

製品安全データシート

ページ 1/9

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

改訂 4

A 1. 1 الله على الله	改訂日 2023-01-
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	Stigmanus Cummi Trim and Tura Dragging
	Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing
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	Stjarnagloss
住所	Unit 10
	Golds Nurseries Business Park
	Jenkins Drive
	Elsenham
	Bishops Stortford
	CM22 6JX
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
	ー 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.

Allergenic fragrances: 0-5%. EDTA and salts thereof: 0-<5%.

EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:.

追加情報

Labelling notes

改訂 4

改訂日 2023-01-27

追加情報	
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUH208- (R)-p-Mentha-1,8-diene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。.
組成、成分情報	

A4.3.3.2. 混合物

改訂 4 **改訂日** 2023-01-27

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
Hydrocarbons, C12-C16,			927-676-8			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
soalkanes, cyclics, <2% aromatics Vater					54.13%	
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		0.11%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
Polydimethyl siloxane					30.60%	
Hydrocarbons, C11-C13, soalkanes, <2% aromatics			920-901-0		2.47%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0.06%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; 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
N-(3-Aminopropyl) -N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	219-145-8		0.002%	Acute 1: H400; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373; Aquatic Acute 1: H400;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		2.22%	Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium hydroxide	011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5		0.006%	Skin Corr. 1A: H314;
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		0.006%	Eye Irrit. 2: H319;
Octanal		124-13-0	204-683-8		0.001%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Potassium hydroxide	019-002-00-8	1310-58-3	215-181-3		0.001%	Aquatic Chronic 3: H412; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Pyridine-2-thiol-1-oxide, sodium salt		3811-73-2	223-296-5		0.001%	Coll. 1A. H314, 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;
Citral	605-019-00-3	5392-40-5	226-394-6		0.004%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317;
Myrcene		123-35-3	204-622-5		0.001%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411;
Terpinolene		586-62-9	209-578-0		0.001%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0.001%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic
para-Cymene		99-87-6	202-796-7		0.001%	Chronic 1: H410; Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411;
Eucalyptol		470-82-6	207-431-5		0.001%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Sens. 1: H317;
Trans-alpha-1- (2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl) -2-buten-1-one		24720-09-0	246-430-4		0.001%	Acute Tox. 4: H302; Skin Sens. 1: H317;
allyl heptanoate		142-19-8	205-527-1		0.001%	Acute Tox. 3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 3: H412;

応急措置

A4.3.4.1 必要な応急措置の説明

改訂 4 **改訂日** 2023-01-27

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

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。.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

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

必要に応じて適切な呼吸装備を装着する。

漏出時の措置

A4.3.61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確実にする。.

A4.3.62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。.

A4.3.63 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確実にする。. 取り扱い、運搬、投薬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

適切な手袋を着用の事

暴露防止および保護措置

A4.3.8.1 管理パラメーター

嗶露限界值

改訂 4 **改訂日** 2023-01-27

曝露限界值

Potassium hydroxide	OEL ppm: 200	OEL mg/m3: 830
	ATE ORL-CAT 1- H300:	ATE ORL-CAT 2- H300:
	ATE ORL-CAT 3- H301:	ATE ORL-CAT 4- H302:
	ATE DRM-CAT 1- H310:	ATE DRM-CAT 2- H310:
	ATE DRM-CAT 3- H311:	ATE DRM-CAT 4- H312:
	ATE INH-GAS- CAT 1- H330:	ATE INH-GAS- CAT 2- H330:
	ATE INH-GAS- CAT 3- H331:	ATE INH-GAS- CAT 4- H332:
	ATE INH-VAP- CAT 1- H330:	ATE INH-VAP- CAT 2- H330:
	ATE INH-VAP- CAT 3- H331:	ATE INH-VAP CAT 4- H332:
	ATE INH-D/M- CAT 1- H330:	ATE INH-D/M- CAT 2- H330:
	ATE INH-D/M- CAT 3- H331:	ATE INH-D/M- CAT 4- H332:
	PNEC Aqua(Fresh):	PNEC Aqua(Marine):
	PNEC Sediment(Fresh):	PNEC Sediment(Marine):
	PNEC Soil:	
Sodium hydroxide	OEL ppm: -	OEL mg/m3: 2
	ATE ORL-CAT 1- H300:	ATE ORL-CAT 2- H300:
	ATE ORL-CAT 3- H301:	ATE ORL-CAT 4- H302:
	ATE DRM-CAT 1- H310:	ATE DRM-CAT 2- H310:
	ATE DRM-CAT 3- H311:	ATE DRM-CAT 4- H312:
	ATE INH-GAS- CAT 1- H330:	ATE INH-GAS- CAT 2- H330:
	ATE INH-GAS- CAT 3- H331:	ATE INH-GAS- CAT 4- H332:
	ATE INH-VAP- CAT 1- H330:	ATE INH-VAP- CAT 2- H330:
	ATE INH-VAP- CAT 3- H331:	ATE INH-VAP CAT 4- H332:
	ATE INH-D/M- CAT 1- H330:	ATE INH-D/M- CAT 2- H330:
	ATE INH-D/M- CAT 3- H331:	ATE INH-D/M- CAT 4- H332:
	PNEC Aqua(Fresh):	PNEC Aqua(Marine):
	PNEC Sediment(Fresh):	PNEC Sediment(Marine):
	PNEC Soil:	

