

作成日 : 2020/9/16
改定日 : 2022/3/11

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 3 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.) : OAT20003α1-3

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性

酸化性固体 区分 3

健康に対する有害性

生殖毒性 区分 2

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

H272	火災助長のおそれ ; 酸化性物質
H361	生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
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)
 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。禁煙。(P210)
 衣類および可燃物から遠ざけること。(P220)
 粉じんを吸入しないこと。(P260)
 取扱い後手をよく洗うこと。(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/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。(P280)

【応急措置】

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)
 火災の場合 : 消火するために適切な消火剤を使用すること。(P370+P378)

【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	: 化学物質
化学名又は一般名	: 硝酸カリウム (化成肥料)
含有量 (%)	: ≥ 99.0
CAS No.	: 7757-79-1
化審法番号	: (1)-449

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。
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**

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。
不燃性であるが、加熱によって分解し、酸素を放出して火勢を拡大させる。
火災時に刺激性もしくは有害なヒュームやガスを放出する。

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へ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さ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

- 火気注意。周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。
- 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

作業着は再使用の前に洗濯する。

保管

安全な保管条件

- 乾燥した場所に密封して保管する。
- 可燃物や還元性物質と混触可能性のある場所に貯蔵しない。

安全な容器包装材料

国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

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。防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。
- 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着用すること。
- 手の保護具 : 保護手袋を着用すること。
- 眼、顔面の保護具 : 適切な眼及び顔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、保護面を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	粒状
色	白色
臭い	無臭
融点/凝固点	333°C
沸点又は初留点及び沸点範囲	400°C（分解）
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	333°C以上（酸素を放出し亜硝酸カリウムとなる）
pH	6.8（10%水溶液）
動粘性率	データなし
溶解度	水: 13.3 g/100 g（0°C）、246 g/100 g（100°C） エタノール: 0.1 g/100 g エーテル: 不溶
蒸気圧	データなし
密度及び/又は相対密度	2.11（10.6°C）
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、火災や爆発の危険性をもたらす可能性がある。

※数値は製品の代表値である。

10. 安定性及び反応性

反応性

強力な酸化剤であり、可燃性物質や還元性物質と反応する。

化学的安定性

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て窒素酸化物、酸素を生じ、火災の危険性を増大させる。

避けるべき条件

高温、直射日光

混触危険物質

有機物、可燃物、還元剤

危険有害な分解生成物

窒素酸化物

11. 有害性情報

急性毒性

LD₅₀ 値 (経口) : 3750 mg/kg (ラット)

LD₅₀ 値 (経皮) : >5000 mg/kg (ラット)

LC₅₀ 値 (吸入) : >0.527 mg/L (ラット)

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

ごく弱い刺激性

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

Ames 試験: 陰性

染色体異常試験: 陰性

発がん性

データなし

生殖毒性

モルモットを用いた飲水投与試験で流産や胎児死亡の増加が認められたとの報告、およびラットを用いた混餌投与による二世世代繁殖試験で子動物に奇形が認められたとの報告があることから区分 2 とした。

特定標的臓器毒性 (単回ばく露)

水溶性硝酸塩一般として、メトヘモグロビン血症をひきおこすことがあることから区分 1 (血液) とした。

特定標的臓器毒性 (反復ばく露)

水溶性硝酸塩一般の慢性毒性として、メトヘモグロビン血症をひきおこすことがあることから区分 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

水生環境有害性 短期 (急性)

LC₅₀ (96 時間) : >100 mg/L (ニジマス)

EC₅₀ (48 時間) : 490 mg/L (オオミジンコ)

水生環境有害性 長期 (慢性)

NOEC: 157 mg/L (ファットヘッドミノー、魚類初期生活段階毒性試験)

NOEC (12 日) : 245-408 mg/L (*hydra attenuata*)

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

土壌中の移動性
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、少量ずつ廃棄する。
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
国連番号 : 1486
品名（国連輸送名） : 硝酸カリウム
国連分類 : 5.1
容器等級 : III
応急措置指針番号 : 140
国内規制がある場合の規制情報
船舶安全法、航空法

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 78297 号（「粒状ハウス 3 号」）
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） 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（2025 年 4 月 1 日以降） 危険物・酸化性の物（施行令別表第 1 第 3 号） 硝酸カリウム
化学物質管理促進法（PRTR）	非該当
消防法	非該当
船舶安全法	酸化性物質類・酸化性物質
航空法	酸化性物質類・酸化性物質
水質汚濁防止法	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） アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物

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、2020）
ECHA, Information on Chemicals (<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>)
NITE-CHRIP (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を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。