACGIH 7th (2001)に原典の情報がないため詳細が確認できず、他の評価書にもホ ウ酸又は七酸化ニナトリウム四ホウ素五水和物の吸入ばく露により鼻汁 分泌増加がみられたとの情報しかないことから、区分3(気道刺激性)が 妥当であると判断した。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)ヒトについては、アメリカの大規模ホウ砂採鉱・精錬プラントで5年以上働 く労働者629人(うち女性26人)を対象とした横断研究では、非喫煙労働 者で咳、粘液分泌過多、慢性気管支炎、喫煙歴ありの労働者で息切れ の訴えに有意な増加傾向がみられた。肺機能検査及び胸部X線検査の 結果とばく露濃度に関係がなかったとの報告がある(環境省リスク評価 第14巻(2016)、EHC204(1998))。また、ホウ砂と蜂蜜を混ぜたものを塗 布したおしゃぶりを4~10週間使用した乳幼児(6~16週齢)7例で痙攣、 易刺激性、消化管障害(下痢、嘔吐)がみられ、使用の中止に伴い症状 は消失したとの報告がある(EHC204(1998)、NITE初期リスク評価書 (2008), ATSDR(2010)).

> 実験動物については、ラットの混餌投与による複数の試験があり、精巣 の萎縮がみられている(NITE初期リスク評価書(2008)、ATSDR (2010))。しかし、いずれも区分2のガイダンス値の範囲外であった。 以上、ヒトにおいて呼吸器、神経系に影響がみられたことから、区分1(呼 吸器、神経系)とした。

> なお、旧分類でのヒトの所見全身及び局所的な交差性運動発作、易刺 激性、尿細管の混濁腫脹や顆粒変性(EHC204(1998))のうち、神経系 への影響については上記の乳幼児の報告であったが、腎臓の所見につ いては症例が不明であったことから採用しなかった。また、旧分類の実 験動物の精巣の所見については、ホウ素としてのばく露量であり本物質 に換算すると区分2のガイダンス値の範囲を超えていた。 データなし

誤えん有害性

## 12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期(急性) 魚類(ゼブラフィッシュ)96時間LC50 = 125mg/L[14.2mgB/L換算値]、甲 殻類(オオミジンコ)24時間LC50 = 644mg/L[73mgB/L換算値](WHOEHC (1998))であることから、区分外とした。

水生環境有害性 長期(慢性) 慢性毒性データが得られていない。金属は元素であるため難分解とみな

> され、LogPowから蓄積性を推定できない。また、高蓄積性の可能性がな いとは言えないため、対水溶解度は高い(59,300mg/L)が慢性毒性を有

する可能性があることから、区分4とした。

生態毒性 データなし データなし 残留性•分解性 データなし 生体蓄積性 土壌中の移動性 データなし オゾン層への有害性 データなし

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。廃棄処理中に危険が及ばないよう十分注意すること。

汚染容器及び包装 関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。空

容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報 該当しない。

UN No.

**Proper Shipping Name** 

Class Sub Risk Packing Group

Marine Pollutant

Not Applicable Transport in bulk according Not Applicable

to MARPOL 73/78.Annex II.

and the IBC code.

航空規制情報 該当しない。

UN No.

**Proper Shipping Name** 

Class Sub Risk Packing Group

国内規制

陸上規制情報 該当しない。 海上規制情報 該当しない。

国連番号 品名 国連分類 副次危険

容器等級

海洋汚染物質 非該当 MARPOL 73/78 附属書II 及び 非該当

IBCコードによるばら積み輸送

される液体物質

該当しない。 航空規制情報

国連番号 品名 国連分類 副次危険 等級

特別の安全対策

緊急時応急措置指針番号 なし

15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法 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)【458 (PRTR法) ほう素化合物】

四ホウ酸ニナトリウム十水和物

含有する製品は、第1種指定化学物質質量の割合が1質量%以上であって、次の各号のいずれにも該当しないもの。(施行令第5条) 1 事業者による取扱いの過程において固体以外の状態にならず、かつ、粉状又は粒状にならない製品 2 第1種指定化学物質が密封された状態で取り扱われる製品 3 主として一般消費者の生活の用に供される製品 4 資源の有効な利用の促進に関する法律第2条第4項に規定する再生資源

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第1項、施行令 第18条の2第1号~第2号別表第9)【第544号 ほう酸及びそのナトリ ウム塩】

四ホウ酸ニナトリウム十水和物くほう酸ナトリウム>

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.1重量%未満のものを除く。(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)【第544号 ほう酸及びそのナトリウム塩】 四ホウ酸ニナトリウム十水和物<ほう酸ナトリウム>

含有する製剤その他の物。ただし、ほう酸の含有量が0.3重量%未満のもの、ほう酸ナトリウムの含有量が1重量%未満のものを除く。また、運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の各号のいずれかに該当するものを除く。)を除く。1号 令別表第1に掲げる危険物2号 危険物以外の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3号 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であつて皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの(施行令第18条第2号、安衛則第30条別表第2)

濃度基準値設定物質(安衛則第577条の2第2項、令和5年4月27日 告示第177号、令和5年4月27日公示第24号)【メチルーターシャリー ブチルエーテル(別名MTBE)】

四ホウ酸ニナトリウム十水和物くほう酸ナトリウム>

大気汚染防止法

有害大気汚染物質に該当する可能性がある物質(中央環境審議会第9次答申)【221 ほう素化合物】

排気

水質汚濁防止法

有害物質(法第2条、施行令第2条、排水基準を定める省令第1条)【24 ほう素及びその化合物】

下水道法

水質基準物質(法第12条の2第2項、施行令第9条の4)【25 ほう素及びその化合物】

水道法

有害物質(法第4条第2項)、水質基準(平15省令101号)【13 ホウ素及びその化合物】、【36 ナトリウム及びその化合物】

土壤汚染対策法

特定有害物質(法第2条第1項、施行令第1条)【24 ほう素及びその化合物】

#### 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+

安全衛生情報センター GHS対応モデルSDS 化学物質総合情報提供システム(CHRIP) Hazardous Substances Data Bank (HSDB)

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。