# 安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 Palladium API Screening Fluorescent Detection Kit

コンポーネント名 Sodium Borohydride Stock Solution

商品コード ARB社 商品コード: K007-F1

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 DEL1415V02(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)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性)区分3

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

H370 臓器の障害 H402 水生生物に有害

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)

環境への放出を避けること。(P273)

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280) 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、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)

汚染された衣類を再使用する場合は洗濯をすること。(P363)

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

1

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 混合物

化学名又は一般名 水酸化ナトリウム

CAS番号 1310-73-2

濃度又は濃度範囲 50% 化学式 NaOH 化審法官報公示番号 (1)-410

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。

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。

直ちに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ぎ、皮膚を流水又はシャワーで洗うこと。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。

直ちに医師に連絡すること。 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。

直ちに医師に連絡すること。 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

急性症状及び遅発性症状の最

も重要な徴候症状

吸入:腐食性。灼熱感、咽頭痛、咳、息苦しさ、息切れ。症状は遅れて現 れることがある。皮膚:腐食性。発赤、痛み、重度の熱傷、水疱。眼:腐食 性。発赤、痛み、かすみ眼、重度の熱傷。経口摂取:腐食性。灼熱感、腹

痛、ショック、虚脱。

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。

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

適切な消火剤 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類。

使ってはならない消火剤

棒状注水。

特有の危険有害性 火災によって刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

不燃性であり、それ自身は燃えないが、加熱されると分解して、腐食性

及び毒性の煙霧を発生するおそれがある。

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 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。

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。

全ての着火源を取除く。 関係者以外は近づけない。

立ち入る前に、密閉された場所を換気する。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

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。

水で湿らせ、空気中のダストを減らし分散を防ぐ。

二次災害の防止策 プラスチックシートで覆いをし、散乱を防ぐ。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

機材

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 粉じん、ヒューム、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

皮膚と接触しないこと。眼に入れないこと。

接触回避 「10. 安定性及び反応性」を参照。 衛生対策 取扱い後はよく眼と手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

保管

安全な保管条件 容器を密閉して冷乾所にて保存すること。

アンモニウム塩、強酸、金属類から離しておくこと。

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

許容濃度(産衛学会) 【最大許容濃度】2mg/m3 許容濃度(ACGIH) TWA -, STEL C 2mg/m3

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。

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 安全眼鏡を着用すること。撥ね飛び又は噴霧によって眼及び顔面接触

が起こりうる時は、包括的な化学スプラッシュゴーグル、及び顔面シール

ドを着用すること。

皮膚及び身体の保護具を着用すること。

保護具 一切の接触を防止するには手袋、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 固体 色 白色 臭い 無臭 融点/凝固点 318℃ 沸点又は初留点及び沸騰範囲 1390℃

可燃性データなし

爆発下限界及び上限界/可燃 不燃性固体

限界

引火点不燃性固体自然発火点不燃性固体分解温度データなし

pH 12(0.05% w/w), 13(0.5% w/w), 14(5% w/w)

動粘性率 データなし

溶解度 水(1g/0.9mL)、沸騰水(1g/0.3mL)、無水アルコール(1g/7.2mL)、メタ

ノール(1g/4.2mL)、グリセロールに可溶。

n-オクタノール/水分配係数 log Pow = -3.88(推定値)

(log値)

蒸気圧 1mmHg(739℃)(換算値133Pa)

密度及び/又は相対密度 2.13 g/cm3(25℃)

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

反応性強塩基であり、酸と激しく反応し、湿った空気中で亜鉛、アルミニウム、ス

ズ、鉛などの金属に対して腐食性を示し、引火性/爆発性気体(水素)を

生成する。

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アンモニウム塩と反応してアンモニアを生成し、火災の危険をもたらす。

