

# STJÄRNAGLOSS

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt (EU) 2015/830

Sida 1/8

### Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-10-21

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

##### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

##### 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); [PROC11] Icke-industriell sprayning; [ERC8d] Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system; [AC1] Fordon;

-----

[SU21] Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter); [PC35] Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter); [PROC11] Icke-industriell sprayning; [ERC8d] Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system; [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 Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelse

Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-10-21

## 2.2 Märkningsuppgifter

<b>Skyddsangivelse: förebyggande</b>	P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P264 - Tvätta grundligt efter användning. P272 - Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
<b>Skyddsangivelse: åtgärder</b>	P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten / . P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P321 - Särskild behandling (se på etiketten). P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
<b>Skyddsangivelse: avfall</b>	P501 - Innehållet/behållaren lämnas tillhazardous waste.

## 2.3 Andra faror

<b>Övriga faror</b>	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
Alcohol ethoxylate with 6.5MEO		68439-46-3			1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
docusate sodium		577-11-7	209-406-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium thioglycolate		367-51-1	206-696-4		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H312; Skin Sens. 1: H317;
Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68439-57-6	270-407-8		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
sodium xylene sulphonate		1300-72-7	215-090-9		1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Ethanol	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225;
Isopentyl acetate	607-130-00-2	123-92-2	204-662-3		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		0 - 0.5%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Inhalering</b>	Förflytta omedelbart den drabbade från kontaminationskällan. Om den förolyckade är medvetslös och andningen fungerar, ska han/hon placeras i framstupa sidoläge.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Håll ögonen öppna och skölj omedelbart med rikligt med vatten i 15 minuter. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
<b>Kontakt med huden</b>	Tvätta omedelbart med rikligt med tvål och vatten. Avlägsna kontaminerade kläder. Uppsök läkare om irritation eller symtom kvarstår.
<b>Förtäring</b>	FRAMKALLA INTE KRÅKNING. Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Sök omedelbart läkarhjälp.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inhalering</b>	Kan orsaka irritation i andningsorganen.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Irriterar ögonen.
<b>Kontakt med huden</b>	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
<b>Förtäring</b>	Skadligt vid förtäring.

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

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-10-21

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

Kontakt med ögonen	Kontakta omedelbart läkare.
Förtäring	Kontakta omedelbart läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

## 5.1 Släckmedel

	Alkoholresistent skum. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Torr kemikalie. Använd INTE stark vattenstråle.
--	--

## 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. 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, transportering 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. Använd lämpliga skyddshandskar. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma (lämplig formulering anges av tillverkaren). Ät, drick och rök inte på platser där denna produkt används eller förvaras.
--	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering



## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-10-21

## 8.1.1. Gränsvärden för exponering

Ethanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 500 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 1000 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 1000 Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 1900
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 500 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 1000 Anm: -	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 1000 Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 1900
Methanol	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 2500 Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 350
	Nivågränsvärde (NGV) ppm: 200 Takgränsvärde (TGV) ppm: - Korttidsvärde (KTV) ppm: 250 Anm: H	Nivågränsvärde (NGV) mg/m <sup>3</sup> : 250 Takgränsvärde (TGV) mg/m <sup>3</sup> : - Korttidsvärde (KTV) mg/m <sup>3</sup> : 350
phenoxybenzene	DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 1 STEL ppm: 2	8hTWA mg/m <sup>3</sup> : 7 STEL mg/m <sup>3</sup> : 14 NOT: -

## 8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning Ögonskydd / ansiktsskydd Hudskydd - Handskydd	 
	Se till att arbetsområdet är tillräckligt ventilerat.
	Bär kläder som skyddar mot kemikalier.
	Godkända skyddsglasögon. Kemikalieresistenta handskar (PVC).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-10-21

