

製品安全データシート

作成日 2013年11月25日

改訂日 2024年12月6日

1. 製品及び会社情報

製品名 AMPS 2401 (2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonic Acid)

供給者の会社名称 アーク株式会社

住所 大阪市中央区安土町 3-5-13

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

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性 金属腐食性物質 区分 1

健康に対する有害性 ○急性毒性（経口） 区分 4

急性毒性（経皮） 区分 4

○急性毒性（吸入） 区分 4

皮膚腐食性／刺激性 区分 1C

○眼に対する重篤な損傷／眼刺激性 区分 1

環境に対する有害性 該当する区分なし

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語 危険

危険有害性情報 金属腐食のおそれ

飲み込んだり皮膚に接触したり吸入すると有害

重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

注意書き

【安全対策】 他の容器に移し替えないこと。

吸入しないこと。

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

保護手袋、保護眼鏡、保護面、保護衣を着用すること。

【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。

飲み込んだ場合、口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

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容易にはずせる場合は外して洗うこと。その後も洗浄を続けること。

皮膚や毛髪に付着した場合、直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。皮膚を流水、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。

物的被害を防止するため流出したものを吸収すること。

【保管】 施錠して保管すること。

【廃棄】 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。

3. 組成、成分情報

化学物質／混合物の区別 化学物質

化学名又は一般名 2-アクリルアミド-2-メチルプロパンスルホン酸
2-Acrylamido-2-methylpropanesulfonic Acid

化学式 C₇H₁₃NO₄S

CAS 番号 15214-89-8

濃度又は濃度範囲 ≥99.0%

官報公示整理番号 化審法：(2)-2821、安衛法：公表化学物質

4. 応急措置

吸入した場合 被災者を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。
直ちに医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。
多量の水と石鹼で洗うこと。直ちに医師に連絡すること。

目に入った場合 水で数分間注意深く洗うこと。
コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外して洗うこと。

直ちに医師に連絡すること。

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。
応急措置をする者の保護 救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

5. 火災時の措置

消火剤 粉末, 泡, 水噴霧, 二酸化炭素

火災時の特定危険有害性 燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生する恐れがあるので注意する。

特有の消火方法 消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。関係者以外は安全な場所に退去させる。

周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

消火を行う者の保護 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

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

特別個人用保護具（有毒粒子用フィルター付マスク）を着用する。

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

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入りを禁止する。

環境に対する注意事項 製品が排水路に排出されないよう注意する。

封じ込め及び浄化の方法・機材

粉塵の飛散に注意しながら掃き集め、密閉容器に回収する。

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 取扱いは換気のよい場所で行う。

適切な保護具を着用する。

粉塵が飛散しないように注意する。

取扱い後は手や顔などをよく洗う。

注意事項 できれば、密閉系で取扱う。

粉塵やエアゾールが発生する場合には、局所排気を用いる。

安全取扱い注意事項 皮膚、眼および衣類との接触を避ける。

耐食性のある装置や器具を使用する。

保管

適切な保管条件 容器を密栓して冷暗所に保管する。

施錠して保管する。

酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

安全な容器包装材料 法令の定めるところに従う。

他の容器に移し替えないこと。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。

取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

管理濃度 設定されていない。

保護具

呼吸器の保護具 防塵マスク、自給式呼吸器、送気マスク等。

手の保護具 不浸透性の手袋。

目の保護具 保護眼鏡（ゴーグル型）。状況に応じ保護面。

皮膚及び身体の保護具 不浸透性の保護衣。状況に応じ、保護長靴。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态(20℃) 固体

形状 結晶 ～ 粉末

色 白色 ～ ほとんど白色

臭い 情報なし

pH 情報なし

融点 180℃

沸点/沸騰範囲 情報なし

引火点 情報なし

燃焼又は爆発範囲 下限：情報なし、上限：情報なし

比重 情報なし

溶解度

[水] 溶ける

[その他の溶剤] エタノール：やや溶ける

オクタノール/水分配係数 情報なし

密度及び/又は相対密度 情報なし

相対ガス密度 情報なし

10. 安定性及び反応性

化学的安定性 適切な条件下においては安定。

危険有害反応可能性 特別な反応性は報告されていない。

混触危険物質 酸化剤

危険有害な分解生成物 一酸化炭素，二酸化炭素，窒素酸化物，硫黄酸化物

11. 有害性情報

急性毒性 経口 rat LD50 : 1,830 mg/kg

経皮 rat LD50 : >2,000 mg/kg

吸入 情報なし

皮膚腐食性／刺激性 情報なし

眼に対する重篤な損傷／刺激性 情報なし

生殖細胞変異原性 情報なし

発がん性 IARC : 情報なし、 NTP : 情報なし

生殖毒性 情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性

藻類 情報なし

魚類 LC50 : *Lepomis Macrochirus* 130-220 mg/L 96h

甲殻類 EC50 : *Daphnia magna* 280-430 mg/L 48h

残留性／分解性 情報なし

生体蓄積性(BCF) 情報なし

土壌中の移動性 情報なし

13. 廃棄上の注意

適切な保護具を着用する。

地方条例や国内規制に従う。

焼却処理する場合には、可燃性溶剤に溶解または混合した後、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼却炉で焼却する。

空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。

処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託する。

14. 輸送上の注意

国連番号 3261

品名 Corrosive solid, acidic, organic, n.o.s.

国連分類 クラス 8(腐食性物質)

容器等級 III

輸送の特定の安全対策及び条件

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように

積み込み、荷崩れの防止を確実にを行い、法令の定めるところに従う。

15. 適用法令

消防法 非該当

労働安全衛生法 非該当

化学物質排出把握管理促進法(PRTR 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