

# STJÄRNAGLOSS

## BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle (EU) 2015/830

Strana 1/7

### Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revize 0

Datum revize 2019-10-21

#### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

##### 1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

##### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Způsob užití [SU22] Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla;  
-----  
[SU21] Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti (= široká veřejnost = spotřebitelé); [PC35] prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel); [AC1] Vozidla;

##### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost 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 - Odpovědná/vydávající osoba factory@dodojuice.com

#### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

##### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

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

##### 2.2 Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věta o nebezpečnosti

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.  
Eye Dam. 1: H318 - Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyn pro bezpečné zacházení: prevence

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte .  
P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

Pokyn pro bezpečné zacházení: reakce

P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody/ .  
P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revize 0

Datum revize 2019-10-21

## 2.2 Prvky označení

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ .  
 P321 - Odborné ošetření (viz na tomto štítku).  
 P332+P313 - Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

## 2.3 Další nebezpečnost

Jiná rizika žádný.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

## 3.2 Směsi

## EC 1272/2008

Chemický název	Č. Indexu	CAS číslo	Číslo ES	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasifikace
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;

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

## 4.1 Popis první pomoci

Kontakt s očima	Ihned začněte vyplachovat otevřené oko množstvím vody po dobu 15 minut. Nezbytná je okamžitá lékařská pomoc.
Kontakt s kůží	Okamžitě smyjte množstvím mýdla a vody. Svlékněte si kontaminovaný oděv. Pokud bude přetrvávat podráždění nebo příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí	NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Vypijte 1 až 2 sklenice vody. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte lékaři etiketu).

## 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Kontakt s očima	Nebezpečí vážného poškození očí.
Kontakt s kůží	Dráždí kůži.

## 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Kontakt s očima	Nezbytná je okamžitá lékařská pomoc.
-----------------	--------------------------------------

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

## 5.1 Hasiva

	Použijte podle potřeby:.
--	--------------------------

## 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

	Hoření vede ke vzniku dráždivých, toxických a škodlivých výparů.
--	--

## 5.3 Pokyny pro hasiče

	samostatný dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv.
--	--

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

# Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revize 0

Datum revize 2019-10-21

## 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

	Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Používejte vhodné ochranné vybavení.
--	---

## 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

	Zabraňte průniku výrobku do odpadu. Je-li to bezpečné, zabraňte dalšímu rozlévání.
--	--

## 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

	Odstraňujte pomocí inertního, absorpčního materiálu. Umístěte do vhodných, označených kontejnerů na likvidaci. Polité místo důkladně omyjte množstvím vody.
--	---

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

	ODDÍL 7: Zacházení a skladování. ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky.
--	--

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

	Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte odpovídající větrání pracovní místnosti. Před manipulací, přenášením a vyjmutím si důkladně prostudujte Upozornění pro manipulaci v návodu.
--	---

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

	Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Nádoby musí být pevně uzavřeny.
--	--

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

	Zamezte styku s očima.
--	------------------------

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

#### 8.1.1. Limitní hodnoty expozice

2,2'-Iminodiethanol	PEL mgm-3: 5 Poznámky: P	NPK-P mgm-3: 10 Faktor přepočtu na ppm: 0.232
Potassium hydroxide	PEL mgm-3: 1 Poznámky: -	NPK-P mgm-3: 2 Faktor přepočtu na ppm: -

### 8.2 Omezování expozice

Ochrana očí a obličeje	Vhodná ochrana očí.
Ochrana kůže - Ochrana rukou	Používejte vhodné ochranné rukavice.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revize 0

Datum revize 2019-10-21

## 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Stav	tekutý
Barva	fialový
aroma	parfémy
pH	7 - 8
prahová hodnota zápachu	data neudána
bod tání	nestanoveno
Bod mrznutí	nestanoveno
Bod varu	nestanoveno
teplota vznícení	Není platné.
míra odpařování	data neudána
limity hořlavosti	Není platné.
tlak páry	data neudána
hustota par	data neudána
relativní vlhkost	1.048 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Rozpustnost v tucích	data neudána
koeficient dělení	data neudána
teplota samovznícení	Není platné.
viskozita	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Výbušné vlastnosti	Není platné.
Oxidační vlastnosti	Není platné.
rozpustnost	rozpustný ve vodě

## 9.2 Další informace

vodivost	data neudána
povrchové napětí	data neudána
plynné skupenství	data neudána
Benzene Content	Není platné.
Obsah olova	Není platné.
VOC – (nestálé organické složky)	Není platné.

