

STJÄRNAGLOSS

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Conform (UE) 2015/830

Pagina 1/6

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2022-02-17

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

1.1. Element de identificare a produsului

Nume produs	Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax
-------------	--

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

Destinație	[SU22] Utilizări profesionale: Domeniul public (administrație, învățământ, divertisment, servicii, meșteșuguri); [PC31] Preparate pentru lustruire și ceruire; [AC1] Vehicule; ----- [SU21] Utilizări de consum: Uz casnic (= publicul larg = consumatori); [PC31] Preparate pentru lustruire și ceruire; [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 1272/2008	: EUH066;
-----------------------------------	-----------

2.2. Elemente pentru etichetă

Frază de pericol	EUH066 - Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
------------------	--

2.3. Alte pericole

Alte pericole	Nimic.
---------------	--------

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii

3.2. Amestecuri

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2022-02-17

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			926-141-6		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

SEC IUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare	Duceți persoana expusă la aer curat.
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. Dacă simptomele sau iritația persistă, prezentați-vă la medic.

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

Inhalare	Poate cauza iritarea mucoaselor.
Contact cu ochii	Poate cauza iritarea ochilor.
Contact cu pielea	Poate cauza iritarea pielii. Expunerea repetată poate cauza uscarea sau crăparea pielii.
Ingestie	Ingerarea poate cauza greață și vărsături.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

	Dacă nu vă simțiți bine, prezentați-vă la medic (arătați eticheta, când este posibil).
--	--

SEC IUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

	Spumă rezistentă la alcool. Dioxid de carbon (CO2). Agent chimic uscat. Pulverizare cu apă. 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

	Când este necesar, purtați echipament de respirat adecvat.
--	--

SEC IUNEA 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. Suprafețele contaminate cu acest produs vor deveni alunecoase.
--	--

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

	Ștergeți. Transferați în recipiente adecvate, etichetate, pentru dezafectare.
--	---

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

	SEC IUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală.
--	---

SEC IUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

	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.
--	--

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2022-02-17

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. Păstrați recipientele bine închise. Depozitați în recipiente etichetate corect.

7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Evitați expunerea repetată sau prelungită. După ce ați manipulat produsul spălați-vă pe mâini.

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

A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Protecția ochilor / feței

În mod normal nu este necesar. A se evita contactul cu ochii.

Protecția pielii - Protecția mâinilor

Mănuși rezistente la agenți chimici (PVC).

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare	Solid
Culoare	Verde
Miros	Slab
pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	nu există date
Punct de topire	55 - 85 °C
Punctul de înghețare	nu există date
Punct de fierbere	199 - 260 °C
Punct de aprindere	> 62 °C (ASTM D-93)
Rata de evaporare	nu există date
Limite de inflamabilitate	nu există date
Limită superioară de explozie	7 %
Limită inferioară de explozie	0.5 %
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea vaporilor	nu există date
Densitatea relativă	0.863 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	nu există date
Coeficientul de separare	nu există date
Temperatura de autoaprindere	> 200 °C
Vâscozitate	> 10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date
Solubilitatea	Insolubil în apă

9.2. Alte informații

Benzene Content	nu există date
Conținutul de plumb	nu există date
COV (Compuși organici volatili)	510 g/l
Conductivitate	nu există date
Tensiunea superficială	nu există date
Grupa de gaze	nu există date

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2022-02-17

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 se aplică.

10.4. Condiții de evitat

Evitați scânteile, flăcările, căldura și sursele de aprindere.

10.5. Materiale incompatibile

Acizi puternici. Agenți oxidanți puternici.

10.6. Produse de descompunere periculoase

Arderea produce fum iritant, toxic și vătămător.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitatea acută	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
corodarea/iritarea pielii	Poate cauza iritarea pielii.
lezarea gravă/iritarea ochilor	Poate cauza iritarea ochilor.
sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
mutagenitatea celulelor germinative	Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.
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	Nu prezintă un pericol semnificativ.
Expunere repetată sau prelungită	Poate cauza degresarea pielii.

11.1.4. Informații toxicologice

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Șobolan - oral LD50: 5000mg/kg	Iepure - prin piele LD50: 5000mg/kg
	Șobolan - inhalare LC50/4 h: >5000mg/l	

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

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

12.2. Persistență și degradabilitate

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2022-02-17

12.2. Persistență și degradabilitate

Expected to be biodegradable.

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt disponibile date referitoare la acest produs.

12.6. Alte efecte adverse

Nimic.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

07 06 deseuri de la PPFU grasimilor, unsoarelor, sapunurilor, detergentilor, dezinfectantilor si produselor cosmetice.

Informații generale

Dezafectați în conformitate cu reglementările locale, regionale și naționale.

Metode de dezafectare

Poate fi incinerat, dacă acest lucru este în conformitate cu local regulations.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1. Numărul ONU

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.4. Grupul de ambalare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

Informații suplimentare

Produsul nu este clasificat ca periculos pentru transport.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specific (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

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revizie 1

Data revizuirii 2022-02-17

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

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: 12 - 12.1. Toxicitate.
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.
Maximum content of VOC	510 g/l.

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.
--	--