

STJÄRNAGLOSS

BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/6

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash
-------------	--

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

Felhasználási terület	[SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC35] Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket); [AC1] Járművek; ----- [SU21] Fogyasztói felhasználások : Magánháztartások (= lakosság = fogyasztók); [PC35] Mosó- és tisztítószer (ideértve az oldószer alapú termékeket); [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

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
-----------------------------------	--

2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetés

Veszély

Figyelmeztető mondat

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.
Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés

P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni.
P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések

P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel/ .
P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

2.2. Címkézési elemek

	<p>esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.</p> <p>P310 - Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ .</p> <p>P321 - Szakellátás (lásd a címkén).</p> <p>P332+P313 - Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.</p>
--	--

2.3. Egyéb veszélyek

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

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

EC 1272/2008

Kémiai Név	Sorszám	CAS sz.	EC sz.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Osztályozás
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodiium C14-C16 olefin sulphonate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodiium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés	Azonnal öblítse ki bő vízzel 15 percig, nyitva tartva a szemhéját. Azonnal forduljanak orvoshoz.
Érintés	Azonnal öblítse le bő vízzel és szappannal. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.
Lenyelés	NE ERŐLTESSE A HÁNYÁST. Igyon 1 vagy 2 pohár vizet. Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét).

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

Szembe kerülés	Súlyos szemkárosodást okozhat.
Érintés	Bőrirritáló hatású.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szembe kerülés	Azonnal forduljanak orvoshoz.
----------------	-------------------------------

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

	Használja megfelelően. Széndioxid (CO ₂), Száraz vegyszer, Hab.
--	---

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

	Önálló légzőkészüléket. Viseljen védőfelszerelést.
--	--

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

	A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Viseljen megfelelő védőfelszerelést.
--	---

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

	Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le.
--	---

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás. 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

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

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolja jól szellőző, hűvös és száraz helyen. A tartályokat jól zárja le.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kerülni kell a szembe jutást.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Expozíciós határértékek

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	DIR: 2017/164	8hTWA mg/m ³ : 67.5
	8hTWA ppm: 10	STEL mg/m ³ : 101.2
	STEL ppm: 15	NOT: -
Potassium hydroxide	AK-érték mg/m ³ : 2	CK-érték mg/m ³ : 2
	MK-érték mg/m ³ : -	Jellemző tulajdonság: m
	Hivatkozás: l.	

DNEL: Származtatott hatásmentes szint.

Exposure Pattern - Workers

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

Exposure Pattern - General population

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

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Szem - / arcvédelem	Megfelelő szemvédő.
Bőrvédelem - Kézvédelem	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	Zöld
Szag	illatanyagok
pH	7 - 8
Relatív sűrűség	1.038 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viszkozitás	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Olvadáspont	nem meghatározott
Fagyáspont	nem meghatározott
Forráspont	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nincs adat
Gőznyomás	nincs adat
Gőzsűrűség	nincs adat
Zsíroldékonyság	nincs adat
Koncentrációarány	nincs adat
Szagküszöbérték	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem érvényes.
Oxidáló tulajdonságok	Nem érvényes.
Öngyulladás hőmérséklet	Nem érvényes.
Lobbanékonysági határértékek	Nem érvényes.
Lobbanáspont	Nem érvényes.
Oldékonyság	Vízben oldódó

9.2. Egyéb információk

Vezetőképesség	nincs adat
Felületi feszültség	nincs adat
Gázcsoport	nincs adat
Benzene Content	Nem érvényes.
Ólomtartalom	Nem érvényes.
VOC (illékony szerves alkotóelemek)	Nem érvényes.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

	Tartsa távol a acids -tól.
--	----------------------------

10.2. Kémiai stabilitás

	Normális körülmények között stabil.
--	-------------------------------------

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

	Az erős savakkal történő érintkezés exotermikus reakciót okoz.
--	--

10.4. Kerülendő körülmények

	Nincs.
--	--------

10.5. Nem összeférhető anyagok

	Savak.
--	--------

10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Nem bomlik le, ha az előírások szerint tárolják és használják.
--	--

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
----------------	---------------------------------------

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

bőrkorrózió/bőrirritáció	A bőr irritációját okozhatja.
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemkárosodást okozhat.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
csírasejt-mutagenitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
rákkeltő hatás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
Reproduktív toxicitás	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	nincs adat.
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	nincs adat.
aspirációs veszély	Nincs jelentős veszély.
Ismételt vagy tartós kitettség	A bőr zsírtalanítását okozhatja.

11.1.4. Toxikológiai adatok

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

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Daphnia LC50/486: 100 mg/l Édesvízi naphal LC50/966: 1.300mg/l	Hal LC50/966: 1300 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia LC50/486: 3.2 mg/l Hal LC50/966: 2.4 mg/l	Alga IC50/726: 3.9 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia LC50/486: 4.5300 mg/l Hal LC50/966: 4.2000 mg/l	Alga IC50/726: 5.2000 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

	Biológiailag azonnal lebontható.
--	----------------------------------

12.3. Bioakkumulációs képesség

	Nincs erre a termékre vonatkozó adat.
--	---------------------------------------

BCF: Biokoncentrációs tényező.

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

12.4. A talajban való mobilitás

	Vízben oldódó.
--	----------------

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

12.6. Egyéb káros hatások

	Nincs.
--	--------

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-10-17

13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

Általános adatok

	Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően. Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
--	---

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. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.
--	--

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

	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

	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 hatályaon kívül helyezéséről.
--	--

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

	nincs adat.
--	-------------

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben	Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
---	---

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.
--	--