

# STJÄRNAGLOSS

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens (EU) 2015/830

Pagina 1/7

### Stjarnagloss Tjara

Revisie 1

Revisiedatum 2022-04-22

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Stjarnagloss Tjara

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

Beoogd gebruik [SU21] Consumentengebruik: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten); [PC35] Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis); [AC1] Voertuigen;  
-----  
[SU22] Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden); [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](http://www.stjarnagloss.com)  
Telefoon +441279 812687  
Email [info@stjarnagloss.com](mailto:info@stjarnagloss.com)  
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris [factory@dodojuice.com](mailto:factory@dodojuice.com)

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval +31 30 274 88 88  
Bedrijf National Poisons Information Centre, The Netherlands  
24 hrs

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

2.1.2. Indeling - EG 1272/2008 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

##### 2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord:

Gevaar

## Stjarnagloss Tjara

Revisie 1

Revisiedatum 2022-04-22

## 2.2. Etiketringselementen

<b>Gevarenaanduiding</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 terechtkomt. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie. Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P264 - Na het werken met dit product grondig wassen. P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P273 - Voorkom lozing in het milieu. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts/ raadplegen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/ zeep wassen. P321 - Specifieke behandeling vereist (zie op dit etiket). P331 - GEEN braken opwekken. P332+P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen. P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. opslag</b>	P405 - Achter slot bewaren.
<b>Voorzorgsmaatregelen i.v.m. reactie</b>	P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar lokale, regionale en nationale wetgeving

## 2.3. Andere gevaren

<b>Overige gevaren</b>	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
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics (R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	926-141-6	80 - 90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304; 1 - 10% Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Inademing</b>	Breng blootgestelde persoon in de frisse lucht. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
<b>Oogcontact</b>	Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
<b>Huidcontact</b>	Direct afspoelen met veel water en zeep. Verwijder aangetaste kledingstukken. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
<b>Inslikken</b>	BRAKEN NIET OPWEKKEN. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

<b>Inademing</b>	Inademing kan misselijkheid en braken veroorzaken. Kan duizeligheid en hoofdpijn veroorzaken.
<b>Oogcontact</b>	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
<b>Huidcontact</b>	Irriterend voor de huid. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
<b>Inslikken</b>	Schadelijk bij inslikken. Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## Stjarnagloss Tjara

Revisie 1

Revisiedatum 2022-04-22

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

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

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. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Draag geschikt veiligheidsmateriaal.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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

Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. (toepasselijke term(en) aan te geven door de fabrikant). 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**

Do not breathe dust or vapour.

**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 chemicaliënbestendige kleding. Niet eten, drinken of roken in gebieden waar dit product wordt gebruikt of opgeslagen.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Goedgekeurde veiligheidsbril.

## Stjarnagloss Tjara

Revisie 1

Revisiedatum 2022-04-22

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen	Chemicaliënbestendige handschoenen (PVC).
Bescherming van de ademhalingswegen	een onafhankelijk ademhalingsapparaat. Draag veiligheidskleding.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Vloeistof
Kleur	lichtoranje
Geur	Aangenaam
Geurdrempelwaarde	geen gegevens beschikbaar
pH	Niet van toepassing.
Smeltpunt	Niet van toepassing.
Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	Niet van toepassing.
Bovenste explosiegrens	0.7 %
Onderste explosiegrens	0.6 %
Dampdruk	14 Pa
Dampdichtheid	> 1 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid	0.809 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Vetoplosbaarheid	geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt	geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	> 200 °C
Viscositeit	< 2000000 mm <sup>2</sup> /sec (ASTM D7042)
Oxiderende eigenschappen	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	Onvermengbaar met water

## 9.2. Overige informatie

Conductiviteit	geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	geen gegevens beschikbaar
Gasgroep	geen gegevens beschikbaar
VOS (Vluchtige organische stof)	geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## 10.1. Reactiviteit

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

## 10.2. Chemische stabiliteit

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

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

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

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

	Zuren. Sterk oxiderende middelen.
--	-----------------------------------

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## Stjarnagloss Tjara

Revisie 1

Revisiedatum 2022-04-22

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
huidcorrosie/-irritatie	Kan huidirritatie veroorzaken.
ernstig oogletsel/oogirritatie	Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
mutageniteit in geslachtscellen	Geen mutagene effecten gemeld.
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	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

## 11.1.4. Toxicologische gegevens

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Oraal Rat LD50: 4400mg/kg	Dermaal Konijn LD50: >5000mg/kg
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

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnia EC50/48 uur: 69.6 mg/l	Dikkop elrits LC50/96 uur: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Algen IC50/72 uur: 20.0000 mg/l	Algen EC50/72 uur: >1000mg/l
	Daphnia LC50/48 uur: >1000 mg/l	Regenboogforel LC50/96 uur: >1000mg/l

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

## 12.3. Bioaccumulatie

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

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## Algemene informatie

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving. 07 01 afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën.
--	---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

## Gevarenpictogrammen

--	--

## 14.1. VN-nummer

## Stjarnagloss Tjara

Revisie 1

Revisiedatum 2022-04-22

## 14.1. VN-nummer

	UN3082
--	--------

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

	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (contains d-limonene.)
--	--

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID	9
Bijkomend risico	-
IMDG	9
Bijkomend risico	-
IATA	9
Bijkomend risico	-

## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep	III
------------------	-----

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaren	Yes
Zeecontaminant	Yes

## ADR/RID

Gevaar ID nr:	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

EmS-code	F-A S-F
----------	---------

## IATA

Verpakkingsinstructie (cargo)	964
Maximale hoeveelheid	450 L
Verpakkingsinstructie (passagier)	964
Maximale hoeveelheid	450 L

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordeningen	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

Revisie	Dit document verschilt van de vorige versie in de volgende gebieden: 2 - 2.1.2. Indeling - EG 1272/2008.
Tekst van gevarenaanduidingen in rubriek 3	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. Flam. Liq. 3: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. Skin Irrit. 2: H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

# Stjarnagloss Tjara

Revisie 1

Revisiedatum 2022-04-22

---

**Overige informatie**

	Skin Sens. 1: H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Aquatic Acute 1: H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen. Aquatic Chronic 1: H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
--	--

---

**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.
--	--