

# STJÄRNAGLOSS

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/6

### Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisie 0

Revisiedatum 2019-11-06

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax
-------------	--

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Beoogd gebruik	[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [PC31] Glansmiddelen en wasmengsels; [AC1] Voertuigen; ----- [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC31] Glansmiddelen en wasmengsels; [AC1] Voertuigen;
----------------	---

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Stjarnagloss
Adres	Unit 10 Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX UK
Web	www.stjarnagloss.com
Telefoon	+441279 812687
Email	info@stjarnagloss.com
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	factory@dodojuice.com

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008	: EUH066;
-----------------------------------	-----------

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduiding	EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
-------------------	---

##### 2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisie 0

Revisiedatum 2019-11-06

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht.
Oogcontact	Onmiddellijk afspoen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Direct afspoen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademing	Kan irritatie van het slijmvlies veroorzaken.
Oogcontact	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
Huidcontact	Kan huidirritatie veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Inslikken	Inslikken kan misselijkheid en braken veroorzaken.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

	Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).
--	---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

	Alcoholbestendig schuim. Koolstofdioxide (CO2). Droge chemicaliën. Waternevel. Gebruik GEEN waterstraal.
--	--

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

## 5.3. Advies voor brandweerlieden

	Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.
--	---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Oppervlakken die besmet zijn met het product worden glad.
--	--

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Voorkom verder morsen indien dat veilig kan gebeuren.
--	--

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Opvegen. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers.
--	--

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming.
--	---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

## 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

	Anraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied. Pas de goede hanteringsinstructies in de handleiding toe bij het hanteren, dragen en verstrekken.
--	---

# Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisie 0

Revisiedatum 2019-11-06

## 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren in een koele, droge en goed geventileerde ruimte. De containers goed afgesloten houden. Bewaren in goed gelabelde containers.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

Vermijd herhaaldelijke of langdurige blootstelling. Was uw handen na het hanteren van het product.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.
8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen	Draag geschikte beschermende kleding.
Bescherming van de ogen / het gezicht	Normaal niet vereist. Aanraking met de ogen vermijden.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vaste stof
Kleur	Groen
Geur	Mild
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	55 - 85 °C
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	199 - 260 °C
Vlampunt	> 62 °C (ASTM D-93)
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	7 %
Onderste explosiegrens	0.5 %
Dampdruk	geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	0.863 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C
Viscositeit	> 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Ontploffingseigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Niet oplosbaar in water

### 9.2. Overige informatie

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisie 0

Revisiedatum 2019-11-06

## 9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
Benzene Content	geen gegevens beschikbaar
Loodgehalte	geen gegevens beschikbaar
VOS (Vluchtige organische stof)	510 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

	Geen significant gevaar.
--	--------------------------

## 10.2. Chemische stabiliteit

	Stabiel in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Niet van toepassing.
--	----------------------

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

	Vermijd vonken, vlammen, hitte en ontstekingsbronnen.
--	---

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.
--	--

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Brand veroorzaakt vervelende, giftige en irriterende dampen.
--	--

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
mutageniteit in geslachtscellen	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
kankerverwekkendheid	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
Toxiciteit voor de voortplanting	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij eenmalige blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
STOT bij herhaalde blootstelling	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan ontvetting van de huid veroorzaken.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oraal Rat LD50: >5000mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg
	Inhalatie Rat LC50/4 u: >5000mg/l	

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisie 0

Revisiedatum 2019-11-06

## 12.1. Toxiciteit

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algen IC50/72 uur: 20.0000 mg/l	Daphnia LC50/48 uur: >1000 mg/l
	Regenboogforel LC50/96 uur: >1000mg/l	

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## 12.3. Bioaccumulatie

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## 12.6. Andere schadelijke effecten

	Geen.
--	-------

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

	07 06 afval van BFLG van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten.
--	---

## Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

## Afvalverwerkingsmethoden

	Kan worden verbrand indien in overeenstemming met local regulations.
--	--

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## 14.1. VN-nummer

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.4. Verpakkingsgroep

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.5. Milieugevaren

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

## Overige informatie

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

# Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revisie 0

Revisiedatum 2019-11-06

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

<b>Verordeningen</b>	Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
----------------------	--

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
--	---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Overige informatie

<b>Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3</b>	EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
<b>Maximale VOS-gehalte</b>	510 g/l.

### Overige informatie

	De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor een veilig gebruik, opslag en hantering van het product. Deze informatie is op de datum van publicatie naar beste weten en geloof correct, maar wij staan niet in voor de nauwkeurigheid. Deze informatie heeft alleen betrekking op het specifiek genoemde materiaal en kan mogelijk niet van toepassing zijn op dergelijk materiaal als dat wordt gebruikt in combinatie met enige andere materialen of met enige andere procedures.
--	--