



安全データシート

バージョン 3.0 改訂日 2017年9月4日

1. 製品および会社の識別

1.1 製品識別子 : 室化アルミニウ

製品名 **ム** ブランド : サム

CAS 番号 : 24304-00-5

1.2 物質または混合物の関連する特定された用途および推奨されない用途

特定された用途 : 実験用化学薬品、物質の製造

1.3 安全データシートの供給元の詳細

スタンフォード・アドバンスト

会社 : 材料

23661 バーチャー ドライブ

レイクフォレスト、カリフォルニア州 92630

アメリカ合衆国

電話 : +1 (949) 407-8904 ファックス : +1 (949) 812-6690

1.4 緊急電話番号

非常電話 # : +1 (949) 407-8904

2. 危険源の特定

2.1 物質または混合物の分類

29 CFR 1910 (OSHA HCS) に準拠した GHS 分類

皮膚腐食性 (カテゴリー1B) 、H314

重篤な眼の損傷 (カテゴリー1)、H318

特定標的臟器毒性(単回暴露)(区分3)、呼吸器系、H335

このセクションで言及されている以ステストメントの全文については、セクション16を参照してください。

2.2 GHS ラベル要素 (注意事項を含む)

ピクトグラム

シグナルワード 危険

危険有害性情報

H314 重度の皮膚の火傷や眼の損傷を引き起こします。 H335 呼吸器への刺激を引き起こす可能性があります。

注意事項

P260 粉塵やミストを吸い込まないでください。 P264 取り扱った後は皮膚をよく洗ってください。

P271 屋外または換気の良い場所でのみ使用してください。

P280 保護手袋/保護服/保護眼鏡/顔

保護。

P301 + P330 + P331 飲み込んだ場合: 口をすすいでください。吐かせないでください。

皮膚(または髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類や靴をすべ

P303 + P361 + P353 て脱いでください。

衣服に付着した場合は、水またはシャワーで洗い流してください。

7ページ中1ページ目

「呼吸するのに快適です。

P305 + P351 + P338 目に入った場合:数分間水で慎重に洗い流してください。

コンタクトレンズを装着していて、容易に洗浄できる場合は、洗い流し続けてくださ

(1)

P310 直ちに中毒情報センターまたは医師に連絡してください。

P321 特別な処置(このラベルの補足の応急処置の指示を参照してください)。

P363 汚染された衣類は再使用する前に洗ってください。

P403 + P233 換気の良い場所に保管してください。容器はしっかりと閉めてください。

P405 施錠して保管してください。

P501 内容物/容器は認可された廃棄物処理施設に廃棄してください。

2.3 他に分類されない危険物(HNOC)または GHS でカバーされていない危険物- なし

3. 組成/成分情報

3.1 物質

式 : 窒化アルミニウム 分子量 : 40.99 グラム/モル

CAS 番号 : 24304-00-5 : 246-140-8

危険な成分

成分						分類	集中
室化アルミニウム							
15	1	o 8 8 Case	t t	E E	e E	皮膚腐食性 1B、眼に対する車 篤な損傷 1 STOT SE 3; H314、H335	. E E

このセクションで言及されている H ステートメントの全文については、セクション 16 た会照してください。

4. 応急処置

4.1 応急処置の説明

一般的なアドバイス

危険な場所から離れてください。医師に相談してください。担当の医師にこの安全データシートを見せてください。

吸入した場合

吸入した場合は、新鮮な空気のある場所に移動させてください。呼吸がない場合は人工呼吸を行ってください。医師 の診察を受けてください。

皮膚に接触した場合

汚染された衣服と靴を直ちに脱ぎ、石鹸と多量の水で洗い流してください。医師に相談してください。

目に入った場合

多量の水で少なくとも 15 分間十分に洗い流し、医師に相談してください。病院に搬送される間も引き続き眼を洗い流してください。

飲み込んだ場合

吐かせないでください。意識のない人には口から何も与えないでください。水で口をすすいでください。医師に相 談してください。

4.2 最も重要な症状と影響(急性と遅発性の両方)

最も重要な既知の症状と影響は、ラベル(セクション 2.2 を参照)および/またはセクション 11 に記載されています

4.3 緊急の医療処置および特別な治療の必要性の指示 データなし

5. 火災時の措置 5.1 消火剤

適切な消火剤

水スプレー、耐アルコール泡、乾燥化学薬品、または二酸化炭素を使用してください。

5.2 物質または混合物から生じる特別な危険性 窒素酸化物

(NOx)、酸化アルミニウム

5.3 消防士へのアドバイス

必要に応じて消火用の自給式呼吸装置を着用してください。

7ページ中 2 ページ目

5.4 詳細情報

. .

