

Safety Data Sheet

安全データシート

GOD FAST CLEANER

1. 化学品及び会社・事業所情報

1.1 商品特定情報

商品名：**GOD FAST CLEANER**

1.2 推奨用途及び使用上の制限

製品推奨用途：手に付いた汚れ、ペンキ、油などを除去できるシート状の不織布。

推奨しない取扱い：関連事項なし

1.3 供給業者の安全データシートの詳細情報

製造会社名：Donzee Enterprise Ltd.

1.4 日本販売総代理店

株式会社 汎森

電話番号：072-911-4588 FAX番号：072-911-3791

緊急連絡先：072-911-4588

2. 危険有害性の要約

2.1 CLP規則：規則(EC) No 1272/2008 物質及び混合物の分類に関する規則

この製品を直接使用する場合にあらゆる危険を引き起こす可能性は一切見当たらない。

2.2 規則(EC) No 1272/2008 標示要項

GHS分類

目への刺激性：カテゴリ-2A

引火性液体 カテゴリ-4

GHS 標示要項

GHS ラベル要素

ラベル要素



標示内容：警告表示

Hコードの危険有害性情報：H319は重篤な目への刺激を引き起こす。

(注意書き)

応急措置

P305+P351+P338： 眼に入った場合：早急に数分間流水で洗うこと。

コンタクトレンズを装着時はコンタクトレンズを外して流水で洗うこと。

異常がある場合は、専門医の診察を受けること。

P337+P313：

眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

他の危険：

認知済みのものは無し。

3. 成分の組成及び関連情報

3.1/2：物質/混合物

CAS/EC-No	成分名	内容物%	分類
67-63-0	イソプロピルアルコール	1.0～5.0%	
84929-31-7	レモンオイル	0.1～1.0%	
57-55-6	プロピレングリコール	0.1～1.0%	

4. 応急処置

4.1 応急処置についての記述

吸入した場合 中毒を起こしたときは、空気の新鮮な場所に移すこと。
直ちに医師の診断/手当を受けること。

皮膚に付着した場合 汚染された衣服と靴を脱ぎ、直ちに石鹼と多量の水で洗い流すこと。皮膚の炎症やアレルギー性反応が起きた場合は医師の診断/手当をうけること。

眼に入った場合 きれいな水で数分間注意深く洗うこと、次にコンタクトレンズをしていて容易に外せる場合は外し洗浄を行うこと。直ちに医師の診断/手当をうけること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。直ちに医師の診断/手当をうけること。

5. 火災時の措置

5.1 消火剤 水噴霧(霧水)二酸化炭素(CO₂)粉末消火剤、耐アルコール泡消火剤

5.2 特有の危険有害性 火災によって刺激性、有害性のガスを発生するおそれがある。

5.3 特有の消化方法 消火作業を行う者は、保護具の着用して風上より消火活動を行う。

6.漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具、緊急時の処置

作業者は適切な保護具（『8. ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照）を着用し、眼や皮膚へ接触や吸入を避ける。

環境に対する注意事項

水路に侵入させないこと、環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

少量の場合、乾燥砂・土・ウエス等に吸収させて密閉できる容器に回収する。

大量の場合、盛土で囲い流出を防止し、安全な場所へ導き処理する。

二次災害の防止策

すべての発火源を速やかに取り除く。（傍での喫煙、火花、火炎の禁止）

7.取り扱い及び保管上の注意

7.1 取り扱い安全取扱注意事項技術的対策

『8. ばく露防止措置及び保護措置』に記載の設備、対策を行い保護具を着用する。

7.2 局所排気、全体換気

『8. ばく露防止措置及び保護措置』に記載の設備、対策を行い保護具を着用する。

7.3 保管

安全な保管条件

容器を密閉して、直射日光や火気を避け適切な温度で保管すること。

7.4 安全な容器包装材料

保管の際は容器を移し替えないこと。また容器から出したものを中に戻さないこと。

8.ばく露防止措置/保護措置

イソプロピルアルコール：TWA 8時間 100ppm STEL 500ppm

プロピレングリコール：WEL 8時間 150ppm (474mg/m³)

特別な個人保護具

地方自治体の作業規制において最も適合な作業工程などの応用可能方式

または特定される規定は個人安全の保護の手段と見なされる。

9.物理的及び化学的性質

9.1 物理的及び化学特性に関する基本情報

外観	色	臭い	PH値
不織布	白色	柑橘の香り	7.0-9.0
粘度	引火点	沸騰点	蒸圧
データなし	65°C	データなし	データなし
密度	融解点	蒸発率	自然発火
1.01g/cm ³	データなし	データなし	データなし
爆発限界	水への溶解度：水溶性		
データなし	可溶性		

9.2 他の情報：データなし

10.安定性及び反応性

- 10.1 反応性 反応危険性に分類されていない。
- 10.2 化学的安定性 通常の条件下で安定。
- 10.3 危険有害反応可能性 通常の条件下では危険有害な反応は起こらない。
- 10.4 避けるべき条件 利用可のな条件は無し
- 10.5 混触危険物質 酸化剤
- 10.6 危険有害な分解生成物 危険な分解生成物である条件は無し

11.有害性情報

11.1 有害性効果の情報

- 皮膚腐食性及び刺激性： 製品としてデータなし。
- 重篤な眼の損傷及び眼刺激性： 種類 2 A
- 呼吸器あるいは皮膚感作性： 製品としてデータなし。
- 生殖細胞変異原性： 製品としてデータなし。
- 発がん性 1： 製品としてデータなし。
- 繁殖毒性： 製品としてデータなし。
- 特定標的臓器毒性 単回暴露： 製品としてデータなし。
- 特定標的臓器毒性 反復暴露： 製品としてデータなし。
- 吸引性呼吸器有害性： 製品としてデータなし。

12.生態情報

- | | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 12.1 生態毒性： | 製品としてデータなし。 |
| 12.2 水性環境に対する急性危険有害性： | 製品としてデータなし。 |
| 12.3 生物蓄積性： | 製品としてデータなし。 |
| 12.4 土壌における移動性： | 製品としてデータなし。 |
| 12.5 PBT物質とvPvB物質の評価： | PBT：製品としてデータなし。
vPvB：製品としてデータなし。 |
| 12.6 他の有害効果： | 製品としてデータなし。 |
- 成分に基づき、この製品は水産生物や環境に問題を引き起こす可能性がない。

13.廃棄上の注意

- 残余廃棄物：** 国、都道府県、および市町村の規制に従って廃棄すること。
都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合には、そこに委託して処理する。
- 一枚入りパック商品：** 一般家庭の廃棄物として処分

14.輸送上の注意

- | | |
|----------------|-------|
| IMO/海上規制 | 該当しない |
| ICAO/IATA/航空規制 | 該当しない |
| ADR(EU)/陸上規制 | 該当しない |

国内規制

- | | |
|-------|-------|
| 船舶安全法 | 該当しない |
| 民間航空法 | 該当しない |

15.適用法令

全ての成分については法律上、EUのREACH規則（規則No 1907/2006）及びCLP規則（EC）No 1272/2008に適合されている。

16.その他の情報

製品の特性等に関するお問い合わせは、株式会社 汎森
ゴッドファストクリーナー担当部署までお願いいたします。

作成日付：2020年12月11日