空気から二酸化炭素と水を急速に吸収する。

湿気や水に接触すると、熱を発生する。

避けるべき条件 湿った3

湿った空気中での亜鉛、アルミニウム、スズ、鉛などの金属との接触、空

気との接触による二酸化炭素と水の吸収、湿気や水との接触。

混触危険物質

酸、湿った空気、亜鉛・アルミニウム・スズ・鉛などの金属、ある種のプラ

スチック・ゴム・被膜剤、アンモニウム塩、空気、湿気や水。

使用、保管、加熱の結果生じる

る 引火性/爆発性気体(水素)、アンモニア。

危険有害な分解生成物 その他

ある種のプラスチック、ゴム、被膜剤を侵す。

#### 11. 有害性情報

急性毒性

経口

ウサギのLD50 = 325mg/kg(SIDS(2002))のデータのみで、げっ歯類の データがないため、分類できないとした。

経皮 吸入 データなしデータなし

皮膚腐食性/刺激性

ブタの腹部に2N(8%)、4N(16%)、6N(24%)溶液を適用した試験で、大きな水疱が15分以内に現れ、8%及び16%溶液は全表皮層に重度の壊死を生じ、24%溶液においては皮下組織の深部に至る壊死を伴う無数かつ重度の水疱が生じたとの報告(SIDS(2009))、及びウサギ皮膚に5%水溶液を4時間適用した場合に重度の壊死を起こしたとの報告(ACGIH 7th(2001))に基づき区分1とした。

なお、pHは12(0.05%w/w)(Merck 14th(2006))である。また、ヒトへの影響では、皮膚に対して0.5%-4%溶液で皮膚刺激があり、0.5%溶液を用いた試験でボランティアの55及び61%に皮膚刺激あったとの報告(SIDS

(2009))がある。EU分類ではC、R35に分類されている。

眼に対する重篤な損傷性/眼

刺激性

ウサギ眼に対し1.2%溶液ないし2%以上の濃度が腐食性濃度との記述 (SIDS(2009))、pHは12(0.05%w/w)(Merck 14th(2006))であることから区分1とした。ヒトの事故例で高濃度の粉じん又は溶液により重度の眼の障害の報告(ACGIH 7th(2001))や誤って眼に入り失明に至るような報告

(DFGOT vol.12(1999))が多数ある。なお、皮膚に対しても腐食性を示し、EU分類ではC、R35に分類されている。

呼吸器感作性 皮膚感作性

データなし

男性ボランティアによる皮膚感作性試験で、背中に0.063%-1.0%溶液を塗布して誘導をかけ、7日後に0.125%溶液を再塗布したが、用量依存性の刺激増強はあったが、再塗布したパッチ面の反応の増強は認められなかった。したがって、水酸化ナトリウムには皮膚感作性がなかった。さらに、水酸化ナトリウムは長年広く使用され来ており、ヒトの皮膚感作症例の報告も無いことから水酸化ナトリウムは皮膚感作性物質とは考えら

れないという結論(SIDS(2009))に基づき、区分外とした。

生殖細胞変異原性

nvivo試験のデータとして、マウスに腹腔内投与による骨髄細胞を用いた小核試験(体細胞In vivo変異原性試験)で小核の有意な増加は観察されず(SIDS(2009))、またマウスに腹腔内投与による卵母細胞を用いた染色体異数性誘発試験(生殖細胞In vivo変異原性試験)では染色体不分離の証拠は見出されていない(SIDS(2009))。これらの結果は体細胞及び生殖細胞を用いたIn vivo変異原性試験の結果が陰性であることを示しているので区分外とした。なお、in vitro変異原性試験として、Ames 試験で陰性(SIDS(2009))、CHOK1細胞を用いた染色体異常試験で偽

陽性(SIDS(2009))の報告がある。

発がん性 ラットの経口投与12週間の発がん性試験で陰性(DFGOT vol.12(1999))

などの報告があるがデータ不足で分類できない。

生殖毒性

□毎性 アータ

データなし

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 粉じんやミストの急性吸入ばく露により粘膜刺激に続き、咳・呼吸困難などが引き起こされ、さらにばく露が強いと肺水腫やショックに陥る可能性がある(PATTY 5th(2001))という記述により区分1(呼吸器)とした。なお、潮解性や極小の蒸気圧などの物理化学的特性から粉じん形成は

あり得ない(SIDS(2009))との記述もある。

そのほか、誤飲28症例で、推定25-37%溶液50~200mLにより上部消化 管と食道の傷害が認められたとの報告(SIDS(2009))や、深刻な(誤飲) 事故や自殺症例報告は多数あり口腔から食道までの重度の腐食を引き 起こしたする記述(DFGOT vol.12(1999))もある。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)経口、経皮、吸入又はその他の経路による反復ばく露の動物試験データ はない(SIDS(2009))と記述され、また、ヒトに対する影響のデータもほと んどないので、データ不足で分類できない。また、ラットでのエアゾル吸 入反復ばく露で肺に障害を与えたとの記述(ACGIH 7th(2001))がある が、ばく露濃度が不明のため分類できない。なお、潮解性や極小の蒸気 圧などの物理化学的特性から粉じん形成はあり得ない(SIDS(2009))と の記述がある。

