

Minera-MAX A (農業用)  
分析証明書 / 安全データシート  
Certificate of Analysis / Safety Data Sheet

SOKENSHA International **JAPAN** LLC.



2025年度版

# 製品規格書

No. : 202509-02  
発行日 : 20250901

合同会社SOKENSHA International JAPAN 殿

株式会社 川田研究所  
〒305-0842 茨城県つくば市柳橋122  
TEL 029-836-5025 FAX 029-836-5100



|       |    |                 |
|-------|----|-----------------|
| 品名    |    | Minera-MAX A    |
| 全成分   |    | 岩石(花崗岩、玄武岩等)、硫酸 |
| 外観・性状 |    | 透明の液体           |
| 規格    | EC | 36±2 mS/cm      |
|       | pH | 1.2±0.2         |

# 元素分析成績表

No. : 202509-02  
発行日 : 20250901

合同会社SOKENSHA International JAPAN 殿

株式会社 川田研究所  
〒305-0842 茨城県つくば市柳橋122-3  
TEL 029-836-5025 FAX 029-836-5102



上記資材について分析をした結果は下記の通りです。

|                   |
|-------------------|
| 検体名: Minera-MAX A |
| 検査方法: 原子吸光&蛍光X線   |

| 測定項目 | 単位   | 測定値  |
|------|------|------|
| Ca   | mg/L | 1.3  |
| Mg   | mg/L | 230  |
| K    | mg/L | 70   |
| Na   | mg/L | 3.2  |
| Fe   | mg/L | 1300 |
| Mn   | mg/L | 11   |
| Zn   | mg/L | 1.5  |
| Ti   | mg/L | 21   |
| Al   | mg/L | 74   |
| S    | mg/L | 540  |

## 製品安全性データーシート

整理番号 MSDS-003

2025年4月1日-第2版

|              |  |
|--------------|--|
| 製造者情報        | 合同会社SOKENSHA International JAPAN<br>兵庫県神戸市中央区磯上通8-1-29 カサベラビルC&M403<br>TEL:048-500-9629 (代) TEL:048-611-8660 |
| 製品名(商品名)     | 岩石抽出ミネラル液 (Minera-MAX A)   |
| 物質の特定        |  |
| 单一物質・混合物の区別  | 混合物  |
| 成分           | 次の成分を含む水溶液<br>火山岩 (鉄・ケイ素・アルミニウム・マグネシウム・カルシウムなどを含む岩石)   |
| 含有量          | 硫酸   |
| 官報公示整理番号     | 一  |
| CAS No.      | 該当なし<br>硫酸 7664-93-9   |
| その他          | その他 該当なし   |
| 国連分類及び国連番号   | 該当なし   |
| 危険有害性の分類     |  |
| 分類の名称        | 分類基準に該当しない   |
| 危険性          | 不燃性水溶液で、特に危険はない  |
| 有害性          | 有害性はない   |
| 環境影響         | 影響はない  |
| 応急措置         |  |
| 目に入った場合      | すみやかに流水で洗う   |
| 皮膚に付着した場合    | 問題ない   |
| 吸引した場合       | 問題ない   |
| 飲み込んだ場合      | 水を多めに飲む  |
| 火災時の措置       |  |
| 消化方法         | 当該物質は不燃性のため燃焼の恐れはない  |
| 消化剤          |  |
| 漏出時の措置       |  |
| 少量流出時        | 紙・布等で拭き取って回収する   |
| 多量流出時        | 少量流出時と同様に処置する  |
| 取り扱い及び保管上の注意 |  |
| 取り扱い         | 容器は転倒・落下させたり衝撃を加えたり乱暴な扱いをしないこと   |
| 保管           | 直射日光を避け、常温室内 (0°C以上 40°C以下) で作   |

業関係者以外が触れない場所に保管する  
他の容器に移し替えない

#### 暴露防止措置

|      |  |
|------|--|
| 管理濃度 | 設定されていない   |
| 許容濃度 | 設定されていない   |
| 設備対策 | 換気装置のある場所で、手洗いの出来る場所が近くにある所が望ましい   |
| 保護具  | 吸気用保護具：特に必要ない<br>保護眼鏡：装着したほうが望ましい<br>保護手袋：装着したほうが望ましい<br>保護衣：装着したほうが望ましい |

#### 物理・化学的性質

|          |             |      |            |
|----------|-------------|------|------------|
| 外観等      | 薄黄色の液体      | 揮発性  | 無し         |
| 沸点       | 100°C       | 比重   | 1.03(20°C) |
| pH(25°C) | 1.5±0.5     | 不揮発分 | 100%       |
| 溶解性      | 水・アルコール等に可溶 | その他  |            |

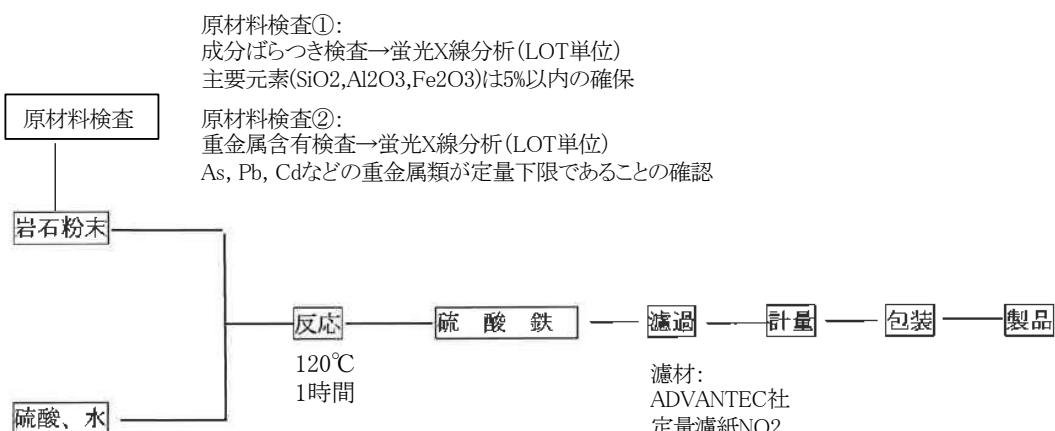
#### 危険性情報(安定性・反応性)

|                  |    |      |    |       |    |
|------------------|----|------|----|-------|----|
| 引火性              | 無し | 酸化性  | 無し | 発火性   | 無し |
| 自己反応性・爆発性        | 無し | 爆発限界 | 無し | 粉塵爆発性 | 無し |
| 可燃性              | 無し | 安定性  | 安定 | 反応性   | 無し |
| 発火性(自然発火性、水との反応) | 無し |      |    |       |    |

#### 有害性情報(人についての症例、免疫学情報を含む)

|                           |       |       |       |
|---------------------------|-------|-------|-------|
| 皮膚腐食性                     | データ無し | 亜急性毒性 | データ無し |
| 皮膚刺激性                     | データ無し | 慢性毒性  | データ無し |
| 皮膚感作性                     | データ無し | がん原性  | データ無し |
| 変異原性                      | データ無し | 生殖毒性  | データ無し |
| 急性毒性                      | データ無し | 催奇形性  | データ無し |
| その他(水と反応して有毒なガスを発生する等を含む) | 無し    |       |       |

#### 製造工程フローチャート



SINCE 2019

持続を、  
実感に。



**SOKENSHA International JAPAN LLC.**

神戸・埼玉（深谷）・秋田（北秋田）・台湾（高雄）