

STJÄRNAGLOSS

BIZTONSÁGI ADATLAP (EU) 2015/830

Oldalszám 1/6

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2022-02-17

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax
-------------	--

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználási terület	[SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC31] Politúrok és viaszkeverékek; [AC1] Járművek; ----- [SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC31] Politúrok és viaszkeverékek; [AC1] Járművek;
-----------------------	--

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat	Stjarnagloss
Cím	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 - Felelős/kibocsátó személy	factory@dodojuice.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyhívási telefonszám	+36 80 20 11 99
Vállalat	Health Toxicological Information Service 24 hrs

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	: EUH066;
-----------------------------------	-----------

2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető mondat	EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
----------------------	--

2.3. Egyéb veszélyek

Más veszélyek	Nincs.
---------------	--------

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2022-02-17

3.2. Keverékek

EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre.
Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Ha az irritáció vagy a tünetmák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetmák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Ha az irritáció vagy a tünetmák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Belélegzés	A nyálkahártya irritációját okozhatja.
Szembe kerülés	A szem irritációját okozhatja.
Érintés	A bőr irritációját okozhatja. Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Lenyelés	A lenyelés émelygést és hányást okozhat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

	Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).
--	--

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

	Alkohollal szemben ellenálló hab. Széndioxid (CO2). Száraz vegyszer. Vízpermet. NE használjon vízsugarat.
--	---

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

	Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.
--	---

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Viseljen megfelelő légzőkészüléket.
--	-------------------------------------

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A termékkel szennyezett felületek csúszóssá válnak.
--	--

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

	Ne öntse a terméket a vízfolyóba. Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon.
--	---

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

	Seperje fel. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából.
--	--

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

	8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.
--	--

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

	Kerülni kell a bőrrrel való érintkezést és a szembe jutást. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait.
--	--

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2022-02-17

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kerülje az ismételt vagy tartós kitétséget. A termék kezelése után mossa meg a kezét.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést.

8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

Szem - / arcvédelem

Normális esetben nem szükséges. Kerülni kell a szembe jutást.

Bőrvédelem - Kézvédelem

Vegyszerálló kesztyű (PVC).

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Szilárd
Szín	Zöld
Szag	Enyhe
Szagküszöbérték	nincs adat
pH	nincs adat
Olvaspont	55 - 85 °C
Fagyáspont	nincs adat
Forráspont	199 - 260 °C
Lobbanáspont	> 62 °C (ASTM D-93)
Párolgási sebesség	nincs adat
Lobbanékonyági határértékek	nincs adat
Felső robbanási határ	7 %
Alsó robbanási határ	0.5 %
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Relatív sűrűség	0.863 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Zsíroldékonyság	nincs adat
Koncentrációarány	nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	> 200 °C
Viszkozitás	> 10000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	nincs adat
Oldékonyság	Vízben nem oldódó

9.2. Egyéb információk

Benzene Content	nincs adat
Ólomtartalom	nincs adat
VOC (illékony szerves alkotóelemek)	510 g/l
Vezetőképesség	nincs adat
Felületi feszültség	nincs adat
Gázcsoport	nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2022-02-17

10.1. Reakciókészség

Nincs jelentős veszély.

10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem érvényes.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a szikrákat, lángokat, hő és tűz forrásokat.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős oxidálószer.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Az égés mérgező, kellemetlen és irritáló füstöt termel.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
bőrkorrózió/bőrirritáció	A bőr irritációját okozhatja.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A szem irritációját okozhatja.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
csírasejt-mutagenitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
rakkeltő hatás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
Reproduktív toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
aspirációs veszély	Nincs jelentős veszély.
Ismételt vagy tartós kitétség	A bőr zsirtalanítását okozhatja.

11.1.4. Toxikológiai adatok

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Oral Rat LD50: 5000mg/kg	Dermal Rabbit LD50: 5000mg/kg
	Inhalation Rat LC50/4 ó: >5000mg/l	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Alga IC50/726: 20.0000 mg/l	Alga EC50/726: >1000mg/l
	Daphnia LC50/486: >1000 mg/l	Szivárványos pisztráng LC50/966: >1000mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Expected to be biodegradable.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2022-02-17

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Nincs.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

07 06 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok.

Általános adatok

Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.

Hulladékba szállítás

Elégethető, ha megfelel a local regulations. előírásainak.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.4. Csomagolási csoport

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.5. Környezeti veszélyek

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

További adatok

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Rendeletek

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Revízió 1

A revízió dátuma 2022-02-17

Egyéb információk

Revízió	A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben: 12 - 12.1. Toxicitás.
Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben	EUH066 - Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
Maximum VOC-tartalma	Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. 510 g/l.

További adatok

	A jelen Biztonsági adatlap által tartalmazott információ csupán útmutatóként szolgál a termék biztonságos használata, tárolása és kezelése céljából. Az információ a legjobb tudásunk szerint helyesnek minősül a kiadás időpontjában, ugyanakkor a pontosságért nem vállalunk felelősséget. Az információ csak a termék által tartalmazott anyagokra vonatkozik és nem terjed ki a más anyagokkal együtt vagy más folyamatok során történő használat hatásaira.
--	--