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)

甲殻類(ネコゼミジンコ)での48時間LC50 = 40mg/L(SIDS(2004)他)で

あることから、区分3とした。

水生環境有害性 長期(慢性)

水溶液が強塩基となることが毒性の要因と考えられるが、環境水中では

緩衝作用により毒性影響が緩和されるため、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 データなし 生体蓄積性 ータなし 土壌中の移動性 オゾン層への有害性 -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. 1823

**Proper Shipping Name** SODIUM HYDROXIDE, SOLID

Class

Sub Risk

Packing Group

Marine Pollutant Not Applicable Not Applicable Transport in bulk 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. 1823

Proper Shipping Name SODIUM HYDROXIDE, SOLID

Class

Sub Risk

II Packing Group

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 1823

品名 水酸化ナトリウム(固体)

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

1823

品名 水酸化ナトリウム(固体)

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

154

### 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

劇物(法第2条別表第2)【54 水酸化ナトリウム】

水酸化ナトリウム 原体(工業用純品)

劇物(指定令第2条)【68 水酸化ナトリウムを含有する製剤】

水酸化ナトリウム

含製剤。5%以下を含有するものを除く

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319号 水酸化ナトリウム】 水酸化ナトリウム

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319号 水酸化ナトリウム】

水酸化ナトリウム

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・皮膚刺激性有害物質(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)【水酸化ナトリウム】

水酸化ナトリウム

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1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。

腐食性液体(労働安全衛生規則第326条)【か性ソーダ溶液】 水酸化ナトリウム

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)【6 水酸化ナトリウム】

水道法

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

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 23 水酸化ナトリウム(固体)】

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】1823 水酸化ナトリウム(固体)】 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)【水酸化ナトリウム】

## 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 欧州連合リスク評価書 (Volume 73, 2007)

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 Palladium API Screening Fluorescent Detection Kit

コンポーネント名 Palladium Standard

ARB社 商品コード: K007-F1 商品コード

供給者の会社名称 フナコシ株式会社

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

整理番号 DEL1417V02 (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 高圧ガス 高圧液化ガス 健康有害性 急性毒性(経口)区分3 急性毒性(吸入:ガス)区分3

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

呼吸器感作性 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(歯、呼吸器系)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性)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

H301+H331 飲み込んだ場合や吸入した場合は有毒 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

H334 吸入するとアレルギー、ぜん息又は呼吸困難を起こすおそれ

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

H400 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、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)

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)

口をすすぐこと。(P330)

呼吸に関する症状が出た場合、医師に連絡すること。(P342+P311) 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)

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)

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 塩酸く塩化水素酸>く塩化水素>

CAS番号7647-01-0濃度又は濃度範囲5%未満化学式HCI化審法官報公示番号(1)-215

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 直ちに医師に連絡すること。

呼吸が困難な場合には、新鮮な空気のある場所に移動し、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。

呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡すること。 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、石鹸で

洗うこと。

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 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:腐食性。灼熱感、咳、息苦しさ、息切れ、咽頭痛。症状は遅れて現れることがある。皮膚:凍傷腐食性。重度の皮膚熱傷、痛み。眼:腐食

性。痛み、かすみ眼、重度の熱傷。

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。

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

医師又は医師が認定した者による適切な吸入療法の迅速な施行を検討する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 二酸化炭素、粉末消火剤、泡消火剤、散水、噴霧水。

データなし

この物質自体は不燃性。

使ってはならない消火剤

特有の危険有害性 特有の消火方法

火災によって刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

移動不可能な場合は、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

細かな噴霧水を用いて気体を除去する。

消火を行う者の保護 データなし

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。 低地から離れ、風上に留まる。 密閉された場所は換気する。

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。

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

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。徐々に石灰乳などの攪拌溶液に加え中

和させた後、多量の水で希釈して処理する。

二次災害の防止策 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

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 火気注意。

眼、皮膚との接触、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。

粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

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。

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

環境への放出を避けること。

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

安全な保管条件酸化剤から離して保管する。

容器を密閉して換気の良い涼所で保管すること。

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

許容濃度(産衛学会) 5ppm(7.5mg/m3)【最大許容濃度】5ppm(7.5mg/m3)

