

作成日 : 2020/10/7  
改定日 : 2020/12/7

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品名称 : OAT ハウス 6 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.) : OAT20005α1-2

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類  
GHS 分類に該当するデータは得られていない。

GHS ラベル要素  
なし

### 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 : 硫酸マグネシウム 7 水和物 (硫酸苦土肥料)  
含有量 (%) :  $\geq 98$   
化学式 :  $MgSO_4 \cdot 7H_2O$   
CAS No. : 10034-99-8  
化審法番号 : (1)-467

### 4. 応急措置

吸入した場合  
空気の清浄な場所へ移動させ、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十分に洗浄する。  
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。  
気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。

### 5. 火災時の措置

適切な消火剤  
火災の状況に応じた消火剤を使用する。  
初期火災 : 粉末消火剤、乾燥砂、霧状水  
大規模火災 : 泡消火剤

使ってはならない消火剤  
データなし

火災時の特有の危険有害性  
火災によって刺激性、腐食性及び／又は毒性のガスが生じるおそれがある。

### 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。

### 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。

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。

#### 衛生対策

作業着は再使用前に洗濯する。

### 保管

#### 安全な保管条件

乾燥した場所に密封して保管する。

#### 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

管理濃度及び許容濃度は設定されていない。

### 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。

### 保護具

呼吸用保護具 : 防塵マスクまたは使い捨て式防塵マスク

手の保護具 : ゴム手袋

眼、顔面の保護具 : 安全ゴーグル

皮膚及び身体の保護具 : 長袖の作業衣

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	結晶
色	白色
臭い	無臭
融点/凝固点	67.5°C
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	1185°C付近 (MgSO <sub>4</sub> として)
pH	5.0～8.2 (50g/L, 25°C)
動粘性率	データなし
溶解度	水: 51.6 g/100mL (20°C)
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び/又は相対密度	1.68 g/cm <sup>3</sup> (20°C) (かさ比重: 0.95～1.10)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし

※ 数値は製品の代表値である。

## 10. 安定性及び反応性

### 反応性

乾燥空気中では風解し、68°C以上で結晶水に溶ける。200～300°C加熱で無水物に変化する。  
1185°C以上の強熱で分解し、硫黄酸化物(SO<sub>x</sub> 他)、酸素を遊離し、酸化マグネシウムに変化。

### 化学的安定性

常温・常圧下において安定

### 危険有害反応可能性

強酸化剤と混触すると反応することがある。

### 避けるべき条件

強酸化剤との混触

### 混触危険物質

強酸化剤

### 危険有害な分解生成物

硫黄酸化物 (SO<sub>x</sub> 他)

## 11. 有害性情報

### 急性毒性

経口 TDLo: 183 mg/kg / 4H-I (ヒト (男性))

### 皮膚腐食性/刺激性

データなし

### 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

刺激する可能性がある

### 呼吸器感作性

データなし

### 皮膚感作性

感作性なし (無水物のデータ)

### 生殖細胞変異原性

Ames 試験: 陰性

### 発がん性

データなし

### 生殖毒性

データなし

### 特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

データなし

### 特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

データなし

### 誤えん有害性

データなし

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

水生環境有害性 短期 (急性)

データなし

水生環境有害性 長期 (慢性)

データなし

### 残留性・分解性

データなし

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

直接排水や河川等に廃棄してはならない。  
大量の水に溶解させ、排水処理を行う。  
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	登録有
毒物及び劇物取締法	非該当
労働安全衛生法	非該当
化学物質管理促進法（PRTR）	非該当

### 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  
製造メーカーSDS（2020/3/4 改訂版）  
MSDSnavi（日本ケミカルデータベース株式会社、2020）  
ECHA, Information on Chemicals (<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>)  
ChemIDplus Advanced (<https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/>)

#### 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いたします。