

STJÄRNAGLOSS

製品安全データシート

ページ 1/6

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

改訂 3
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 Silke Detailing Spray
-----	------------------------------------

A4.3.1.3 化学品の推奨用途と使用上の制限

使用目的	[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles; ----- [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [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	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	本製品は非有害物に分類されている。 .
-------	---------------------

組成、成分情報

A4.3.3.2. 混合物

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

改訂 3
改訂日 2022-07-27

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
Water					97%	
Polydimethyl siloxane					2%	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		0.15%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		0.1%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
alpha-hexylcinnamaldehyde		101-86-0	202-983-3		0.01%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
fatty acid ethoxylate C9-C11		78330-20-8			0.3%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran gamma-undecalactone	603-212-00-7	1222-05-5	214-946-9		0.01%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Linalol		78-70-6	201-134-4		0.01%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
hexyl salicylate		6259-76-3	228-408-6		0.01%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9		0.004%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
2-tert-butylcyclohexyl acetate		88-41-5	201-828-7		0.005%	Aquatic Chronic 2: H411;
dihydromyrcenol		18479-58-8	242-362-4		0.003%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8		0.002%	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0.002%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		0.007%	Skin Corr. 1A: H314;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		0.007%	Eye Irrit. 2: H319;
P-tert-butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde		80-54-6	201-289-8		0.002%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Repr. 2: H361f; Aquatic Chronic 3: H412;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		0.0009%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5		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;
allyl heptanoate		142-19-8	205-527-1		0.001%	Acute Tox. 3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde		68039-49-6	268-264-1		0.0006%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
4-Methyl-3-decen-5-ol		81782-77-6	279-815-0		0.0002%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
allyl cyclohexanepropionate		2705-87-5	220-292-5		0.0002%	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; Aquatic Chronic 1: H410;

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

改訂 3
改訂日 2022-07-27

A4.3.3.2. 混合物

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	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; 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。
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	嘔吐を誘発しない。刺激や症状が持続する場合は医師の診察を受ける。

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

眼との接触	眼を刺激することがある。
皮膚との接触	皮膚を刺激することがある。
飲み込み	粘膜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

	火災周辺の条件に適した消化物質を使用する。
--	-----------------------

A4.3.5.2 化学品から生じる特定の危険性

	なし。
--	-----

A4.3.5.3 消防士用の特別な防具と予防措置

	必要に応じて適切な呼吸装備を装着する。
--	---------------------

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行する。
--	------------------

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。一掃する。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

	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行する。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

	5 °C ~ 25 °Cの温度で保管する。容器を換気の良い場所に保管しなければならない。容器の蓋を常にしっかりと閉めておく。正しくラベルされた容器に保管する。
--	---

特別な用途

	気体などの吸入に注意。
--	-------------

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

改訂 3
改訂日 2022-07-27

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行する。

眼/顔面の保護

飛び散っている場合に装着するもの：認可された安全ゴーグル。

皮膚の保護

適切な手袋を着用の事。製品の取り扱い後は手を洗う。

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	白/乳白色
臭い	香水
臭いの閾値	利用できるデータがありません
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ありません
燃焼限界	適用外
蒸気圧	利用できるデータがありません
蒸気濃度	利用できるデータがありません
比重	1 (H2O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	利用できるデータがありません
分配係数	利用できるデータがありません
自然発火温度	利用できるデータがありません
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ありません
酸性度 (pH)	7 - 8
溶解度	水に混和性

その他の情報

伝導性	利用できるデータがありません
表面張力	利用できるデータがありません
気体	利用できるデータがありません
Benzene Content	利用できるデータがありません
Lead content	利用できるデータがありません
揮発性有機化合物 (VOC)	適用外

安定性および反応性

A4.3.10.1 反応性

通常の条件下で安定。

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

なし。

A4.3.10.4. 避けるべき条件

なし。

A4.3.10.5 混触禁止物質

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

改訂 3
改訂日 2022-07-27

A4.3.10.5 混触禁止物質

酸、アルカリ、酸化物質。

有害性情報

毒性情報

急性毒性	本製品は非有害物に分類されている。
皮膚腐食性/刺激性	本製品は非有害物に分類されている。
眼に対する重篤な損傷/刺激性	刺激があるとは予期されない。
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	本製品は非有害物に分類されている。
特定標的臓器毒性 - 反復暴露および	本製品は非有害物に分類されている。
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。
反復性または遅延性曝露	本製品は非有害物に分類されている。

11.1.3. Hazard Information

有害ではない。

環境影響情報

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。

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

本製品について利用できるデータはない。

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

本製品について利用できるデータはない。

A4.3.12.7 他の有害影響

None expected.

廃棄上の注意

A4.3.13.1 廃棄方法

07 06 MFSU からの脂肪、グリース、石鹼、洗剤、消毒剤、化粧品の廃棄物。

一般情報

排水路に流してはならない。この物質および容器は安全な方法で廃棄する。地元、地域、国の規制に準拠して特別な廃棄物として廃棄する。

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

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

改訂 3
改訂日 2022-07-27

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。

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。

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。

追加情報

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

Regulations

1907/2006.

15.2. Chemical safety assessment

利用できるデータがありません。

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。
12 - A4.3.12.3. 毒性。

セクション3のリスク文の文章

Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害
 Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷
 Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激
 Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激
 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 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性
 Aquatic Chronic 1: H410 - 長期的影響により水生生物に非常に強い毒性
 Aquatic Chronic 3: H412 - 長期的影響により水生生物に有害
 Acute Tox. 3: H301 - 飲み込むと有毒
 Skin Corr. 1B: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
 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
 Flam. Liq. 3: H226 - 引火性の液体および蒸気
 Skin Corr. 1A: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷
 Repr. 2 : H361f-出産する可能性を損なう疑いがあります。
 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
 急性毒性。3 : H301 + H311-飲み込んだり、皮膚に接触したりすると有毒
 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

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。