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Tillstånd</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Färglös/Klar
<b>Lukt</b>	Stark/parfym
<b>Luktröskel</b>	inga tillgängliga data
<b>pH-värde</b>	7 - 8
<b>Smältpunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Frysunkten</b>	inga tillgängliga data
<b>Kokpunkt</b>	inga tillgängliga data
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämpligt.
<b>Avdunstningshastighet</b>	inga tillgängliga data
<b>Flamgränser</b>	Ej tillämpligt.
<b>Ångtryck</b>	inga tillgängliga data
<b>Ångdensitet</b>	inga tillgängliga data
<b>Relativ densitet</b>	1.044 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
<b>Löslighet i fett</b>	inga tillgängliga data
<b>Fördelningskoefficient</b>	inga tillgängliga data
<b>Självantändningstemperatur</b>	inga tillgängliga data
<b>Viskositet</b>	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämpligt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	inga tillgängliga data
<b>Löslighet</b>	Blandbar i vatten

## 9.2 Annan information

<b>Konduktivitet</b>	inga tillgängliga data
<b>Ytspänning</b>	inga tillgängliga data
<b>Gasgrupp</b>	inga tillgängliga data
<b>Benzene Content</b>	Inte relevant
<b>Blyhalt</b>	inga tillgängliga data
<b>VOC (flyktiga organiska ämnen)</b>	inga tillgängliga data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

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

## 10.2 Kemisk stabilitet

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

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

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

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

	Får inte utsättas för värme.
--	------------------------------

## 10.5 Oförenliga material

	Oxiderande ämnen.
--	-------------------

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

	Bryts inte ned om förvaras enligt föreskrift. Bränning orsakar irriterande, giftig och kvävande gas.
--	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Akut toxicitet</b>	HARMFUL IF SWALLOWED. Skadligt vid hudkontakt. Kan ge allergi vid hudkontakt.
	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-10-21

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden	Kan orsaka hudirritation.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Irriterar ögonen.
Luftvägs-/hudsensibilisering	Sensitizer, Skin.
Mutagenitet i könsceller	Inga mutagena effekter har rapporterats.
Cancerogenitet	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.
Reproduktionstoxicitet	Inga teratogena effekter har rapporterats.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	inga tillgängliga data.
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	inga tillgängliga data.
Fara vid aspiration	Ingen betydande fara.
Upprepad eller långvarig exponering	Ingen information finns tillgänglig för denna produkt.

## 11.1.4. Toxikologisk information

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Oralt råtta LD50: >200<2000mg/kg	
Ethanol	Oralt råtta LD50: 7060mg/l	Inhalation råtta LC50/4 h: 20000mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Oralt råtta LD50: >2000mg/kg	Dermalt kanin LD50: 6300-13500mg/kg
sodium xylene sulphonate	Oralt råtta LD50: 7200mg/kg	Dermalt kanin LD50: 2000mg/kg

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Alcohol ethoxylate with 6.5MEO	Fisk LC50/96h: 10.0000 mg/l	
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Daphnia EC50/48h: 4.5300 mg/l	Alger IC50/72h: 5.2000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 4.2000 mg/l	
sodium xylene sulphonate	Daphnia EC50/48h: 1000.0000 mg/l	Alger IC50/72h: 230.0000 mg/l
	Fisk LC50/96h: 1000.0000 mg/l	

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

## 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

	ej bestämd(t).
--	----------------

## 12.6 Andra skadliga effekter

	Inga.
--	-------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

	Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Töm ej i avloppet.
--	--

## Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-10-21

## Allmän information

Avfallsdeponering i enlighet med Lokala, regionala och nationella bestämmelser.

## 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

Acute Tox. 4: H302 - Skadligt vid förtäring.  
 Eye Dam. 1: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
 Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.  
 Met. Corr. 1: H290 - Kan vara korrosivt för metaller.  
 Acute Tox. 3: H301 - Giftigt vid förtäring.  
 Acute Tox. 4: H312 - Skadligt vid hudkontakt.  
 Skin Sens. 1: H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
 Eye Irrit. 2: H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
 EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  
 Acute Tox. 3: H311 - Giftigt vid hudkontakt.  
 Acute Tox. 3: H331 - Giftigt vid inandning.  
 STOT SE 1: H370 - Orsakar organskador .  
 STOT SE 2: H371 - Kan orsaka organskador .

## 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

# Stjarnagloss Hjul Wheel Cleaner

Revidering 0  
Revideringsdatum 2019-10-21

---

## Övrig information

	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.
--	---

---