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。.

A4.3.8.3 個人用保護衣 (PPE) などの個人保護措置 防護衣を着用する。.

などの個人保護措置 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 化学物質耐性の手袋 (PVC).

物理的および化学的性質

物理的および化学的性質

改訂 4 **改訂日** 2023-01-27

物理的および化学的性質

状態 粘稠な液体

色調薄い青色

臭い 軽度

臭いの閾値 利用できるデータが・りません

酸性度(pH) ▼利用できるデータが・りません

融点関連なし

Freezing Point 利用できるデータが・りません

???? ■利用できるデータが・りません

引火点関連なし

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

相対蒸気密度 利用できるデータが・りません

密度/相対密度 0.959 (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 利用できるデータが・りません

粘性 >> 1000 x 10-6 m²/s @ 40 °C (ISO 3104/3105)

爆発性 適用外

酸化 利用できるデータが・りません

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・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 利用できるデータが・りません

Lead content 利用できるデータが・りません

揮発性有機化合物(VOC) 118 g

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

なし.

A4.3.10.4. 避けるべき条件

火花、火炎、加熱、引火源が近くにないようにする。.

A4.3.10.5 混触禁止物質

なし.

A4.3.10.6. 有害な分解生成物

火災を起こすと Carbon monoxide が発生する。

有害性情報

11.1ハザードクラスに関する情報

皮膚腐食性/刺激性 皮膚を刺激することがある。.

改訂 4 **改訂日** 2023-01-27

11.1ハザードクラスに関する情報

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	本製品について利用できるデータはない。.
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。.
特定標的臟器毒性 - 単回暴露	本製品について利用できるデータはない。.
特定標的臟器毒性 - 反復暴露	本製品について利用できるデータはない。.
および	
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	皮膚の脱脂が起こることがある。.

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-C13, isoalkanes, <2% aromatics	ラット吸入LC50/8時間: >5000mg/kg	ラット経口LD50: >5000mg/kg
isoananos, 1270 aromatios	ウサギ皮膚塗布LD50: >5000mg/kg	

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 LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-C13,	ミジンコ EC50//48h: 1000 mg/l	藻類 IC50/72h: 1000 mg/l
isoalkanes, <2% aromatics	魚類 LC50/96h: 1000 mg/l	

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

生体蓄積は起こらない。.

A4.3.12.6 土壌中の移動性

水に混和性.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6内分泌かく乱物質

本製品は非有害物に分類されている。.

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、石鹸、洗剤、消毒剤、化粧品の廃棄物.

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

local regulations. に準拠している場合、焼却にて処理することができる。. 少量の場合:. 水で希釈する。.

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。

改訂 4 **改訂日** 2023-01-27

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。

14.7 IMO機器による大量の海上輸送

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

委員会規則 (EU) 2020 年 6 月 18 日の 2020/878 は、化学物質の登録、評価、認可および制限 (REACH) に関する欧州議会および理事会の規則 (EC) No 1907/2006 の付属書 II を修正します。. REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.

REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

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 - Labelling notes.

2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION.

15 - Regulations.

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

Acute Tox. 4: H302 - 飲み込むと有害 Eye Dam. 1: H318 - 重篤な眼の損傷

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

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

Eye Irrit. 2: H319 - 強い眼刺激

Skin Corr. 1A: H314 - 重篤な皮膚の薬傷・眼の損傷

Aquatic Chronic 3: H412 - 長期的影響により水生生物に有害

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

Aquatic Chronic 2: H411 - 長期的影響により水生生物に毒性

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

Maximum content of VOC

118 g/l.

改訂 4 **改訂日** 2023-01-27

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証されていない。.