

STJÄRNAGLOSS

製品安全データシート

ページ 1/6

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

改訂 2
改訂日 2022-07-25

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 Glir Clay Lubricant
-----	----------------------------------

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	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 Glir Clay Lubricant

改訂 2
改訂日 2022-07-25

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					99.5%	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) tetrasodium ethylene diamine tetraacetate . .		68155-07-7	931-329-6		0.05%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		0.02%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		0.2%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Glycerine		68585-34-2			0.05%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
2,2'-Iminodiethanol	603-071-00-1	111-42-2	203-868-0		0.003%	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9		0.0048%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
Benzyl alcohol	603-057-00-5	100-51-6	202-859-9		0.001%	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302;
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8		0.003	Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Ethyl methylphenylglycidate		77-83-8	201-061-8		0.0002%	Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		0.001%	Skin Corr. 1A: H314;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		0.001%	Eye Irrit. 2: H319;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		0.001%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5		0.001%	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;
dl-citronellol		106-22-9	203-375-0		0.0001%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317;
Citric Acid		5949-29-1	201-069-1		0 - 0.5%	Eye Irrit. 2: H319;
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。 . 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

吸入	粘膜を刺激することがある。 .
眼との接触	眼を刺激することがある。 .
皮膚との接触	皮膚を刺激することがある。 .

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

改訂 2
改訂日 2022-07-25

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

飲み込み	粘膜を刺激することがある。.
------	----------------

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

	なし.
--	-----

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

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

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

	製品により汚染された部分は滑りやすくなる。.
--	------------------------

A4.3.6 2 環境上の予防措置

	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

	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. 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

	保管に関する要件はない。.
--	---------------

特別な用途

	適切な手袋を着用の事.
--	-------------

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	通常は必要なし。.
---------------------	-----------

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.
-------	-------------

物理的および化学的性質

物理的および化学的性質	
-------------	--

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

改訂 2
改訂日 2022-07-25

物理的および化学的性質

状態	液体
色調	無色
臭い	軽度/香水
臭いの閾値	利用できるデータがありません
酸性度 (pH)	7.5 - 8
融点	関連なし
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	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ありません
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	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

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

なし.

A4.3.10.5 混触禁止物質

なし.

A4.3.10.6. 有害な分解生成物

燃やすと不快な刺激性の煙霧が出る。.

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	皮膚を刺激することがある。.

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

改訂 2
改訂日 2022-07-25

毒性情報

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。.

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

	水に混和性。
--	--------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	利用できるデータが、りません。
--	-----------------

A4.3.12.7 他の有害影響

	なし。
--	-----

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。.
--	------------------------

廃棄方法

	大量の水で排水路に流し込む。.
--	-----------------

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。
--	----------------------

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

Stjarnagloss Glir Clay Lubricant

改訂 2
改訂日 2022-07-25

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 によるパラ積み輸送

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

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

セクション3のリスク文の文章

Skin Irrit. 2: H315 - 皮膚刺激
 Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷
 Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害
 Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激
 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
 Acute Tox. 4: H332 - 吸入すると有害
 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
 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 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性
 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害
 Acute Tox. 3: H331 - 吸入すると有害

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。