

作成日 : 2022/5/11  
改訂日 : 2023/11/14

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品名称	: アミノハウス S1 号
供給者の会社名称	: O A T アグリオ株式会社
住所	: 東京都千代田区神田小川町 1-3-1 NBF 小川町ビルディング 8 階
担当部署	: 品質保証室
電話	: 088(684)0220
電子メールアドレス	: sds_info@oat-agrio.co.jp
緊急連絡先電話番号	: 03(5283)0251 (本社)
使用上の制限	: 肥料
整理番号 (SDS No.)	: OAT20074α1-2

### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

##### 健康に対する有害性

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 (血液)
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	区分 1 (血液)

\*上記で記載がない危険有害性は、分類対象外、区分に該当しない、または分類できない

#### GHS ラベル要素

##### 絵表示



注意喚起語  
危険有害性情報

危険

H315	皮膚刺激
H319	強い眼刺激
H360	生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
H370	血液の障害
H372	長期にわたる、又は反復ばく露による血液の障害

#### 注意書き

##### 【安全対策】

- 使用前に取扱説明書を入手すること。 (P201)
- 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)
- 粉じんを吸入しないこと。 (P260)
- 取扱い後手及び眼をよく洗うこと。 (P264)
- この製品を使用するときに、飲食または喫煙をしないこと。 (P270)
- 保護手袋／保護眼鏡／保護面を着用すること。 (P280)

##### 【応急措置】

- 皮膚についた場合：多量の水と石けんで洗うこと。 (P302+P352)
- 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)
- ばく露またはばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。 (P308+P311)
- ばく露また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、再使用する場合には洗濯をすること。（P362+P364）

#### 【保管】

施錠して保管すること。（P405）

#### 【廃棄】

内容物／容器は知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する（地方公共団体が処理を行っている場合には、地方公共団体に委託する）こと。（P501）

#### GHS 分類に関係しない危険有害性

拡散した場合、爆発可能性のある粉じん-空気混合物を形成する可能性あり。

### 3. 組成、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 : 配合肥料

成分名	含有量 (%)	CAS No.	化審法番号	安衛法番号
非公開	非公開	非公開	非公開	非公開

各法令通知対象に該当する成分情報については『15. 適用法令』に記載。

成分の含有量については営業上の秘密に該当します。

事業場におけるリスクアセスメントの実施に必要な場合は別途お問い合わせ下さい。

### 4. 応急措置

#### 吸入した場合

空気の清浄な場所に移動させ、必要があれば医師の診察を受ける。  
 必要があれば酸素吸入を行う。

#### 皮膚に付着した場合

可能であれば衣服等を脱ぎ、製品が付着した部分を流水と石けんを用いて充分に洗浄する。  
 刺激等の異常が認められる場合には、医師の診察を受ける。

#### 眼に入った場合

速やかに流水にて 15 分間以上の洗浄を行う。  
 コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗浄を続ける。  
 刺激等の異常が認められる場合には、眼科医の診察を受ける。

#### 飲み込んだ場合

水で口腔内を洗浄する。  
 多量の水を飲ませる。  
 被災者に意識のない場合には、口から何も与えてはならない。  
 速やかに医師の診察を受ける。

### 5. 火災時の措置

#### 適切な消火剤

大量の水

#### 使ってはならない消火剤

炭酸ガス、水素化炭酸塩の粉末消火剤、泡消火剤

#### 火災時の特有の危険有害性

容器が熱に晒されているときは、移さない。  
 不燃ではあるが、可燃物の燃焼を助長する。

#### 特有の消火方法

消火作業は、風上から行う。  
 火災時には初期消火に努める。  
 周辺火災の場合であって、何ら危険性を伴わない場合には、火災延焼のない安全な場所に移動させることが望ましい。移動できない場合には、容器とその周辺に散水して冷却させる。  
 放水による消火の場合、本品を高濃度に含有する液が河川等に流出しないように注意が必要である。  
 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置  
 必ず自給式呼吸器及び状況に応じた適切な保護具を着用し、安全な距離から消火作業を行う。

### 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

適切な保護具（8. ばく露防止及び保護措置参照）を着用し、風上で作業する。  
 屋内で漏洩した場合には、回収作業中と作業後に換気を行う。

**環境に対する注意事項**

河川等に排出されて環境への影響を起こさないように注意する。

**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。

飛散したものを掃き集めて、密閉できる容器に回収する。

プラスチックシートで覆い、散乱を防ぐ。

漏洩物は元の容器には戻さず、適切な容器に回収して廃棄する。

**7. 取扱い及び保管上の注意****取扱い****技術的対策**

的確な工業衛生管理に則った換気及び清掃を実施する。

**安全取扱い注意**

取扱い時には、ばく露防止のために適切な保護具（8. ばく露防止及び保護措置参照）を着用する。

用途以外に使用しない。

**接触回避**

皮膚や眼との接触は避ける。

**衛生対策**

作業着は再使用の前に洗濯する。

作業後には直ちに手足、顔などを石けんでよく洗い、洗眼・うがいをする。

**保管****安全な保管条件**

乾燥した涼しい場所に密封して保管する。

可燃性物質や還元性物質から離して保管する。

**安全な容器包装材料**

包装、容器の規制はないが密封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****管理濃度及び許容濃度**

