

# STJÄRNAGLOSS

## 製品安全データシート

ページ 1/6

### Stjarnagloss Tjara

改訂 2  
改訂日 2022-07-27

#### 化学物質等および会社情報

##### A4.3.1.1 GHSの製品特定名

製品名 Stjarnagloss Tjara

##### A4.3.1.3 化学品の推奨用途と使用上の制限

使用目的 [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;  
-----  
[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

##### A4.3.1.4 供給者の詳細

会社住所 Stjarnagloss  
Unit 10  
Golds Nurseries Business Park  
Jenkins Drive  
Elsenham  
Bishops Stortford  
CM22 6JX  
UK

Web www.stjarnagloss.com

電話 +441279 812687

Email info@stjarnagloss.com

Email - 責任者 / 発行人 factory@dodojuice.com

##### A4.3.1.5 緊急電話番号

緊急電話番号 (0)72 727 2499

会社 Japan Poison Information Center  
24 hrs

#### 危険有害性の要約

##### A4.3.2.1 化学物質または混合物の分類

化学物質または混合物の分類 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

## 2.2

記号 

注意喚起語  
危険有害性情報

危険  
EUH066-繰り返し暴露すると、皮膚の乾燥やひび割れを引き起こす可能性があります。  
Asp. Tox. 1: H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。  
Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激。

# Stjarnagloss Tjara

改訂 2  
改訂日 2022-07-27

## 2.2

安全対策注意書き	Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 Aquatic Chronic 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性。
応急措置注意書き	P261 - 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。 P264 - 取扱後はよく洗うこと。 P272 - 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 P273 - 環境への放出を避けること。 P280 - 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
貯蔵注意書き	P301+P310 - 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。 P302+P352 - 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。 P321 - 特別な処置が必要である（このラベルのを見よ）。 P331 - 無理に吐かせないこと。 P332+P313 - 皮膚刺激が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。 P333+P313 - 皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の診断/手当てを受けること。 P391 - 漏出物を回収すること。
貯蔵注意書き	P405 - 施錠して保管すること。
貯蔵注意書き	P501 - 内容物/容器を地元、地域、国の規制に廃棄すること。

### A4.3.2.3. 結果として分類されないその他の危険有害性

他の有害性	なし。
-------	-----

## 組成、成分情報

### A4.3.3.2. 混合物

## EC 1272/2008

化学名	索引番号	CAS番号	EC番号	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		10%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## 応急措置

### A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

吸入	曝露された人を新鮮な空気が吸える場所に移動させる。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
眼との接触	指でまぶたを開いて、直ちに大量の水で15分間すすぐ。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
皮膚との接触	直ちに大量の石鹼水で洗い落とす。汚染された衣服を脱ぐ。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。
飲み込み	嘔吐を誘発しない。飲み込んだならば、直ちに医療上の助言を求めること(その容器又は表示を示すこと)。

## 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

吸入	吸入すると嘔気嘔吐を生じることがある。めまい、頭痛の原因となることがある。
眼との接触	眼を刺激することがある。
皮膚との接触	皮膚に刺激性のもの。暴露の繰返しにより皮膚の乾燥あるいはひび割れを引き起こすことがある。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
飲み込み	飲み込むと有害。飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

## 火災時の措置

### A4.3.5.1 適切な消火剤

	必要に応じて使用するもの：二酸化炭素 (CO2), 乾燥化学物質, 泡剤. 決して放水しない。
--	---

## Stjarnagloss Tjara

改訂 2  
改訂日 2022-07-27

## A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

燃やすと刺激性のある毒性の不快な煙霧が出る。.

## A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

内蔵式呼吸装置. 防護衣を着用する。.

## 漏出時の措置

## A4.3.6 1 人への予防措置、防具、および応急処置法

作業区域の適切な換気を実践にする。 . 皮膚及び目との接触を避けること. 適切な防護装備を着用する。 .