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

## 10.1 Reaktivita

	Zamezte kontaktu s acids.
--	---------------------------

## 10.2 Chemická stabilita

	za normálních podmínek stabilní.
--	----------------------------------

## 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

	Kontakt se silnými kyselinami vyvolá exotermickou reakci.
--	---

## 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

	žádný.
--	--------

## 10.5 Neslučitelné materiály

	kyseliny.
--	-----------

## 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

	Pokud bude skladován a používán podle doporučení, nerozloží se.
--	---

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

akutní toxicita	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
žíravost/dráždivost pro kůži	Může způsobit podráždění pokožky.

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revize 0

Datum revize 2019-10-21

## 11.1 Informace o toxikologických účincích

vážné poškození očí / podráždění očí	Nebezpečí vážného poškození očí.
senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
mutagenita v zárodečných buňkách	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
karcinogenita	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
reprodukční toxicita	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	data neudána.
toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	data neudána.
nebezpečnost při vdechnutí	Nehrozí žádné podstatné nebezpečí.
opakovaná nebo prodloužená expozice	Může vést k odmaštění kůže.

## 11.1.4. Toxikologické informace

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

## ODDÍL 12: Ekologické informace

## 12.1 Toxicita

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

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

	Podléhá rychlé biodegradaci.
--	------------------------------

## 12.3 Bioakumulační potenciál

	K tomuto výrobku nejsou k dispozici žádné údaje.
--	--

## BCF: Biokoncentrační faktor.

Sodium C14-C16 olefin sulphonate	BCF: Biokoncentrační faktor. 70.8 L/kg
----------------------------------	--

## 12.4 Mobilita v půdě

	rozpustný ve vodě.
--	--------------------

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

	žádný.
--	--------

## Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revize 0

Datum revize 2019-10-21

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady**

07 06 Odpad z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky.

**Všeobecné informace**

Likvidujte v souladu s. Nevylévejte do kanalizace, tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****14.1 Číslo OSN**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.2 Náležitý název OSN pro zásilku**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.4 Obalová skupina**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.  
Zamezte styku s kůží a očima.

**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC**

Tento výrobek není zařazen do třídy látek nebezpečných pro transport.

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

data neudána.

**ODDÍL 16: Další informace****Další informace****seznam pojmů standardních vět o nebezpečnosti v oddíle 3**

Skin Irrit. 2: H315 - Dráždí kůži.  
Eye Dam. 1: H318 - Způsobuje vážné poškození očí.  
Eye Irrit. 2: H319 - Způsobuje vážné podráždění očí.  
Flam. Liq. 3: H226 - Hořlavá kapalina a páry.  
Skin Sens. 1: H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Aquatic Acute 1: H400 - Vysoce toxický pro vodní organismy.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
Flam. Liq. 2: H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
Acute Tox. 4: H332 - Zdraví škodlivý při vdechování.  
STOT SE 2: H371 - Může způsobit poškození orgánů.  
Asp. Tox. 1: H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

# Stjarnagloss Matta Matt Finish Car Wash

Revize 0

Datum revize 2019-10-21

---

**další informace**

---

	Informace obsažené v tomto Materiálu o bezpečnosti jsou pouze návodem pro bezpečné používání, skladování a manipulaci s výrobkem. Tyto údaje odpovídají současným znalostem a přesvědčení v době publikování materiálu, avšak nelze zaručit jejich výstižnost. Uvedené informace se týkají pouze specifického jmenovaného výrobku a nemusejí být platné v případě, že daný výrobek bude používán v kombinaci s jiným materiálem nebo v rámci jiného postupu.
--	--

---