

# STJÄRNAGLOSS

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

### Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revizie 0

Data revizuirii 2019-10-21

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanțelor/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash
-------------	---

##### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanțelor sau amestecului și utilizări contraindicate

Destinație	[SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule; ----- [SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC35] Produse de spălare și curățare (inclusiv produse pe bază de solvenți); [AC1] Vehicule;
------------	---

##### 1.3. Detalii privind furnizorul și date de securitate


Companie	Stjarnagloss
Adresa	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.stjarnagloss.com
Telefon	+441279 812687
Email	info@stjarnagloss.com
Email - Persoana responsabilă/emitentă	factory@dodojuice.com

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1. Clasificarea substanțelor sau a amestecului

2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
-----------------------------------	--

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol	
Cuvânt de avertizare	Pericol
Frază de pericol	Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.
Frază de precauție: Prevenire	P264 - Spălați-vă bine după utilizare. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Frază de precauție Intervenție	P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/.

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revizie 0

Data revizuirii 2019-10-21

## 2.2. Elemente pentru etichetă

P305+P351+P338 - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P310 - Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic/ .

P321 - Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă).

P332+P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

## 2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nimic.
---------------	--------

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

## 3.2. Amestecuri

## EC 1272/2008

Denumire chimică	Nr. Index	Nr. CAS	Nr. CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificare
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	68585-34-2	227-813-5		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-camphor		5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Beta-pinene		464-49-3	207-355-2		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 2: H371;
		127-91-3	204-872-5		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Este necesară intervenția imediată a medicului.
Contact cu pielea	Spălați imediat cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Ingestie	NU INDUCEȚI VOMATUL. Beți 1-2 pahare de apă. Dacă nu vă simțiți bine, prezentați-vă la medic (arătați eticheta, când este posibil).

## 4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Contact cu ochii	Risc de leziuni oculare grave.
Contact cu pielea	Provoacă iritarea pielii.

## 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Contact cu ochii	Este necesară intervenția imediată a medicului.
------------------	---

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Utilizați, după caz: Dioxid de carbon (CO <sub>2</sub> ), Agent chimic uscat, Spumă.
--	--

## 5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

	Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.
--	--

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revizie 0

Data revizuirii 2019-10-21

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

	Aparat autonom de respirat. Purtați îmbrăcăminte de protecție.
--	--

## SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

## 6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Purtați echipament de protecție adecvat.
--	--

## 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

	Nu lăsați produsul să intre în canale. Preveniți alte scurgeri, dacă puteți face acest lucru în siguranță.
--	--

## 6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

	Absorbiți cu un material absorbant inert. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare. Curățați cu multă apă zona în care s-a scurs.
--	---

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea. SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală.
--	--

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

	Evitați contactul cu pielea și ochii. Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru. Adoptați cele mai bune tehnici de manipulare manuală atunci când manipulați, transportați sau distribuiți.
--	--

## 7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

	Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise.
--	---

## 7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

	A se evita contactul cu ochii.
--	--------------------------------

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.2. Controale ale expunerii

Protecția ochilor / feței	Protecție adecvată pentru ochi.
---------------------------	---------------------------------

Protecția pielii - Protecția mâinilor	A se purta mănuși corespunzătoare.
---------------------------------------	------------------------------------

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revizie 0

Data revizuirii 2019-10-21

## 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Lichid
Culoare	Violet
Miros	parfumuri
pH	7 - 8
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
Punct de topire	nedeterminat
Punctul de înghețare	nedeterminat
Punct de fierbere	nedeterminat
Punct de aprindere	Nu se aplică.
Rata de evaporare	nu există date
Limite de inflamabilitate	Nu se aplică.
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	1.048 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	Nu se aplică.
Vâscozitate	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Proprietăți explozive	Nu se aplică.
Proprietăți oxidante	Nu se aplică.
Solubilitatea	Solubil în apă

