

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 ハンドプロテクト
GOJO Hand Protect

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 6 番 6 号 MIFビル 3 階

電話番号 : 03-5280-4807

FAX 番号 : 03-5280-4843

2. 組成、成分情報

2-1 日本の労働安全衛生法第 57 条の 2 に定める通知対象物

該当する物質は本製品には含まれない

2-2 日本の PRTR*法 指定化学物質

成分名	CAS 番号	配合量(w/w%)
硫酸亜鉛	7446-20-0	< 0.1

2-3 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)

<u>表示名称</u>	<u>CAS 番号</u>
水	7732-18-5
シクロペンタシロキサン	541-02-6
グリセリン	56-81-5
トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	65381-09-1
水添ポリイソブテン	68551-20-2
(加水分解シルク/PG-プロピルメチルシランジオール)	638164-47-3
クロスポリマー	
ミネラルオイル	8042-47-5
野菜油	68956-68-3
ミリストイルプルラン	1033464-89-9
(トリフルオロプロピルジメチルシロキシ/トリメチルシロキシ)シルセスキオキサン	8001-30-7
オリーブ果実油	
ホホバ種子油	
マカデミア種子油	
グリチルリチン酸 2K	68797-35-3
グリシン	56-40-6
チャ乾留液	
ポリクオタニウム-51	125275-25-4
カキタンニン	

セラミド 1	100403-19-8
セラミド 3	100403-19-8
セラミド 6 II	100403-19-8
レシチン	8002-43-5
ヒアルロン酸 Na	9067-32-7
ユビキノ	303-98-0
コレステロール	57-88-5
フィトスフィンゴシン	13552-11-9
BG(ブチレングリコール)	107-88-0
ジメチコン	63148-62-9
エタノール	64-17-5
キサンタンガム	11138-66-2
カルボマー	9007-16-3
クエン酸 Na	6132-04-3
硫酸亜鉛	7446-20-0
ラウロイル乳酸 Na	13557-75-0
フェノキシエタノール	122-99-6

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

適量を皮膚に塗布し、乾燥後作業等をしてください。

3-2 人体に影響を与える可能性

- 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)

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

引火点 °F/°C (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
消火剤	: <input checked="" type="checkbox"/> 水霧 <input checked="" type="checkbox"/> アルコール泡 <input checked="" type="checkbox"/> CO ₂ <input checked="" type="checkbox"/> ドライケミカル <input type="checkbox"/> 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

幼児の手の届かない所に保管すること。
室温で保管すること。
高温、多湿の場所、直射日光のあたる場所、凍結するような場所に保管しないこと。
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。

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	: 白色、乳液からクリーム状
比重	: 0.98~1.02
粘度	: 15000~35000mPas

10. 安定性及び反応性

引火点	: データなし
可燃性	: データなし
発火点	: データなし
爆発限界	: データなし
酸化点	: データなし
自己反応性・爆発性	: データなし
発火性(自然発火性、水との反応性)	: データなし
安定性・反応性	: 通常の条件で安定

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。

皮膚腐食性: データなし

刺激性(皮膚、眼): データなし

感作性: データなし

急性毒性(50%致死量等を含む): データなし

亜急性毒性: データなし

慢性毒性: データなし

がん原性: データなし

変異原性(微生物、染色体異常): データなし

生殖毒性: データなし

催奇形性: データなし

12. 環境影響情報

分解性: データなし

蓄積性: データなし

魚毒性: データなし

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、乱暴に取り扱う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。

危険性・有害性の情報は当社の最善の調査・評価に基づいておりますが、安全性を保証するものではありません。本品の適正な使用については使用者の責任において行って下さい。

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。

※本MSDSは、JIS Z 7250:2010 に準拠して作成したものではありません。
