作成日 2017/9/26 改訂日 2024/12/10

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品 スルファミン酸、(Sulfamic acid)

供給者の会社名称 アーク株式会社

大阪市中央区安土町3-5-13 住所

本町ガーデンシティテラス3階

電話番号 06-6563-7710 FAX番号 06-6563-7720

推奨用途及び使用上の制限 めっき用浴pH調整剤、アルカリ滴定の標準溶液、塩素安定剤

(水泳用プール等)、酸やニトリルの洗浄用、硝酸規定液の標 定、試験研究用薬品、人口甘味料原料、医薬原料、酸性洗浄

2. 危険有害性の要約

健康に対する有害性

GHS分 分類実施日 H22.3.16、政府向けGHS分類ガイダンス(H21.3版)を使用

> 物理化学的危険性 区分に該当しない 火薬類

可燃性ガス 区分に該当しない 可燃性エアゾール 区分に該当しない 区分に該当しない 酸化性ガス 高圧ガス 区分に該当しない 引火性液体 区分に該当しない 可燃性固体 区分に該当しない 自己反応性化学品 区分に該当しない 自然発火性液体 区分に該当しない 自然発火性固体 区分に該当しない 自己発熱性化学品 区分に該当しない 水反応可燃性化学品 区分に該当しない 酸化性液体 区分に該当しない

酸化性固体 区分に該当しない 有機過酸化物 区分に該当しない 金属腐食性物質 分類できない

急性毒性(経口) 区分に該当しない 急性毒性(経皮) 分類できない

区分に該当しない

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) 区分に該当しない

皮膚腐食性:刺激性 区分2

眼に対する重篤な損傷・眼刺 区分2A 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 区分に該当しない

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・全身毒性(単回 分類できない

急性毒性(吸入:ガス)

ばく露)

特定標的臓器・全身毒性(反復 分類できない ば(露)

誤えん有害性

分類できない

環境に対する有害性

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3

GHSラベル要素 絵表示又はシンボル





注意喚起語 危険有害性情報 警告 皮膚刺激 強い眼刺激 水生生物に有害 長期的影響により水生生物に有害

注意書き

【安全対策】

取扱い後はよく手を洗うこと。 適切な保護手袋を着用すること。 適切な保護眼鏡、保護面を着用すること。 環境への放出を避けること。

【応急措置】

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。 皮膚に付着した場合、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。

眼に入った場合、眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当て を受けること。

【保管】 データなし 【廃棄】 データなし

国 地域情報

3. 組成及び成分情報 化学物

化学名又は一般名 別名

スルファミン酸

アミド硫酸、(Amidosulfuric acid)、スルファミド酸、(Sulfamidic acid)、スルホアミン、(Sulfoamine)

分子式 (分子量) 化学特性(示性式又は構造 式)

H3NO3S (97.09) H_2N

CAS番号 5329-14-6 官報公示整理番号(化審法・(1)-402 安衛法)

分類に寄与する不純物及び データなし

安定化添加物

濃度又は濃度範囲 100%

4. 広急措置

目に入った場合

飲み込んだ場合

吸入した場合 気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

多量の水と石鹸で洗うこと。 皮膚に付着した場合

> 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 いて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けるこ

یے

眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

吸入: 灼熱感、咳、息切れ 予想される急性症状及び遅発性症状

> 皮膚:発赤、痛み、水疱 眼:発赤、痛み、重度の熱傷

経口摂取:胃痙攣、灼熱感、咽頭痛、嘔吐、ショック エーロゾルを吸入すると、肺水腫を引き起こすことがある。

応急措置をする者の保護

医師に対する特別注意事項 肺水腫の症状は 2~3 時間経過するまで現われない場合が多

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。医師また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

消火剤

使ってはならない消火剤 特有の危険有害性

最も重要な兆候及び症状

水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス、乾燥砂類

棒状放水

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。

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。

加熱や燃焼により分解し、窒素酸化物、イオウ酸化物を含む有 毒で腐食性のヒュームを生じる。この物質の水溶液は強酸であ り、塩基と激しく反応し、腐食性を示す。塩素、発煙硝酸と激しく 反応して、爆発の危険をもたらす。水と徐々に反応し、硫酸水

素アンモニウムを生成する。

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。 消火を行う者の保護 適切な空気呼吸器、防護服(耐熱性)を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具およ

全ての着火源を取り除く。

び緊急措置

回収・中和

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。

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。

7. 取扱い及び保管上の注意

二次災害の防止策

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化方法・機材

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。

局所排気・全体換気 『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気

を行う。

安全取扱い注意事項 取扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

皮膚との接触を避けること。

眼に入れないこと。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。 保管 技術的対策 特別に技術的対策は必要としない。 混触危険物質 『10. 安定性及び反応性』を参照。

容器包装材料 データなし

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 未設定(2009年度)

許容濃度(ばく露限界値、生物学的ば

く露指標)

日本産衛学会未設定 (2009年度)ACGIH未設定 (2009年度)

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。

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 呼吸器の保護具 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。 **眼の保護具** 適切な保護人を着用すること。 **皮膚及び身体の保護具** 適切な保護衣を着用すること。

衛生対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的形状固体色無色臭い無臭

pH 1.18 (1%溶液) (25 °C): Merck (14th, 2006)

融点•凝固点 200 °C: Sax (11th, 2004)

沸点、初留点及び沸騰範囲 データなし

引火点不燃性: ホンメル (1996)自然発火温度不燃性: ホンメル (1996)