データなし

6. 偶発的な漏出に対する措置

6.1 個人予防措置、保護具、緊急時手順

個人用保護具を使用してください。粉塵の発生を避けてください。蒸気、ミスト、またはガスの吸入を避けてください。十分な換気を確保してください。作業員を安全な場所に避難させてください。粉塵の吸入を避けてください。個人用保護具については、第8項を参照してください。

6.2 環境に関する注意事項

製品を排水溝に流さないでください。

6.3 封じ込めと浄化のための方法と材料

粉塵を出さずに、ゴミを拾い集めて整理してください。掃き集めてシャベルでかき集めてください。適切な 密閉容器に入れて廃棄してください。

6.4 他のセクションへの参照

<u>廃棄についてはセクション 13 を参照してください</u>

7. 取り扱いと保管

7.1 安全な取り扱いのための注意事項

皮膚や目との接触を避けてください。粉塵やエアロゾルの発生を避けてください。 粉塵が発生する場所には適切な排気換気を行ってください。 注意事項についてはセクション 2.2 を参照してください。

7.2 安全な保管条件(不適合性を含む)容器をしっかりと閉めて、

乾燥した換気の良い場所に保管してください。

湿気に敏感です。取り扱いおよび保管は不活性ガス雰囲気下で行ってください。乾燥した場所に保管してください。

7.3 具体的な最終用途

1.2項に記載されている用途以外には、具体的な用途は規定されていない。

8. 暴露管理/個人保護 8.1 管理パラメータ

職場制御パラメータを持つコンポーネント

職業暴露限界値が定められた物質は含まれません。

8.2 露出コントロール

適切なエンジニアリングコントロール

適切な労働衛生および安全基準に従って取り扱ってください。休憩前と就業終了時には手を洗ってください。

ea E je ea

個人用保護具

目/顔の保護

フェイスシールドと安全メガネ NIOSH (米国) や EN 166 (EU) などの適切な政府規格に基づいてテストされ承認された目の保護用の機器を使用してください。

皮膚の保護

手袋を着用して取り扱ってください。使用前に必ず手袋を点検してください。本製品が皮膚に付着しないよう、手袋の外側に触れずに適切な方法で外してください。使用後は、汚染された手袋を適切な方法で廃棄してください。汚染された手袋は、適用法令および適正実験室基準(GLP)に従って廃棄してください。手を洗い、乾燥させてください。

フルコンタクト

材質:ニトリルゴム

最小層厚: 0.11 mm

突破時間: 480 分

テスト対象材料: Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272、サイズ M)

飛沫接触

材質: ニトリルゴム

最小層厚: 0.11 mm

ニーテスト対象材料:Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272、サイズ M)

データソース: KCL GmbH、D-36124 Eichenzell、電話 +49 (0)6659 87300、電子メール sales@kcl.de 、テスト方法:

EN374

溶液中、または他の物質と混合して使用する場合、また EN 374とは異なる条件下で使用する場合、CE 認証手袋のサプライヤーにお問い合わせください。この推奨事項はあくまでも参考情報であり、お客様が想定される具体的な使用状況に精通した産業衛生士および安全管理者による評価が必要です。これは、特定の使用シナリオに対する承認を提供するものと解釈されるべきではありません。

ボディプロテクション

化学物質から身を守る完全なスーツ。保護具の種類は、特定の職場における危険物質の濃度と量に応じて 選択する必要があります。

呼吸器保護具

リスク評価により空気清浄型呼吸器が適切であると判断された場合、工学的対策のバックアップとして、N100型(米国)または P3型(EN 143)のフルフェイス型粒子状呼吸器カートリッジを使用してください。呼吸器が唯一の保護手段である場合は、フルフェイス型の給気式呼吸器を使用してください。NIOSH(米国)や CEN (欧州)などの適切な政府規格に基づいて試験、承認された呼吸器および部品を使用してください。

環境曝露の制御

製品を排水溝に流さないでください。

9. 物理的および化学的性質

9.1 基本的な物理的および化学的性質に関する情報

a) 外観形状: 粉末b) 臭いデータなし

臭気閾値 データなしがータなし データなし

e) 融点/凝固点 融点/範囲: > 2,200 °C (> 3,992 °F) - lit. ポイント

適用できない

f) 初留点と データなし データなし 沸点範囲

引火点

h); 蒸発率 !'' データなし!''

私

) 可燃性(固体、ガス) データなし

j)'' 上/下 データなし、' 可燃性または

爆発限界

) 蒸気圧 データなし

J) 蒸気密度 データなし

・... | 相対密度

1

25°C (77°F) € 3.26 g/cm3

n) 水溶性 データなし

o) 分配係数: n-オクタノール/水

p) 自動点火 データなし

温度データなしr) 粘度データなしs) 爆発性データなしt) 酸化特性データなし

q) 分解

データなし

7ページ中 4ページ目

9.2 その他の安全情報

データなし

10. 安定性と反応性

10.1 反応性

データなし

10.2 化学的安定性 :

推奨される保管条件下では安定しています。

10.3 危険な反応の可能性

データなし

10.4 避けるべき条件

データなし

10.5 互換性のない材料

強力な酸化剤、酸、塩基

10.6 危険な分解生成物

その他の分解生成物 - データなし

火災の場合:セクション5を参照

11. 毒性情報

11.1 毒性影響に関する情報

急性毒性

データなし

吸入: データなし

経皮: データなし

データなし

皮膚腐食/刺激

データなし

重篤な眼の損傷/眼刺激

データなし

呼吸器または皮膚の感作

データなし ...