## A4.3.6 2 環境上の予防措置

製品が排水路に入らないようにする。 . 安全に実施できる場合、更なる流出を阻止する。 .

## A4.3.6 3 封じ込めと流出物洗浄の方法および用具

不活性の吸着物質で吸収する。 . ラベルが表示された適切な廃棄用容器に入れる。 . 流出区域を大量の水を使用して十分洗浄する。 .

## 6.4. Reference to other sections

暴露防止および保護措置.

## 取扱いおよび保管上の注意

## A4.3.7.1 安全な取扱いのための予防措置

気体などの吸入に注意. 皮膚及び目との接触を避けること. 作業区域の適切な換気を実践にする。 . 取り扱い、運搬、投棄するときは考え得る最善の方法で取り扱う。 .

## A4.3.7.2 混触危険性を含む、安全な保管条件

換気のよい乾燥した冷所に保管する。 . 容器の蓋を常にしっかりと閉めておく。 .

## 特別な用途

ほこりや蒸気を吸い込まないでください。 .

## 暴露防止および保護措置

## 8.2



## A4.3.8.2 適切な工学的管理方法

作業区域の適切な換気を実践にする。 .

## A4.3.8.3 個人用保護衣 (PPE) などの個人保護措置

化学物質防護衣を着用する。 . 本製品の保管場所あるいは使用場所で飲食喫煙しない。 .

## 眼/顔面の保護

認可された安全ゴーグル.

## 皮膚の保護

化学物質耐性の手袋 ( PVC ) .

## 呼吸器の保護

内蔵式呼吸装置. 防護衣を着用する。 .

## 物理的および化学的性質

## 物理的および化学的性質

## Stjarnagloss Tjara

改訂 2  
改訂日 2022-07-27

## 物理的および化学的性質

状態	液体
色調	薄い橙色
臭い	快い
臭いの閾値	利用できるデータが、りません
酸性度 ( pH )	適用外
融点	適用外
Freezing Point	利用できるデータが、りません
沸点	利用できるデータが、りません
引火点	利用できるデータが、りません
蒸発速度	利用できるデータが、りません
燃焼限界	適用外
Upper Explosive Limit	0.7 %
Lower Explosive Limit	0.6 %
蒸気圧	14 Pa
蒸気濃度	>> 1 g/cm <sup>3</sup>
比重	0.809 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	利用できるデータが、りません
分配係数	利用できるデータが、りません
自然発火温度	>> 200 °C
粘性	< 2000000 mm <sup>2</sup> /sec (ASTM D7042)
酸化	利用できるデータが、りません
溶解度	水に非混和性

## その他の情報

気体	利用できるデータが、りません
揮発性有機化合物 ( VOC )	利用できるデータが、りません
伝導性	利用できるデータが、りません
表面張力	利用できるデータが、りません

## 安定性および反応性

## A4.3.10.1 反応性

	本製品は非有害物に分類されている。.
--	--------------------

## A4.3.10.2 化学的安定性

	通常の条件下で安定.
--	------------

## A4.3.10.3 危険有害反応可能性

	本製品は非有害物に分類されている。.
--	--------------------

## A4.3.10.4. 避けるべき条件

	火花、火炎、加熱、引火源が近くにならないようにする。 . 直射日光.
--	------------------------------------

## A4.3.10.5 混触禁止物質

	酸. 強酸化物質.
--	-----------

## 有害性情報

## 毒性情報

急性毒性	有害： 飲み込むと肺障害を引き起こすことがある。 .
皮膚腐食性/刺激性	皮膚を刺激することがある。 .
眼に対する重篤な損傷/刺激性	眼を刺激することがある。 .
呼吸器または皮膚感作性	皮膚に接触することにより過敏性なもの.
生殖細胞変異原性	変異原性は報告されていない。 .