許容濃度(ACGIH) TWA -, STEL C 2ppm

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。

3

作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。

完全密閉系及び完全密閉装置でのみ取扱うこと。

高熱取扱いで、工程でガスが発生するときは、空気汚染物質を管理濃

度・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 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 保温用の保護手袋を着用すること。

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)

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 眼、顔面の保護具

保護衣、顔面用の保護具を着用すること。一切の接触を防止するには、 皮膚及び身体の保護具

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

無色発煙性液体又は無色気体 物理状態

色. 無色透明もしくは淡黄色

臭い 刺激臭

融点/凝固点  $-17.14^{\circ}$ C(10.81%),  $-62.25^{\circ}$ C(20.69%),  $-46.2^{\circ}$ C(31.24%),  $-25.4^{\circ}$ C

(39.17%)

沸点又は初留点及び沸騰範囲 108.58℃(共沸、20.22%)

可燃性

非該当 爆発下限界及び上限界/可燃 データなし

限界

引火点 データなし データなし 自然発火点 分解温度 データなし ータなし pН データなし 動粘性率 水に混和 溶解度 n-オクタノール/水分配係数 データなし

(log値)

蒸気圧 データなし

 $1.05(10.17\% \text{w/w}, 15^{\circ}\text{C}, 4^{\circ}\text{C}), 1.10(20\% \text{w/w}, 15^{\circ}\text{C}, 4^{\circ}\text{C}), 1.15$ 密度及び/又は相対密度

 $(29.57\% \text{w/w}, 15^{\circ}\text{C}, 4^{\circ}\text{C}), 1.204(39.11\% \text{w/w}, 15^{\circ}\text{C}, 4^{\circ}\text{C})$ 

データなし 相対ガス密度 データなし 粒子特性

10. 安定性及び反応性

強酸であり、塩基と激しく反応し腐食性を示す。 反応性

> 水又は水蒸気と反応して腐食性の有毒ガスを発生する。 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。

化学的安定性

危険有害反応可能性 加熱すると有毒な塩化水素ガスを発する。

> 強酸であり、塩基と激しく反応し腐食性を示す。 酸化剤と激しく反応し、有毒なガス(塩素)を生じる。 多くの金属を侵し、可燃性の気体(水素)を生じる。

避けるべき条件 加熱、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、アミン。アルカリ金属他各 混触危険物質

種金属(アルミニウム等)、過マンガン酸塩、炭化カルシウム、フッ素。

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

塩素ガス、塩化水素ガス、水素ガス。

## 11. 有害性情報

急性毒性

ラットのLD50 = 238~277mg/kg、700mg/kg(SIDS(2009))より、危険性 経口

の高い方の区分3とした。

経皮 ウサギのLD50 > 5010mg/kg(SIDS(2009))に基き区分外とした。

ラットのLC50 = 4.2,4.7,283mg/L/60min(4時間換算値:順に、1411,1579. 吸入(ガス)

95083ppm)(SIDS(2009))より、危険性の高い方の区分3とした。

吸入(粉じん、ミスト) エアゾールのデータ、ラットのLC50 = 1.68mg/L/1h(SIDS(2009))。この

値の4時間値0.42mg/Lに基づき区分2とした。

皮膚腐食性/刺激性 ウサギの皮膚刺激性試験で、1~4時間ばく露により濃度次第で腐食性

が認められていること、マウスあるいはラットに5~30分ばく露により刺激

性及び皮膚の変色を伴う潰瘍が起きている(SIDS(2009))。

またヒトでも軽度~重度の刺激性、潰瘍や薬傷を起こした報告もある (SIDS(2009))。以上より、本物質は腐食性を有すると考えられるので区

分1とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼

刺激性

皮膚腐食性で区分1に分類されている。眼の損傷・刺激性に関してはす べて本物質の水溶液である塩酸ばく露による。ウサギを含め複数の動 物試験の結果、眼に対する重度の刺激又は損傷性、腐食性を示すとの 記述があり(SIDS(2002))、また、ヒトにおいても永続的な損傷や失明の おそれが記載されている(SIDS(2002))ので区分1とした。なお、EU分類 ではC、R34に分類されてる。

