

# STJÄRNAGLOSS

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/7

### Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisie 0

Revisiedatum 2019-10-17

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash
-------------	--

##### 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); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen; ----- [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [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	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
-----------------------------------	--

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen	
Signaalwoord:	Gevaar
Gevarenaanduiding	Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog- bescherming/gelaatsbescherming dragen.

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisie 0

Revisiedatum 2019-10-17

## 2.2. Etiketringselementen

Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie	<p>P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ wassen.</p> <p>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310 - Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen.</p> <p>P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket).</p> <p>P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen.</p>
-------------------------------------	--

## 2.3. Andere gevaren

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

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EC 1272/2008

Chemische naam	Index-Nr.	CAS-nr.	EG-nr.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Indeling
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Onmiddellijke medische zorg is vereist.
Huidcontact	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Inslikken	BRAKEN NIET OPWEKKEN. Drink 1 tot 2 glazen water. Ga naar een arts als u zich onwel voelt (indien mogelijk het etiket tonen).

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Oogcontact	Gevaar voor ernstig oogletsel.
Huidcontact	Veroorzaakt huidirritatie.

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

Oogcontact	Onmiddellijke medische zorg is vereist.
------------	---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 5.1. Blusmiddelen

	Waar nodig het volgende gebruiken: Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> ), Droge chemicaliën, Schuim.
--	---

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

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

## 5.3. Advies voor brandweertieners

	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.
--	--

## 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. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.
--	---

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisie 0

Revisiedatum 2019-10-17

## 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

	gebeuren.
--	-----------

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

	Absorberen met inert, absorberend materiaal. Plaats in geschikte, gelabelde afvalcontainers. Aangedane gebied zorgvuldig reinigen met voldoende water.
--	--

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

	RUBRIEK 7: Hantering en opslag. 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

	Aanraking 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.
--	--

## 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.
--	---

## 7.3. Specifiek eindgebruik

	Aanraking met de ogen vermijden.
--	----------------------------------

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

## 8.1. Controleparameters

## 8.1.1. Grenswaarden voor blootstelling

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 10 STEL ppm: 15	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 67.5 STEL mg/m <sup>3</sup> : 101.2 NOT: -
2,2'-Iminodiethanol	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 2 MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : -	C: - H: H
Potassium hydroxide	MAC-waarde TGG 8 uur mg/m <sup>3</sup> : 2 MAC-waarde TGG 15 min mg/m <sup>3</sup> : -	C: C H: -

DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

## Exposure Pattern - Workers

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 67.5 mg/m <sup>3</sup> Long-term - dermal - Systemic effects 20 mg/kg
---------------------------	--

## Exposure Pattern - General population

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Acute inhalation - Local effects 50.6 mg/m <sup>3</sup> Long-term - inhalation - Systemic effects 34 mg/m <sup>3</sup>	Long-term - dermal - Systemic effects 10 mg/kg
---------------------------	---	--

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen / het gezicht	Geschikte oogbescherming.
Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Draag geschikte handschoenen.

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisie 0

Revisiedatum 2019-10-17

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Verschijningsvorm</b>	Vloeistof
<b>Kleur</b>	Groen
<b>Geur</b>	parfums
<b>pH</b>	7 - 8
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.038 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Viscositeit</b>	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Smeltpunt</b>	niet bepaald
<b>Vriespunt</b>	niet bepaald
<b>Kookpunt</b>	niet bepaald
<b>Verdampingssnelheid</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdruk</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Dampdichtheid</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Vetoplosbaarheid</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Geurdrempelwaarde</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Niet van toepassing.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Niet van toepassing.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Niet van toepassing.
<b>Explosiegrenzen</b>	Niet van toepassing.
<b>Vlampunt</b>	Niet van toepassing.
<b>Oplosbaarheid</b>	Oplosbaar in water

**9.2. Overige informatie**

<b>Conductiviteit</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Oppervlaktespanning</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Gasgroep</b>	geen gegevens beschikbaar
<b>Benzene Content</b>	Niet van toepassing.
<b>Loodgehalte</b>	Niet van toepassing.
<b>VOS (Vluchtige organische stof)</b>	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

	Uit de buurt houden van acids.
--	--------------------------------

**10.2. Chemische stabiliteit**

	Stabiël in normale omstandigheden.
--	------------------------------------

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

	Contact met sterke zuren geeft een exothermische reactie.
--	---

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

	Geen.
--	-------

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

	Zuren.
--	--------

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

	Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen.
--	--

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten**

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisie 0

Revisiedatum 2019-10-17

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Er zijn geen gegevens verkrijgbaar van dit product.
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Gevaar voor ernstig oogletsel.
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	geen gegevens beschikbaar.
STOT bij herhaalde blootstelling	geen gegevens beschikbaar.
gevaar bij inademing	Geen significant gevaar.
Herhaaldelijke of langdurige blootstelling	Kan ontvetting van de huid veroorzaken.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Oraal Rat LD50: >3000mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >2000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Dermaal Rat LD50: >2000mg/kg	Oraal Rat LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oraal Rat LD50: >2000mg/kg	Dermaal Konijn LD50: 6300-13500mg/kg

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

## 12.1. Toxiciteit

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Daphnia EC50/48 uur: 100 mg/l Bluegill sunfish LC50/96 uur: 1.300mg/l	Vis LC50/96 uur: 1300 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia EC50/48 uur: 3.2 mg/l Vis LC50/96 uur: 2.4 mg/l	Algen IC50/72 uur: 3.9 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48 uur: 4.5300 mg/l Vis LC50/96 uur: 4.2000 mg/l	Algen IC50/72 uur: 5.2000 mg/l

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

	Makkelijk biologisch afbreekbaar.
--	-----------------------------------

## 12.3. Bioaccumulatie

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

## BCF: Bioconcentratiefactor.

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

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

	Oplosbaar in water.
--	---------------------

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

	PBT not applicable. zPzB not applicable.
--	--

## 12.6. Andere schadelijke effecten

## Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisie 0

Revisiedatum 2019-10-17

## 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. Afval niet in de gootsteen werpen; stof en verpakking op veilige wijze afvoeren.

**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.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

## 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.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

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

geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

## Overige informatie

## Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3

Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1: H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Eye Irrit. 2: H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

## 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

# Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revisie 0

Revisiedatum 2019-10-17

---

**Overige informatie**

---

	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.
--	--

---