## Stjarnagloss Tjara

改訂 2  
改訂日 2022-07-27

## 毒性情報

発がん性	本製品について利用できるデータはない。
生殖毒性	本製品について利用できるデータはない。
特定標的臓器毒性 - 単回暴露	本製品について利用できるデータはない。
特定標的臓器毒性 - 反復暴露および	本製品について利用できるデータはない。
吸引性呼吸器有害性	飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

## 毒性情報

(R)-p-Mentha-1,8-diene	ラット経口LD50: 4400mg/kg	ウサギ皮膚塗布LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	ラット経口LD50: 5000mg/kg	ウサギ皮膚塗布LD50: 5000mg/kg
	ラット吸入LC50/4時間: >5000mg/l	

## 環境影響情報

## A4.3.12.3. 毒性

(R)-p-Mentha-1,8-diene	ミジンコ EC50//48h: 69.6 mg/l	ファットヘッドミノール LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	藻類 IC50/72h: 20.0000 mg/l	藻類 EC50/72h: >1000mg/l
	ミジンコ LC50/48h: >1000 mg/l	ニジマス LC50/96h: >1000mg/l
	海洋または淡水生物用のNOEC / EC10 1.2200 mg/l	

水生生物に有毒、水系環境に、慢性の有害な影響を及ぼす懸念がある。

## A4.3.12.4 残留性と分解性

	本製品について利用できるデータはない。
--	---------------------

## A4.3.12.5 生物蓄積性

	本製品について利用できるデータはない。
--	---------------------

## 廃棄上の注意

## 一般情報

	地元、地域、国の規制に準拠して廃棄する。07 01 塩基性有機化学物質の製造、配合、供給および使用 (MFSU) からの廃棄物。
--	--

## 輸送上の注意

## 記号

	
--	---

## A4.3.14.1 国連番号

	UN3082
--	--------

## A4.3.14.2 国連出荷名

	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains d-limonene.)
--	--

## A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

欧州危険物道路輸送規則 / 欧州危険物鉄道輸送規則 (ADR/RID) 分類	9
--	---

## Stjarnagloss Tjara

改訂 2  
改訂日 2022-07-27

## A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

副次危険性	-
国際海上危険物 (IMDG) 分類	9
副次危険性	-
国際航空運送協会 (IATA) 分類	9
副次危険性	-

## A4.3.14.4 該当する場合、容器等級

梱包の分類	III
-------	-----

## A4.3.14.5 環境有害性

Environmental hazards	Yes
海洋汚染物質	Yes

## 欧州危険物道路輸送規則 / 欧州危険物鉄道運送規則 (ADR/RID) 分類

有害性ID	90
Tunnel Category	(E)

## 国際海上危険物 (IMDG) 分類

電子メールサービス (EMS) 番号	F-A S-F
--------------------	---------

## 国際航空運送協会 (IATA) 分類

梱包手順説明 (貨物)	964
最大数量	450 L
梱包手順説明 (乗客)	964
最大数量	450 L

## 適用法令

## A4.3.15.1 該当製品に特有な安全、健康および環境に関する規制

Regulations	1907/2006.
-------------	------------

## 15.2. Chemical safety assessment

	本製品について利用できるデータはない。
--	---------------------

## その他の情報

## その他の情報

改訂	この文書は、次の分野について以前のバージョンとは異なっている。 2 - 記号.
セクション3のリスク文の文章	EUH066-繰り返し暴露すると、皮膚の乾燥やひび割れを引き起こす可能性があります。 Asp. Tox. 1: H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ Flam. Liq. 3: H226 - 引火性の液体および蒸気 Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激 Skin Sens. 1: H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ Aquatic Acute 1: H400 - 水生生物に強い毒性 Aquatic Chronic 1: H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性

## 追加情報

	この安全データシートに記載されている情報は、製品の安全な使用、保管、取り扱いのためのガイダンスのみを提供している。この情報は発行時点の当社の知識と確信の限りにおいて正しいが、それが正確であることの保証を与えるものではない。この情報は指定された特定物質のみに関連しており、他の物質と混合して使用する、あるいは他の方法で使用する物質に対しては確認されていない。
--	--