呼吸器感作性

日本職業・環境アレルギー学会特設委員会にて作成された職業性アレ ルギーの感作性化学物質の一つとしてリストアップされているので区分1 とした。なお、ヒトで塩化水素を含む清掃剤にばく露後気管支痙攣を起こ し、1年後になお僅かの刺激により喘息様症状を呈したとの報告がある (ACGIH(2003))。

皮膚感作性

モルモットのMaximizationTest及びマウスのEarSwellingTestでの陰性結 果(SIDS(2009))に加え、50人のヒトに感作誘導後10~14日に適用した 試験において誰も陽性反応を示さなかった報告(SIDS(2009))があり、 区分外とした。

生殖細胞変異原性

In vivo試験のデータがないため分類できない。なお、Ames試験では陰 性、in vitro染色体異常試験では低pHに起因する偽陽性が得られている (SIDS(2009))<sub>o</sub>

発がん性

IARCによるGroup3(1992年)、ACGIHによるA4(2003年)の分類に基づき 区分外とした。なお、ラットあるいはマウスの発がん性試験では発がん性 を示唆する証拠はなく(SIDS(2009))、ヒトの疫学調査でも多くはがん発 生と塩化水素ばく露との関係に否定的である(IARC54(1992)、PATTY 5th(2001))。

生殖毒性

データはすべてラット又はマウスの妊娠期に投与した試験であり、児動 物の発生に及ぼす悪影響は認められていない。しかし、親動物の交配あ るいは妊娠前投与による性機能又は生殖能に対する影響については不 明であるので、データ不足のため分類できないとした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) ヒトで吸入ばく露により呼吸困難、喉頭炎、気管支炎、気管支収縮、肺炎 などの症状を呈し、上気道の浮腫、炎症、壊死、肺水腫が報告されてい る。(DFGOT vol.6(1994)、PATTY 5th(2001)、(IARC54(1992)、ACGIH (2003))。また、動物試験では粘膜壊死を伴う気管支炎、肺の浮腫、出 血、血栓など、肺や気管支に形態的傷害を伴う毒性影響がガイダンス値 の区分1の範囲で認められている(ACGIH(2003)、SIDS(2009))。以上の ヒト及び動物の情報に基づき区分1(呼吸器系)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)ヒトで反復ばく露を受け侵食による歯の損傷を訴える報告が複数あり

(SIDS(2002), EHC21(1982), DFGOT vol.6(1994), PATTY 5th (2001))、さらに慢性気管支炎の発生頻度増加も報告されている (DFGOT vol.6(1994))。これらの情報に基づき区分1(歯、呼吸器系)とし

た。 データなし

誤えん有害性

### 12. 環境影響情報

甲殻類(オオミジンコ)での48時間EC50 = 0.492mg/L(SIDS(2005))他で 水生環境有害性 短期(急性) あることから、区分1とした。

水生環境有害性 長期(慢性)

水溶液が強酸となることが毒性の要因と考えられるが、環境水中では緩 衝作用により毒性影響が緩和されるため、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 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
IMOの規定に従う。

UN No. 1789

Proper Shipping Name HYDROCHLORIC ACID

Class 8

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. 1789

Proper Shipping Name HYDROCHLORIC ACID

Class 8

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 1789 品名 塩酸 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1789品名塩酸国連分類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 157

#### 15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

劇物(法第2条別表第2)【8 塩化水素】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

原体(工業用純品)

劇物(指定令第2条)【16 塩化水素を含有する製剤】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素> 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】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

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。

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98号 塩化水素】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

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98号 塩化水素】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

含有する製剤その他の物。ただし、含有量が0.2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

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)【3 塩化水素】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

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】

塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

腐食性液体(労働安全衛生規則第326条)【塩酸】 塩酸<塩化水素酸><塩化水素>

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)【4 塩酸】 塩化水素10%を超える含有物(法別表4(10)、則別表3)

大気汚染防止法

排出規制物質(有害物質)(法第2条第1項3、政令第1条)【2 塩素及び 塩化水素】

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)【5 塩化水素】

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】17 89 塩酸】

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】1789

塩酸】

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)【塩酸(塩化水素を含む)】

#### 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

Maryadele J. O'Neil(Ed), The Merck Index 14th Edition

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 Palladium API Screening Fluorescent Detection Kit