化学名又は一般名	管理濃度 (厚生労働省)	許容濃度 (産衛学会)	許容濃度 (ACGIH)
硫酸マンガン	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Mnとして)	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Mnとして、有機マンガン化合物を除く)	TWA 0.02 mg/m <sup>3</sup> (R)・0.1 mg/m <sup>3</sup> (I) (as Mn)
ほう酸	-	-	TWA 2 mg/m <sup>3</sup> (I), STEL 6 mg/m <sup>3</sup> (I)

上記成分以外に、許容濃度が設定された成分を含む。

**設備対策**

工業衛生管理に則った換気及び清掃を実施する。

本製品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。

**保護具**

呼吸用保護具 : 必要に応じて、個人用呼吸器保護具を使用すること。

手の保護具 : 保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具 : 保護眼鏡（普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）  
顔面用の保護具を着用すること。

皮膚及び身体の保護具 : 必要に応じて、個人用の保護衣を使用すること。

**9. 物理的及び化学的性質****物理状態**

粉末

**色**

黄白色

**臭い**

無臭

**融点/凝固点**

データなし

**沸点又は初留点及び沸点範囲**

データなし

**可燃性**

データなし

**爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界**

データなし

**引火点**

データなし

**自然発火点**

データなし

**分解温度**

データなし

**pH**

2.6 (5倍希釀水溶液)

**動粘性率**

データなし

溶解度	可溶
蒸気圧	データなし
密度及び/又は相対密度	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
その他のデータ	爆発特性: 還元性物質との接触により爆発の危険性 あり

※数値は製品の代表値である。

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

データなし

### 化学的安定性

正常な状態で保管している場合には安定。

### 危険有害反応可能性

データなし

### 避けるべき条件

高温

### 混触危険物質

強酸化剤を含有しており、高温で可燃性物質や還元性物質と反応する可能性がある。

### 危険有害な分解生成物

含有成分が高温で分解し、有害なガスまたはヒュームが発生する可能性がある。

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

LD<sub>50</sub> 値（経口） : >3000 mg/kg (成分の情報より算出)

### 皮膚腐食性/刺激性

区分 1 に分類される成分を 1%以上 5%未満含むため、区分 2 とした。

### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

区分 1 に分類される成分（硫酸マンガン等）を 1%以上 5%未満含むため、区分 2 とした。

### 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

データなし

### 発がん性

データなし

### 生殖毒性

区分 1B に分類される成分（硫酸マンガン、ほう酸）を 0.3%以上含むため、区分 1B とした。

### 特定標的臓器毒性（単回ばく露）

区分 1（血液）に分類される成分（硝酸カリウム）を 10%以上含むため、区分 1（血液）とした。

### 特定標的臓器毒性（反復ばく露）

区分 1（血液）に分類される成分（硝酸カリウム）を 10%以上含むため、区分 1（血液）とした。

### 誤えん有害性

データなし

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

データなし

### 残留性・分解性

湖沼・海域の富栄養化の原因となる。

### 生態蓄積性

データなし

### 土壤中の移動性

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

河川等に廃棄してはならない。

知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者に処理を委託する（地方公共団体が処理を行っている場合には、地方公共団体に委託する）。

空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に適切に処分する。

### 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

非該当

### 国内規制がある場合の規制情報

非該当

### 15. 適用法令

肥料の品質の確保等に関する法律

登録番号 生第 103385 号（「アミノハウス S 1 号 N」）

毒物及び劇物取締法

非該当

労働安全衛生法

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）：硝酸カリウム（2025 年 4 月 1 日以降）、352 鉄水溶性塩 EDTA-Fe

名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 第 1 号、第 2 号・別表第 9）：硝酸カリウム（60~70%）（2025 年 4 月 1 日以降）、352 鉄水溶性塩 EDTA-Fe（1.0~10%）、544 ほう酸及びそのナトリウム塩（ほう酸（0.1~1.0%）、550 マンガン及びその無機化合物 硫酸マンガン（0.1~1.0%）

危険物・酸化性の物（施行令別表第 1 第 3 号）：硝酸カリウム  
非該当

化学物質排出把握管理促進法

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）を含む

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）を含む

土壌汚染対策法

特定有害物質（法第 2 条第 1 項、施行令第 1 条）を含む

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）を含む

### 16. その他の情報

#### 参考

O A T アグリオ株式会社保有データ

MSDSnavi（日本ケミカルデータベース株式会社、2023）

ECHA, Information on Chemicals (<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>)

NITE-CHRIPI ([https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip\\_search/systemTop](https://www.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/systemTop))

#### 連絡先

製品に関する問い合わせ先：コールセンター0120-210-928

#### 責任の限定について

安全データシートは、化学製品を安全に取扱うための参考情報として、当該製品を取扱う事業者に提供されるものであって、安全を保証するものではありません。ここに記載された数値は、規格値や品質を保証する数値ではありません。

この安全データシートは、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、当該製品に関する全ての情報が網羅されているわけではありません。記載内容は当該製品の一般的な取扱いについて記載したものです。

当該製品を取扱う事業者は、個々の取扱い等の実状に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、この安全データシートを活用されるようお願いします。