

# STJÄRNAGLOSS

## FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/7

### Stjarnagloss Tjara

Revizie 1

Data revizuirii 2022-04-22

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

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

Nume produs Stjarnagloss Tjara

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

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

##### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon pt. urgențe +402 212 106 282  
Companie TOXAPEL – Paediatric Poison Centre  
24 hrs

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

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

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

##### 2.2. Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol



Cuvânt de avertizare

Pericol

Frază de pericol

EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

## Stjarnagloss Tjara

Revizie 1

Data revizuirii 2022-04-22

## 2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de precauție: Prevenire	Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. Skin Sens. 1: H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii. Aquatic Chronic 2: H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	P261 - Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. P264 - Spălați-vă bine după utilizare. P272 - Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. P273 - Evitați dispersarea în mediu. P280 - Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
Frază de precauție Intervenție	P301+P310 - ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic / . P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/ săpun. P321 - Tratament specific (a se vedea de pe această etichetă). P331 - NU provocați vomă. P332+P313 - În caz de iritare a pielii: consultați medicul. P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul. P391 - Colectați scurgerile de produs.
Frază de precauție Depozitare	P405 - A se depozita sub cheie.
Frază de precauție Eliminare	P501 - Aruncați conținutul/recipientul la reglementările locale, regionale și naționale

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

## SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

## 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
Contact cu ochii	Clătiți imediat, cu multă apă, timp de 15 minute, ținând pleoapele deschise. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.
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. În caz de înghițire, a se consulta imediat un medic și a se arăta ambalajul sau eticheta.

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

Inhalare	Inhalarea poate cauza greață și vărsături. Poate cauza amețeală și cefalee.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Iritant pentru piele. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii. Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Ingestie	Nociv în caz de înghițire. Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

## SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

## Stjarnagloss Tjara

Revizie 1

Data revizuirii 2022-04-22

## 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

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

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

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

## 5.3. Recomandări destinate pompierilor

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

## SECȚIUNEA 6: Măsurile 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. Evitați contactul cu pielea și ochii. 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 8: Controale ale expunerii/protecția personală.
--	---

## SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

## 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

	A nu se inspira gazul / fumul / vaporii / aerosolii. 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)

	Do not breathe dust or vapour.
--	--------------------------------

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

## 8.2. Controale ale expunerii



## 8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

	Asigurați ventilarea adecvată a zonei de lucru.
--	---

## 8.2.2. Măsurile de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

	Purtați îmbrăcăminte de protecție la agenți chimici. Nu mâncați, nu beți, nu fumați în locuri în care este utilizat sau depozitat acest produs.
--	---

## Protecția ochilor / feței

	Ochelari de protecție aprobați.
--	---------------------------------

## Protecția pielii - Protecția mâinilor

	Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).
--	--

## Protecția respirației

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

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

## Stjarnagloss Tjara

Revizie 1

Data revizuirii 2022-04-22

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

Stare	Lichid
Culoare	portocaliu deschis
Miros	Plăcut
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	Nu se aplică.
Punct de topire	Nu se aplică.
Punctul de înghețare	nu există date
Punct de fierbere	nu există date
Punct de aprindere	nu există date
Rata de evaporare	nu există date
Limite de inflamabilitate	Nu se aplică.
Limită superioară de explozie	0.7 %
Limită inferioară de explozie	0.6 %
Presiunea de vapori	14 Pa
Densitatea vaporilor	> 1 g/cm <sup>3</sup>
Densitatea relativă	0.809 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coefficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	> 200 °C
Vâscozitate	< 2000000 mm <sup>2</sup> /sec (ASTM D7042)
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Nemiscibil în apă

## 9.2. Alte informații

Conductivitate	nu există date
Tensiunea superficială	nu există date
Grupa de gaze	nu există date
COV (Compuși organici volatili)	nu există date

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

## 10.1. Reactivitate

Nu prezintă un pericol semnificativ.

## 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

## 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu prezintă un pericol semnificativ.

## 10.4. Condiții de evitat

Evitați scânteile, flăcările, căldura și sursele de aprindere. Lumina directă a soarelui.

## 10.5. Materiale incompatibile

Acizi. Agenți oxidanți puternici.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută corodarea/iritarea pielii lezarea gravă/iritarea ochilor sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nociv: poate provoca afecțiuni pulmonare în caz de înghițire.
	Poate cauza iritarea pielii.
	Poate cauza iritarea ochilor.
	Poate cauza o iritare în contact cu pielea.

## Stjarnagloss Tjara

Revizie 1

Data revizuirii 2022-04-22

## 11.1. Informații privind efectele toxicologice

mutagenitatea celulelor germinative	Nu s-au raportat efecte mutagene.
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 și/sau sisteme specifice) – expunere unică	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
STOT (toxicitate asupra organelor și/sau sisteme specifice) – expunere repetată	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
pericol prin aspirare	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.

## 11.1.4. Informații toxicologice

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Șobolan - oral LD50: 4400mg/kg	lepure - prin piele LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Șobolan - oral LD50: 5000mg/kg	lepure - prin piele LD50: 5000mg/kg
	Șobolan - inhalare LC50/4 h: >5000mg/l	

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

## 12.1. Toxicitate

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Dafnii EC50/48h: 69.6 mg/l	Boișteni cap lat LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alge IC50/72h: 20.0000 mg/l	Alge EC50/72h: >1000mg/l
	Dafnii LC50/48h: >1000 mg/l	Păstrăv curcubeu LC50/96h: >1000mg/l

Toxic pentru organismele acvatice, poate cauza efecte nefavorabile pe termen lung asupra mediului acvatic.

## 12.2. Persistență și degradabilitate

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

## 12.3. Potențial de bioacumulare

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

## SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

## Informații generale

	Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale. 07 01 deseuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (PPFU) produsilor chimici organici de baza.
--	--

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

## Pictograme de pericol

	
--	---

## 14.1. Numărul ONU

	UN3082
--	--------

## 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains d-limonene.)
--	--

## Stjarnagloss Tjara

Revizie 1

Data revizuirii 2022-04-22

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

ADR/RID	9
Risc subsidiar	-
IMDG	9
Risc subsidiar	-
IATA	9
Risc subsidiar	-

## 14.4. Grupul de ambalare

Grupa de ambalare	III
-------------------	-----

## 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Pericole pentru mediul înconjurător	Yes
Poluant marin	Yes

## ADR/RID

Nr. HI	90
Tunnel Category	(E)

## IMDG

Cod EmS	F-A S-F
---------	---------

## IATA

Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ numai mărfuri)	964
Cantitatea maximă	450 L
Instrucțiuni de ambalare (ptr. transporturi care includ și pasageri)	964
Cantitatea maximă	450 L

## SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

## 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul

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

## SECȚIUNEA 16: Alte informații

## Alte informații

Revizie	Acest document diferă de versiunea precedentă prin următoarele: 2 - 2.1.2. Clasificare - CE 1272/2008.
Text a frazelor de pericol în Secțiunea 3	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Asp. Tox. 1: H304 - Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. Flam. Liq. 3: H226 - Lichid și vapori inflamabili. Skin Irrit. 2: H315 - Provoacă iritarea pielii. 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.

## Stjarnagloss Tjara

Revizie 1

Data revizuirii 2022-04-22

## 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.