

# STJÄRNAGLOSS

## 製品安全データシート

ページ 1/6

### Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

改訂 2  
改訂日 2022-07-26

#### 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 Inni Interior Cleaner
-----	------------------------------------

##### 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); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [AC1] Vehicles; ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [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	本製品は非有害物に分類されている。
---------------	-------------------

#### 2.2

危険有害性情報	本製品は非有害物に分類されている。
---------	-------------------

##### 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

## Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

改訂 2  
改訂日 2022-07-26

## 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
2-Amino-2-methylpropanol	603-070-00-6	124-68-5	204-709-8		0.3%	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 3: H412;
Water					98%	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) tetrasodium ethylene diamine tetraacetate . .	607-428-00-2	68155-07-7	931-329-6		0.1%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		64-02-8	200-573-9		0.2%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		68439-57-6	270-407-8		0.1%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		61789-40-0	931-296-8		0.05%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;
Benzyl benzoate	607-085-00-9	120-51-4	204-402-9		0.06%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Glycerine					0.05%	Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0 - 0.5%	
Coumarin		91-64-5	202-086-7		0.006%	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Vanillin		121-33-5	204-465-2		0.01%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9		0.01%	Eye Irrit. 2: H319;
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO					0.004%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
sodium metasilicate pentahydrate		68439-46-3			0.4%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine		10213-79-3	229-912-9		0.3%	Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		0.002%	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		0.01%	Skin Corr. 1A: H314;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		0.01%	Eye Irrit. 2: H319;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5		0.0009%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Piperonal		120-57-0	204-409-7		0.0009%	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC No 247-500-7] {3 parts of} and 2-Methyl-4-isothiazolin-3-One [EC No 220-239-6] {1 part of}, mixture of	613-167-00-5	55965-84-9			0.002%	Skin Sens. 1: H317;

A solution of cleaning agents.  
fragrancesが含まれています。アレルギー反応を起こす可能性があります。

## 応急措置

## Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

改訂 2  
改訂日 2022-07-26

## A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

吸入	刺激があるとは予期されない。 .
眼との接触	目に刺激性のもの. 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	皮膚を刺激することがある。 . 皮膚炎を引き起こすことがある。 . 直ちに大量の石鹸水で洗い落とす。 . 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	飲み込むと嘔気嘔吐を生じることがある。 . 粘膜を刺激することがある。 . 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

眼との接触	目に刺激性のもの.
皮膚との接触	皮膚を刺激することがある。 .

## 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.
--	---

## 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。 . 適切な防護装備を着用する。 .
--	-------------------------------------

## A4.3.6 2 環境上の予防措置

	水で希釈する。 .
--	-----------

## 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

	取扱いおよび保管上の注意. 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

	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


	換気の良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

	目にはいらないようにする. 皮膚との接触を避ける.
--	---------------------------

## 暴露防止および保護措置

## 8.2

	
--	---

## Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

改訂 2  
改訂日 2022-07-26

## 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確実にする。.
眼/顔面の保護	目にはいらないようにする。
皮膚の保護	ゴム手袋。

## 物理的および化学的性質

## 物理的および化学的性質

状態	液体
色調	透明
臭い	香水
酸性度 (pH)	12 - 13
融点	適用外
Freezing Point	0 °C
沸点	100 °C
引火点	適用外
蒸発速度	利用できるデータが・りません
燃焼限界	利用できるデータが・りません
蒸気圧	利用できるデータが・りません
蒸気濃度	利用できるデータが・りません
比重	1 (H2O = 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	適用外
粘性	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
爆発性	適用外
酸化	利用できるデータが・りません
臭いの閾値	利用できるデータが・りません
溶解度	水に可溶

## その他の情報

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
気体	利用できるデータが・りません
Benzene Content	0 %
Lead content	0 %
揮発性有機化合物 (VOC)	0 g/l

## 安定性および反応性

## A4.3.10.1 反応性

	acids から常に遠ざけておく。.
--	--------------------

## 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

	強酸と接触すると発熱反応を引き起こす。.
--	----------------------

## A4.3.10.4. 避けるべき条件

	なし。
--	-----

## A4.3.10.5 混触禁止物質

	酸。
--	----

## Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

改訂 2  
改訂日 2022-07-26

## A4.3.10.6. 有害な分解生成物

推奨どおりに保管し使用すれば分解しない。.

## 有害性情報

## 毒性情報

急性毒性	本製品について利用できるデータはない。.
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	本製品は非有害物に分類されている。.
生殖細胞変異原性	本製品について利用できるデータはない。.
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	本製品は非有害物に分類されている。.
反復性または遷延性曝露	本製品は非有害物に分類されている。.

## 環境影響情報

## A4.3.12.4 残留性と分解性

生物分解が容易。

## 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。.

## BCF : 生物濃縮係数。

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF : 生物濃縮係数。 70.8 L/kg
----------------------------------	-------------------------

## A4.3.12.6 土壌中の移動性

水に可溶。

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

未決定の。

## A4.3.12.7 他の有害影響

なし。

## 廃棄上の注意

## A4.3.13.1 廃棄方法

大量の水で排水路に流し込む。.

## 一般情報

地元、地域、国の規制 に準拠して廃棄する。.

## 輸送上の注意

## A4.3.14.1 国連番号

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## A4.3.14.2 国連出荷名

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## A4.3.14.3 輸送時の危険性クラス

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

改訂 2  
改訂日 2022-07-26

## A4.3.14.4 該当する場合、容器等級

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## A4.3.14.5 環境有害性

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## A4.3.14.6 使用者のための特別予防措置

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

皮膚及び目との接触を避けること。

## A4.3.14.7 MARPOL73/78 付属書II およびIBC Code によるバラ積み輸送

本製品は運搬に危険とは分類されていない。

## 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

1907/2006.

## 15.2. Chemical safety assessment

利用できるデータが、りません。

## その他の情報

## その他の情報

## セクション3のリスク文の文章

Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激  
 Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激  
 Aquatic Chronic 3: H412 - 長期的影響により水生生物に有害  
 Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷  
 Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害  
 Aquatic Chronic 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性  
 STOT RE 2: H373 - 長期にわたる、または反復暴露により を損傷のおそれ  
 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  
 Skin Corr. 1B: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
 STOT SE 3: H335 - 呼吸刺激を起こすおそれ  
 Acute Tox. 3: H301 - 飲み込むと有毒  
 Aquatic Chronic 1: H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性  
 Skin Corr. 1A: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷  
 急性毒性。4 : H302 + H312 + H332-飲み込んだり、皮膚に接触したり、吸入したりすると有害  
 Acute Tox. 3: H311 - 皮膚に接触すると有毒  
 Acute Tox. 3: H331 - 吸入すると有毒

## Maximum content of VOC

0 g/l.

## 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。