コンポーネント名 Sodium Borohydride Stock Solution

ARB社 商品コード: K007-F1 商品コード

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

整理番号 OTH0407V03 (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

水反応可燃性化学品 区分1 物理化学的危険性 健康有害性 急性毒性(経口)区分3

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3(気道刺激性)

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

H260 水に触れると自然発火するおそれのある可燃性ガスを発生 危険有害性情報

H301 飲み込むと有毒

H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

H335 呼吸器への刺激のおそれ

注意書き

応急措置

水と接触させないこと。(P223) 安全対策

> 湿気を遮断し、適切な液体又はガス等で取扱うこと。(P231+P232) 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)

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。(P280) 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)

皮膚に付着した場合、直ちに医師に連絡すること。(P302+P310)

皮膚に付着した場合、固着していない粒子を皮膚から払いのけ、冷たい

水に浸すこと。(P302+P335+P334)

1

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)

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)

汚染された衣類を再使用する場合は洗濯をすること。(P363)

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)

乾燥した場所で密閉容器に保管すること。(P402+P404)

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

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 混合物

化学名又は一般名 テトラヒドロホウ酸ナトリウム<水素化ホウ素ナトリウム>

CAS番号 16940-66-2 濃度又は濃度範囲 10%未満 化学式 BH4Na

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。

気分が悪い時は、医師に連絡すること。

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全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこ

یے

(1)-61

汚染された衣類を再使用する場合は洗濯すること。

固着していない粒子を皮膚から払いのけ、冷たい水に浸すこと。湿った

包帯で覆うこと。

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。 直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

吸入: 灼熱感、咳、咽頭痛、息苦しさ、息切れ。

急性症状及び遅発性症状の最

も重要な徴候症状

膚熱傷。眼:発赤、痛み、重度の熱傷。経口摂取:咽喉や胸部の灼熱 感、腹痛、嘔吐、ショック、虚脱。

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

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

乾燥砂を用いた窒息消火、金属火災用粉末消火剤(塩化ナトリウム)。 禁水、泡消火剤、塩化ナトリウム以外の粉末消火剤。

激しい反応と火災の発生の危機があるため、水と接触させないこと。

水と接触すると爆発性ガス及び熱が放出される。 下水溝に流れ込むと火災、爆発の危険がある。

金属火災に水を用いると水素ガスが発生するおそれがある。

加熱及び、酸、金属粉末、水分と接触すると分解し、引火性及び爆発性

の気体(水素)を生成する。

この物質は強還元剤であり、酸化剤と激しく反応し、火災及び爆発の危 険をもたらす。

酸、アルコール、酸化剤、水と接触すると、火災や爆発の危険性がある。

特有の消火方法 火災が爆発に至ったら消火しないこと。

容器内に水を入れてはいけない。

物質が燃えていないとき、物質に水をかけてはいけない。 金属火災には水ではなく、密閉法、窒息法消火が望ましい。

皮膚:発赤、痛み、皮

消火を行う者の保護

危険でなければ火災区域から容器を移動する。 適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

及び緊急時措置

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

着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

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

環境中に放出してはならない。

封じ込め及び浄化の方法及び

機材

漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後で産廃処理する。

少量の場合、不燃材料で覆い更にプラスチックシートで飛散を防止し、雨

に濡らさない。

二次災害の防止策

水を漏洩物に接触させない。

二次災害の防止策

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)。 この物質は、水汚染物なので土壌汚染、もしくは排水溝及び排水系及び

大量の水に流入することを防止する。

## 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

激しい反応と火災の発生の危険があるため、水と接触させないこと。

眼、皮膚との接触、飲み込まないこと。

粉じん、煙、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 湿気を遮断し、不活性ガス下で取扱うこと。

「10. 安定性及び反応性」を参照。

接触回避 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。

取扱後は眼と手をよく洗うこと。

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。

激しい反応と火災の発生の危険があるため、水と接触させないよう保管

すること。

湿気を遮断し、不活性ガス下で保存すること。 乾燥した場所又は密閉容器に保管すること。 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

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

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 手の保護具

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。

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。必要に応じて個人用の空気中濃

度に応じた粒子用フィルター付マスクを着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 結晶性粉末 色. 無色ないし白色

