

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 Stjarnagloss
住所 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。