生殖細胞変異原性

データなし

発がん性

国際がん研究機関(IARC): この製品には 0.1%以上の濃度で存在する成分は確認されていない IARC によってヒトに対する発がん性がある、可能性がある、または確認されて いる物質として指定されています。

ACGIH: この製品には 0.1%以上の濃度で存在する成分は含まれていない。

ACGIH によって発がん性物質または潜在的発がん性物質に指定さ

れています。

NTP: この製品には 0.1%以上の濃度で存在する成分は含まれていない。

NTP によって既知または予測される発がん物質。

労働安全衛生局: この製品には 0.1%以上の濃度で存在する成分は含まれていない。

OSHA によって発がん性物質または潜在的発がん性物質に指定されています。

生殖毒性

データなし

データなし

特定標的臟器毒性 - 単回暴露

データなし

7ページ中 5ページ

特定標的臟器毒性 - 反復暴露 🗀

データなし

誤嚥の危険性

データなし

追加情報

RTECS: 利用できません

我々の知る限りでは、化学的、物理的、毒物学的特性は十分に調査されていません。咳、息切れ、頭痛、 吐き気、嘔吐

12. 生態学的情報

12.1 毒性

データなし

12.2 持続性と分解性

データなし

12.3 生体蓄積性

データなし

12.4 土壌中の移動性

データなし

12.5 PBT および vPvB 評価の結果

化学物質安全性評価が要求されていない/実施されていないため、PBT/vPvB 評価は利用できません。

12.6 その他の副作用

データなし

13. 廃棄に関する考慮事項 13.1 廃

棄物処理方法

製品

余剰物やリサイクルできない物は、認可を受けた廃棄物処理業者に処分を依頼してください。これらの物質を処分するには、認可を受けた専門の廃棄物処理業者にご連絡ください。可燃性溶剤で溶解または混合し、アフターバーナーとスクラバーを備えた化学焼却炉で焼却してください。

汚染された包装

未使用品として廃棄してください。

14. 輸送情報

運輸省(米国)

国連番号: 3131

クラス: 4.3 (8)

包装区分:Ⅲ

正式輸送名: 水反応性固体、腐食性、非該当 (室化アルミニウム)

報告数量(RQ): 海洋汚染物質: なし

毒物吸入の危険性: なし

IMDG

国連番号: 3131

クラス: 4.3 (8)

包装区分: Ⅲ

EMS 番号: FG、SL

正式輸送名: 水反応性固体、腐食性、NOS (室化アルミニウム)

海洋汚染物質: なし

111

IATA

国連番号: 3131

クラス: 4.3 (8)

包装区分: Ⅲ

正式輸送名: 水反応性固体、腐食性、非該当(窒化アルミニウム)

15. 規制情報

SARA 302 コンポーネント

SARA 302: この物質に含まれる化学物質は、SARA タイトル III、セクション 302 の報告要件の対象ではありません。

7ページ中 6ページ

SARA 313 コンポーネント

SARA 313: この物質には、SARA Title III、Section 313 で定められた閾値 (De Minimis) 報告レベルを超え る、CAS 番号が既知の化学成分は含まれていません。

SARA 311/312 危険

反応性危険、急性健康危険

マサチューセッツ州の知る権利の構成要素

マサチューセッツ州の知る権利法の対象となるコンポーネントはありません。

ペンシルベニア州の知る権利の構成要素

CAS 番号

改訂日

室化アルミニウム

24304-00-5

ニュージャージー州の知る権利の構成要素

CAS番号

改訂日

室化アルミニウム

24304-00-5

カリフォルニア州提案 65 の構成要素

この製品には、カリフォルニア州で癌、先天性欠損症、またはその他の生殖障害を引き起こすことが知られ ている化学物質は含まれていません。

16. その他の情報

セクション 2 および 3 で言及されている H ステートメントの全文。

アイダム。

重度の眼の損傷

重度の皮膚の火傷や眼の損傷を引き起こし

H314

H318

重篤な眼障害を引き起こします。 呼吸器への刺激を引き起こす可能性があり

H335

ます。

スキンコー

皮膚腐食

ストット SE

特定標的臟器毒性 - 単回暴露

HMIS 評価

健康被害:

3

慢性的な健康被害:

可燃性:

3

物理的危険

NFPA 定格 健康被害:

3

火災の危険性:

0 ...

反応性危険:

特別危険 1:

詳細情報

この物質安全データシートは、情報提供、検討、調査のみを目的として提供されています。スタン フォード・アドバンスト・マテリアルズは、明示的または黙示的を問わず、本書に含まれるデータ の正確性または完全性について一切の保証をせず、一切の責任を負いません。