## 9.2. Alte informații

Conductivitate	nu există date
Tensiunea superficială	nu există date
Grupa de gaze	nu există date
Benzene Content	Nu se aplică.
Conținutul de plumb	Nu se aplică.
COV (Compuși organici volatili)	Nu se aplică.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

	Țineți departe de acizi.
--	--------------------------

## 10.2. Stabilitate chimică

	Stabil în condiții normale.
--	-----------------------------

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

	Contactul cu acizii puternici va produce o reacție exotermă.
--	--

## 10.4. Condiții de evitat

	Nimic.
--	--------

## 10.5. Materiale incompatibile

	Acizi.
--	--------

## 10.6. Produse de descompunere periculoase

	Nu se va descompune dacă este depozitat și utilizat conform recomandărilor.
--	---

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
corodarea/iritarea pielii	Poate cauza iritarea pielii.

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revizie 0

Data revizuirii 2019-10-21

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

lezarea gravă/iritarea ochilor	Risc de leziuni oculare grave.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
cancerogenitatea	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
Toxicitatea asupra aparatului reproducător	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică	nu există date.
STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată	nu există date.
pericol prin aspirare	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Expunere repetată sau prelungită	Poate cauza degresarea pielii.

## 11.1.4. Informații toxicologice

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Șobolan - oral LD50: 4400mg/kg	lepure - prin piele LD50: >5000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Șobolan - prin piele LD50: >2000mg/kg	Șobolan - oral LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Șobolan - oral LD50: >2000mg/kg	lepure - prin piele LD50: 6300-13500mg/kg

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnii EC50/48h: 69.6 mg/l	Boșteni cap lat LC50/96h: 0.702mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dafnii EC50/48h: 3.2 mg/l	Alge IC50/72h: 3.9 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Pește LC50/96h: 2.4 mg/l	
	Dafnii EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alge IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Pește LC50/96h: 4.2000 mg/l	

## 12.2. Persistență și degradabilitate

	Ușor biodegradabil.
--	---------------------

## 12.3. Potențial de bioacumulare

	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
--	---

## BCF: Factor de bioconcentrare.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Factor de bioconcentrare. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4. Mobilitate în sol

	Solubil în apă.
--	-----------------

## 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

## 12.6. Alte efecte adverse

	Nimic.
--	--------

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revizie 0

Data revizuirii 2019-10-21

**SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea****13.1. Metode de tratare a deșeurilor**

07 06 deseuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetice.

**Informații generale**

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale. Nu goliti la canalizare, aruncați acest produs și ambalajul sau într-un loc sigur.

**SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport****14.1. Numărul ONU**

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

**14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție**

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

**14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

**14.4. Grupul de ambalare**

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

**14.5. Pericole pentru mediul înconjurător**

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

**14.6. Precauții speciale pentru utilizatori**

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

Evitați contactul cu pielea și ochii.

**14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC**

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

**SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare****15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul**

REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

**15.2. Evaluarea securității chimice**

nu există date.

**SECȚIUNEA 16: Alte informații****Alte informații****Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3**

Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii.  
 Eye Dam. 1: H318 - Provoacă leziuni oculare grave.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili.  
 Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.  
 Aquatic Acute 1: H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.  
 Aquatic Chronic 1: H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
 Flam. Liq. 2: H225 - Lichid și vapori foarte inflamabili.  
 Acute Tox. 4: H332 - Nociv în caz de inhalare.  
 STOT SE 2: H371 - Poate provoca leziuni ale organelor.  
 Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

# Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revizie 0

Data revizuirii 2019-10-21

## Informații suplimentare

Informațiile oferite în această Foaie de date de siguranță au numai rolul de recomandări pentru utilizarea, depozitarea și manipularea produsului în condiții de siguranță. În limita cunoștințelor și convingerilor noastre, aceste informații sunt corecte la data publicării; cu toate acestea, exactitatea lor nu este garantată. Aceste informații se referă numai la destinația specifică a materialului și pot să nu fie valide pentru același material utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alte procese.