

## 化学物質安全データシート Material Safety Data Sheet

### 1. 製品及び会社情報

製品名(販売名) : ゴージャー スキンケア ローション  
GOJO Skin Care Lotion

製品番号 : 4250-GJJ(60mL), 4258-GJJ(350mL), 4157-GJJ(1000mL)

製造販売元 : ゴージャージャパン株式会社

住所 : 〒101-0047  
東京都千代田区内神田 1 丁目 3 番 1 号 高砂ビル 3 階

電話番号 : 03-5280-4807

FAX 番号 : 03-5280-4843

製造元 : GOJO Industries, Inc.  
One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron, OH 44311 USA

### 2. 組成、成分情報

#### 2-1 OSHA\*(米労働安全衛生局)有害物質基準書に該当する有害物質

成分名	CAS 番号	配合量 (w/w%)
グリセリン ミスト**	56-81-5	< 5

(\*Occupational Safety and Health Administration)

#### \*\*取り扱い上の注意

環境および取り扱い数量により一般的な予防措置を適切にするために該当物質にあげられている。  
 目の保護および手袋の着用が勧められる。推奨されるグリセリン ミストに対する長期暴露(8 時間 TWA)限界は 10mg/m<sup>3</sup>である。グリセリンは可燃性であり、強酸化剤と爆発的に反応することがある。

#### 2-2 日本の労働安全衛生法第 56 条第 1 項に規定される対象化学物質

成分名	CAS 番号	配合量 (w/w%)
トリエタノールアミン	102-71-6	< 1

#### 2-3 日本の PRTR\*法 指定化学物質は本製品には含まれない

(\*Pollutant Release and Transfer Register)

#### 2-4 日本の薬事法に基づく全成分(製品パッケージへの記載には表示名称を使用)

成分名	表示名称	CAS 番号	配合量 (w/w%)
水	水	7732-18-5	>90
ステアリン酸	ステアリン酸	57-11-4	< 4
グリセリン	グリセリン	56-81-5	< 4

セチルアルコール	セタノール	36653-82-4	< 2
ミネラルオイル	ミネラルオイル	8042-47-5	< 1
トリエタノールアミン	TEA	102-71-6	< 1
ジメチコン	ジメチコン	9006-65-9	< 1
アロエ液汁	アロエベラ液汁	85507-69-3	< 1
酢酸 dl- $\alpha$ -トコフェロール	酢酸トコフェロール	7695-91-2	< 1
パルミチン酸レチノール	パルミチン酸レチノール	79-81-2	< 1
トウモロコシ油	コーン油	8001-30-7	< 1
フェノキシエタノール	フェノキシエタノール	122-99-6	< 1
メチルパラベン	メチルパラベン	99-76-3	< 0.1
イソプロピルパラベン	イソプロピルパラベン	4191-73-5	< 0.1
イソブチルパラベン	イソブチルパラベン	4247-02-3	< 0.1
ブチルパラベン	ブチルパラベン	94-26-8	< 0.1

### 3. 危険有害性の情報

#### 緊急時要約

用法・用量通りに使用すれば、本 MSDS に明記されている製品は安全であり、即時的または長期的健康障害を引き起こすことはない。しかし、多量摂取のような異常な侵入経路の場合には、直ちに医学的処置が必要となる。

#### 3-1 本製品の用法・用量

適量を手に取り、皮膚に塗布した後マッサージをしながらよく擦り込んでください。  
手のみだけでなく、全身に頻繁に使用していただけます。

#### 3-2 人体に影響を与える可能性

HMIS\* : 健康 0 可燃性 0 反応性 0 人体保護 なし

(\*Hazardous Materials Identification System)

これらは OSHA(米国労働安全衛生局)の HCS(危険有害性基準)に基づいたシステムによる 5 段階評価

- 目に入った場合 : 目への刺激の可能性あり
- 皮膚に付着した場合 : 刺激や反応なし
- 吸入した場合 : 該当せず
- 飲み込んだ場合 : 腹痛、吐き気の可能性あり (異常侵入経路の場合)
- 発ガン性 : NTP、IARC、OSHA、ACGIH では発ガン性物質として指定されていない

NTP: National Toxicology Program 国家毒性プログラム(米国)

IARC: International Agency for Research on Cancer 国際がん研究機関

OSHA: Occupational Safety and Health Administration 労働省労働安全衛生局(米国)

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienist: 米国産業衛生専門家会議

#### 4. 応急措置

- 目に入った場合 : 目をこすらない。15 分間、水でよく洗い流す。状態が悪化もしくは刺激が続く場合には医師に相談すること。
- 皮膚に付着した場合 : 該当せず
- 吸入した場合 : 該当せず
- 飲み込んだ場合 : 無理に嘔吐せず、医師もしくは中毒事故管理センターに相談する。

#### 5. 火災時の防火及び危険有害性の情報

NFPA\* : 健康 0 火災 0 反応性 0

(\*National Fire Protection Association)

これらは NFPA(米全国防火協会)の基準による 5 段階評価

- 引火点 °F/ (PMCC 法) : 該当せず
- 異常火災、爆発の危険性 : データなし
- 特殊火災消火方法 : データなし
- 消化剤 :  水霧  アルコール泡  CO<sub>2</sub>  ドライケミカル  その他

#### 6. 偶発的な露出時の措置

特殊な措置は必要ない。流出したものは水で洗い流して清掃する。  
この際、床で滑って転倒し怪我のないように注意すること。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

室温で保管し、また幼児の手の届かない所に保管すること。  
本製品は購入したものから順次使用し、開封後はなるべく早く使い切ること。  
また、凍結するような場所に保管しないこと。

#### 8. 曝露防止及び保護措置

- 目の保護 : 平常時の使用のもとでは不要
- 皮膚の保護 : 平常時の使用のもとでは不要
- 呼吸の保護 : 平常時の使用のもとでは不要
- 換気 : 平常時の使用のもとでは不要
- 保護具及び保護服 : 平常時の使用のもとでは不要

#### 9. 物理的及び化学的性質

- 形状とにおい : 乳白色の乳液
- pH(未希釈) : 4.5 ~ 8.5
- 揮発性(量%) : 0

## 10. 安定性及び反応性

本製品は変質性及び反応性のものではない。

## 11. 有害性情報

本製品は正しい用法・用量に基づいて使用する限り、急性及び慢性毒性はない。

## 12. 環境影響情報

本製品は正しい用法・用量に基づいて使用する限り、環境を損なうものではない。

また、正しい使用方法では希釈されて下水に排出されるものであり下水処理施設において環境保全を損なうものではない。

## 13. 廃棄上の注意

国の規定、また各自治体の規定に沿った廃棄処理を行う。

## 14. 輸送上の注意

危険有害性物質ではないので、輸送上の特別な注意はない。

ただし、乱暴に取り扱くと容器が破損して液漏れを生じるおそれがあるので注意する。

## 15. 適用法令

本製品は、厚生労働省の薬事法に基づく化粧品に分類されるものである。

---

この化学物質安全データシートは本製品の製造元である GOJO Industries, Inc. (米国) の MSDS を基に日本仕様の MSDS に書き換えたものです。

製造販売元である弊社といたしましては製品の安全性に対し万全を期しておりますが、誤った使用をなさいますとこの限りではありませんので、くれぐれも正しくご使用下さいますようお願い申し上げます。

また、成分変更等があった場合には、製造元の MSDS を基に本 MSDS を改訂することがございますのでご了承下さい。

---