臭い 無臭 融点/凝固点 36~37°C 沸点又は初留点及び沸騰範囲 約500°C

可燃性、非常に反応性のある固体 可燃性

爆発下限界及び上限界/可燃 3.02vol%(空気中)

限界

引火点 データなし 自然発火点 220°C 分解温度 >250°C

約11(10g/L、20°C) Hq

動粘性率 データなし

水:55g/100g(25°C) 溶解度

n-オクタノール/水分配係数 データなし

(log値)

蒸気圧 データなし

密度及び/又は相対密度 1.07g/cm3、1.074g/cm3(無水物)

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

この物質は強還元剤であり、酸化剤と激しく反応し、火災及び爆発の危 反応性

険をもたらす。

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。

加熱及び、酸、金属粉末、水分と接触すると分解し、引火性及び爆発性 危険有害反応可能性

の気体(水素)を生成する。

酸、アルコール、酸化剤、水と接触すると、火災や爆発の危険性がある。

加熱 避けるべき条件

混触危険物質 酸、金属粉末、水分、アルコール、酸化剤

使用、保管、加熱の結果生じる 水素

危険有害な分解生成物

眼に対する重篤な損傷性/眼

その他

## 11. 有害性情報

急性毒性

刺激性

経口 ラットのLD50 = 160mg/kg bw (HSDB(2006))に基づき、区分3とした。 経皮 データ不足で分類できない。なお、ウサギのLD50 = 230mg/kg bw

(RTECS(2006))のデータがある。

データ不足で分類できない。なお、ラットのLC50 = 36mg/m3(RTECS 吸入(粉じん、ミスト)

(2006))のデータがあるが、ばく露時間が不明である。

詳細不明であるがヒトでcorrosive(causeburn)の記載があり(IUCLID

皮膚腐食性/刺激性 (2000))、ICSC(1993)でもcorrosiveとされていることから区分1とした。

詳細不明であるがヒトでcorrosive(causeburn)の記載があり(IUCLID

(2000))、ICSC(1993)でもcorrosiveとされている。また、ウサギの眼に 1mgを滴下した時、非可逆的な損傷が生じたとの報告(HSDB(2006))に

基づき、区分1とした。なお、pHは11(20℃,10g/L)との情報(GESTIS

Acc.August(2009))がある。

呼吸器感作性 データなし データなし 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

特定標的臓器毒性(単回ばく露) ヒトで鼻粘膜と気道を刺激する可能性がある(HSDB(2008))と記載さ

れ、さらに鼻と咽喉の刺激に加え肺を刺激し、咳や息切れを起こす

(HSFS(1999))とも記載されているので、区分3(気道刺激性)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) データなし 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) データ不足のため分類できない。

水生環境有害性長期(慢性)データなし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

<u>オゾン層への有害性</u>

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. 1426

Proper Shipping Name 水素化ホウ素ナトリウム

Class 4.3

Sub Risk

Packing Group I

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. 1426

Proper Shipping Name 水素化ホウ素ナトリウム

Class 4.3

Sub Risk

Packing Group I

国内規制

陸上規制情報 消防法の規定に従う。 海上規制情報 船舶安全法の規定に従う。

国連番号 1426

品名 水素化ホウ素ナトリウム

国連分類 4.3

副次危険

容器等級I

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 1426

品名 水素化ホウ素ナトリウム

国連分類 4.3

副次危険

等級 I

特別の安全対策

緊急時応急措置指針番号 138

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

5

(PRTR法) ほう素化合物】

テトラヒドロホウ酸ナトリウム<水素化ホウ素ナトリウム>

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

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(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)【水素化ホウ素ナトリウム】

テトラヒドロホウ酸ナトリウム<水素化ホウ素ナトリウム>

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1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3類自然発火性物質及び禁水性物質、金属の水素化物(法第2条第7項危険物別表第1・第3類)【8 金属の水素化物】

金属の水素化物又はこれを含有する固体又は液体で、危険物令第1条の5で定める試験において、空気中での発火の危険性又は水と接触して発火し、若しくは可燃性ガスを発生する危険性を示すもの((法別表第1第3類12・備考8)

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】

航空法

可燃性物質類・水反応可燃性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)【【国連番号】1426 水素化ホウ素ナトリウム】

船舶安全法

可燃性物質類・水反応可燃性物質(危規則第3条危険物告示別表第1) 【【国連番号】1426 水素化ホウ素ナトリウム】

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 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。