

STJÄRNAGLOSS

SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/6

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-10-17

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Avsett bruk

[SU22] Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;

[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [AC1] Fordon;

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag Stjarnagloss
Adress 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 - Ansvarig/utfärdande person factory@dodojuice.com

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelse

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.
Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse: förebyggande

P264 - Tvätta grundligt efter användning.
P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelse: åtgärder

P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/.
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-10-17

2.2 Märkningsuppgifter

	ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 - Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare . P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
--	---

2.3 Andra faror

Övriga faror	Inga.
--------------	-------

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

EC 1272/2008

Kemiskt namn	Index-Nr	CAS-no.	EG-no.	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klassificering
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare.
Kontakt med huden	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
Förtäring	FRAMKALLA INTE KRÅKNING. Drick 1 till 2 glas vatten. Om du mår dåligt, kontakta läkare (medtag märkning om möjligt).

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kontakt med ögonen	Risk för allvarliga ögonskador.
Kontakt med huden	Irriterar huden.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Kontakt med ögonen	Kontakta omedelbart läkare.
--------------------	-----------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

	Välj efter lämplighet: Koldioxid (CO2), Torr kemikalie , Skum.
--	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

	Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

	Komplett andningsapparat. Bär skyddskläder.
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Bär lämplig skyddsutrustning.
--	---

6.2 Miljöskyddsåtgärder

	Får inte hamna i avlopp. Förhindra ytterligare utsläpp om detta är riskfritt.
--	---

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

	Sug upp med inaktivt, absorberande material. Överför till lämplig märkt behållare för kassering.
--	--

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-10-17

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör utsläppsplats noggrant med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring. AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat. Följ anvisningarna i manualen för bästa hantering, transporter och dispensering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i ett svalt, torrt, välventilerat utrymme. Förvara behållarna tätt förslutna.

7.3 Specifik slutanvändning

Undvik kontakt med ögonen.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1. Gränsvärden för exponering

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 15 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 30 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 100 Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 200
2,2'-Iminodiethanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 3 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 6 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m ³ : 15 Takgränsvärde (TGV) mg/m ³ : - Korttidsvärde (KTV) mg/m ³ : 30

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

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 Begränsning av exponeringen

Ögonskydd / ansiktsskydd

Lämligt ögonskydd.

Hudskydd - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-10-17

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Grön
Lukt	parfym
pH-värde	7 - 8
Relativ densitet	1.038 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Viskositet	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Smältpunkt	ej bestämd(t)
Fryspunkten	ej bestämd(t)
Kokpunkt	ej bestämd(t)
Avdunstningshastighet	inga tillgängliga data
Ångtryck	inga tillgängliga data
Ångdensitet	inga tillgängliga data
Löslighet i fett	inga tillgängliga data
Fördelningskoefficient	inga tillgängliga data
Luktröskel	inga tillgängliga data
Explosiva egenskaper	Ej tillämpligt.
Oxiderande egenskaper	Ej tillämpligt.
Självantändningstemperatur	Ej tillämpligt.
Flamgränser	Ej tillämpligt.
Flampunkt	Ej tillämpligt.
Löslighet	Vattenlöslig

9.2 Annan information

Konduktivitet	inga tillgängliga data
Ytspänning	inga tillgängliga data
Gasgrupp	inga tillgängliga data
Benzene Content	Ej tillämpligt.
Blyhalt	Ej tillämpligt.
VOC (flyktiga organiska ämnen)	Ej tillämpligt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

	Undvik kontakt med acids.
--	---------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

	Stabil under normala förhållanden.
--	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

	Vid kontakt med starka syror bildas en exoterm reaktion.
--	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Inga.
--	-------

10.5 Oförenliga material

	Syror.
--	--------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift.
--	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-10-17

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Risk för allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Mutagenitet i könsceller	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	inga tillgängliga data.
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	inga tillgängliga data.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Kan orsaka hudavfettning.

11.1.4. Toxikologisk information

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Daphnia EC50/48h: 100 mg/l Bluegill sunfish LC50/96h: 1.300mg/l	Fisk LC50/96h: 1300 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Daphnia EC50/48h: 3.2 mg/l	Alger IC50/72h: 3.9 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48h: 4.5300 mg/l Fisk LC50/96h: 2.4 mg/l Fisk LC50/96h: 4.2000 mg/l	Alger IC50/72h: 5.2000 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

	Lätt biologiskt nedbrytbart.
--	------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
--	--

BCF: Biokoncentrationsfaktor.

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

12.4 Rörligheten i jord

	Vattenlöslig.
--	---------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Andra skadliga effekter

	Inga.
--	-------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Revidering 0
Revideringsdatum 2019-10-17

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

07 06 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika.

Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser. Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.

AVSNITT 14: Transport information

14.1 UN-nummer

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.2 Officiell transportbenämning

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.4 Förpackningsgrupp

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.5 Miljöfaror

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Produkten har inte klassats som transportfarlig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

inga tillgängliga data.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information

Text med faroangivelser i avsnitt 3

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.
Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Övrig information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är endast avsedd som vägledning för säker användning, förvaring och hantering av denna produkt. Denna information är korrekt såvitt vi vet och tror vid tiden för publicering, men ingen garanti kan ges. Denna information gäller endast särskilt angivet material och gäller inte nödvändigtvis sådant material som används i kombination med andra material, eller i annan procedur.