燃焼性(固体、ガス) データなし **爆発範囲** データなし

蒸気圧 0.0000078 bar (20 °C): GESTIS(Access on Aug. 2009)

蒸気密度 データなし **蒸発速度(酢酸ブチル=1**) データなし

比重(密度) 2.15g/cm3: Merck (14th, 2006)

溶解度 水: 21.3g/100g (20 °C): Ullmanns (E) (6th, 2003)

オクタノール・水分配係数 データなし **分解温度** データなし **粘度** データなし **粉じん爆発下限濃度** データなし **最小発火エネルギー** データなし **体積抵抗率(導電率)** データなし

10. 安定性及び反応性

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、窒素酸化物、イオウ酸化物を含む有 毒で腐食性のヒュームを生じる。この物質の水溶液は強酸であ り、塩基と激しく反応し、腐食性を示す。塩素、発煙硝酸と激しく 反応して、爆発の危険をもたらす。水と徐々に反応し、硫酸水 素アンモニウムを生成する。

避けるべき条件 混触危険物質

塩基、塩素、発煙硝酸、水

危険有害な分解生成物

窒素酸化物、イオウ酸化物を含む有毒で腐食性のヒューム、硫

酸水素アンモニウム

加熱や燃焼

11. 有害性情報

急性毒 経口

性

ラットのLD50値、>2000 mg/kg (OECD TG401:GLP)、3160 mg/kg、2065 mg/kg、1450 mg/kg、1600 mg/kg(以上、IUCLID (2000))より、「区分に該当しない」に相当3件、区分4に相当2件 により、該当数の多いJIS分類基準の区分に該当しない(国連 分類基準の区分5)とした。

経皮 吸入 データなし

吸入(ガス): GHSの定義における固体である。

吸入(蒸気): データなし 吸入(粉じん): データなし

皮膚腐食性 刺激性

ウサギを用いた試験(OECD TG404:GLP準拠)で刺激性あり (irritating)の結果(IUCLID (2000))があり、さらに別にウサギを 用いた複数の試験では刺激性なし(not irritating)~重度の刺 激性(highly irritating)の結果(IUCLID (2000))が得られている。 これらの結果に加え、EU分類では、Xi; R36/38に分類されてい ることから、区分2とした。なお、1%溶液のpHが1.18との情報

(Merck (14th, 2006)) もある。

眼に対する重篤な損傷・刺激性

ウサギを用いた試験(OECD TG405:GLP準拠)で刺激性あり (irritating)の結果(IUCLID(2000))があり、さらに別にウサギを 用いた複数の試験では中等度の刺激性(moderately irritating) ~重度の刺激性(highly irritating)の結果(IUCLID (2000))が得 られている。これらの結果に加え、EU分類では、Xi; R36/38に 分類されていることから、区分2Aとした。なお、1%溶液のpHが 1.18との情報(Merck (14th, 2006))もある。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性:データなし 皮膚感作性:データなし

生殖細胞変異原性

マウスに経口投与による赤血球を用いた小核試験(OECD TG474:GLP準拠)(体細胞in vivo変異原性試験)において陰性 (IUCLID (2000))の結果に基づき、区分に該当しないとした。な お、in vito試験では、Ames試験の陰性結果の報告がある (IUCLID (2000))_o

発がん性 生殖毒性

データなし データなし 特定標的臓器・全身毒性(単回ばく露) データなし

特定標的臓器・全身毒性(反復ばく露) ラットを用いた90日間混餌投与試験(OECD TG 408; GLP)にお いて、高用量の20000 ppmで成長遅延、臓器重量増加、一部の 動物では腎尿細管のわずかな脂肪変性以外に影響は認めら れていない(IUCLID(2000))。また、NOAELが10000 ppm(500 mg/kg bw/dayに相当)と報告されていることに基づき、経口経 路では「区分に該当しない」に相当する。しかし、他の投与経路 によるデータがなく「分類できない」とした。なお、ヒトで酸性 ヒュームの長期ばく露により慢性咳を伴う気管支刺激や気管支 肺炎がよく起こるとする記述(DHP(13th, 2002))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)

魚類 (ファットヘッドミノー) における96時間LC50 = 70.3mg/L (ECETOC TR91, 2003) であることから、区分3とした。

水生環境有害性 長期(慢性)

急性毒性区分3であり、急速分解性がない(BIOWIN)ことから、

区分3とした。

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を

行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこ 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自

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 海上規制情報

汚染容器及び包装

IMOの規定に従う。

2967

Proper Shipping Name.

SULPHAMIC ACID 8

Class

UN No.

Ш

Packing Group
Marine Pollutant

Not Applicable

航空規制情報

ICAO・IATAの規定に従う。

UN No. 2967

Proper Shipping Name. Sulphamic acid

0

Class Packing Group

国内規 陸上規制情報

規制なし 船舶安全法の規定に従う。

海上規制情報 国連番号

2967

Ш

品名 スルファミド酸

クラス 容器等級 海洋汚染物質 8

非該当 航空法の規定に従う。

航空規制情報 国連番号

2967

品名 スルファミド酸

特別安全対策

移送時にイエローカードの保持が必要。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れの

ないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

重量物を上積みしない。

緊急時応急措置指針番号 154

15. 適用法令

船舶安全法 航空法 港則法

腐食性物質(危規則第3条危険物告示別表第1)

腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)

危険物・腐食性物質(法第21条2、則第12条、昭和54告示5

47別表二口)

16. その他の情報 参考文献

各データ毎に記載した。