

# STJÄRNAGLOSS

## SIKKERHETS DATABLAD

(EU) 2015/830

Side 1/6

### Stjarnagloss Glatt Rinse Aid

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-10-19

#### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

**Produktnavn** Stjarnagloss Glatt Rinse Aid

##### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Tilsiktet anvendelse**

[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

-----

[SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

##### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Bedrift** Stjarnagloss

**Adresse** 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 - Ansvarlig/utsteder** factory@dodojuice.com

##### 1.4. Nødtelefonnummer

**Nødtelefonnummer** +47 22 59 13 00

**Bedrift** Giftinformasjonen

#### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

##### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**2.1.2. EF klassifisering - EC 1272/2008** Produktet er klassifisert som ikke farlig.

##### 2.2. Merkingselementer

**Fareutsagn** Produktet er klassifisert som ikke farlig

##### 2.3. Andre farer

**Andre farer** Ingen.

#### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### 3.2. Stoffblandinger

## Stjarnagloss Glatt Rinse Aid

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2020-10-19

## 3.2. Stoffblandinger

## EC 1272/2008

| Kjemisk navn                     | Indeks-Nr.   | CAS-nr. | EF-nr.    | REACHs registreringsnummer | Conc. (%w/w) | Classification   |
|----------------------------------|--------------|---------|-----------|----------------------------|--------------|--|
| aminoalkyl polysiloxane modified |              |         |           |                            | 1 - 10%      | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;   |
| 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; |
| Acetic acid ...%                 | 607-002-00-6 | 64-19-7 | 200-580-7 |                            | 0 - 0.5%     | Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;   |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                  |  |
|------------------|--|
| Innånding        | Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.  |
| Kontakt med øyne | Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.       |
| Kontakt med hud  | Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer. |
| Inntak           | FREMKALL IKKE OPPKAST. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.   |

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Kontakt med øyne | Irriterer øynene.                  |
| Kontakt med hud  | Kan forårsake irritasjon av huden. |

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|  |        |
|--|--------|
|  | Ingen. |
|--|--------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk slökkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen. |
|--|--|

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|  |   |
|--|---|
|  | Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper. |
|--|---|

## 5.3. Råd til brannmannskaper

|  |  |
|--|--|
|  | Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov. |
|--|--|

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|  |   |
|--|---|
|  | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. |
|--|---|

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |  |
|--|--|
|  | La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres. |
|--|--|

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|  |   |
|--|---|
|  | Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Feies opp. Overføres til egnede, merkede beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann. |
|--|---|

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING. |
|--|----------------------------------|

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|  |  |
|--|--|
|  | Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering. |
|--|--|

## Stjarnagloss Glatt Rinse Aid

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-10-19

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Produktet er klassifisert som ikke farlig.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

Ingen.

## 8.2. Eksponeringskontroll

|  |   |
|--|---|
| 8.2.1. Hensiktsmessige tekniske kontroller                       | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidstedet. |
| 8.2.2. Individuelle verneiltak, som f.eks. personlig verneutstyr | Bruk verneklær.                                     |
| Vern av øyne/ansikt  | I tilfelle sprut, bruk: Godkjente vernebriller.     |
| Hudvern - Håndvern   | Kjemikaliebestandige hansker (PVC).                 |

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Tilstand                  | Væske                   |
| Farge                     | Gul                     |
| Lukt                      | Parfümmer               |
| Lukterskøl                | ingen data tilgjengelig |
| pH                        | 4 - 5.5                 |
| Smeltepunkt               | Ikke relevant.          |
| Frysepunkt                | 0 °C                    |
| Kokepunkt                 | 100 °C                  |
| Tenningspunkt             | Ikke relevant.          |
| Fordampningshastighet     | ingen data tilgjengelig |
| Tenningsgrenser           | ingen data tilgjengelig |
| Damptrykk                 | ingen data tilgjengelig |
| Damptetthet               | ingen data tilgjengelig |
| Relativ tetthet           | 0.999 (H2O = 1 @ 20 °C) |
| Fettløselighet            | ingen data tilgjengelig |
| Partisjonskoeffisient     | ingen data tilgjengelig |
| Servantennelsestemperatur | ingen data tilgjengelig |
| Viskositet                | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)  |
| Eksplosjonsegenskaper     | Ikke relevant.          |
| Oksidasjonsegenskaper     | ingen data tilgjengelig |
| Løselighet(er)            | Blandbart i vann        |

## 9.2. Andre opplysninger

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Ledningsevne                          | ingen data tilgjengelig |
| Overflatespenning                     | ingen data tilgjengelig |
| Gassgruppe                            | ingen data tilgjengelig |
| Benzene Content                       | Ikke relevant.          |
| Lead content                          | ingen data tilgjengelig |
| VOC (flyktige organiske forbindelser) | ingen data tilgjengelig |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

## Stjarnagloss Glatt Rinse Aid

Revisjon 1  
Revisjonsdato 2020-10-19

## 10.1. Reaktivitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

## 10.2. Kjemisk stabilitet

|  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

|  |        |
|--|--------|
|  | Ingen. |
|--|--------|

## 10.4. Forhold som skal unngås

|  |        |
|--|--------|
|  | Ingen. |
|--|--------|

## 10.5. Uforenlige materialer

|  |        |
|--|--------|
|  | Ingen. |
|--|--------|

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

|  |  |
|--|--|
|  | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
|--|--|

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|  |  |
|--|--|
| Akutt giftighet                                  | Ingen data omhandler dette produktet.      |
| Hudetsing/hudirritasjon                          | Irritasjon forventes ikke.                 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                  | Irriterer øynene.                          |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt. | Ingen data omhandler dette produktet.      |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller.             | Ingen data omhandler dette produktet.      |
| Kreftframkallende egenskap.                      | Ingen data omhandler dette produktet.      |
| Reproduksjonstoksitet                            | Ingen data omhandler dette produktet.      |
| STOT – enkelteksponering.                        | Ingen data omhandler dette produktet.      |
| STOT – gjentatt eksponering.                     | Ingen data omhandler dette produktet.      |
| Aspirasjonsfare                                  | Produktet er klassifisert som ikke farlig. |
| Gjentatt eller langvarig eksponering             | Ingen data omhandler dette produktet.      |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | Ingen data omhandler dette produktet. |
|--|---------------------------------------|

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

|  |                           |
|--|---------------------------|
|  | No observed effect level. |
|--|---------------------------|

## 12.4. Mobilitet i jord

|  |                   |
|--|-------------------|
|  | Blandbart i vann. |
|--|-------------------|

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## 12.6. Andre skadevirkninger

|  |        |
|--|--------|
|  | Ingen. |
|--|--------|

## AVSNITT 13: DISPONERING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
|  | 07 06 Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler. |
|--|--|

## Stjarnagloss Glatt Rinse Aid

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-10-19

## Generelle opplysninger

|  |  |
|--|--|
|  | Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter. |
|--|--|

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

## 14.1. FN-nummer

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

## 14.3. Transportfareklasse(r)

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

## 14.4. Emballasjegruppe

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

## 14.5. Miljøfarer

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|  | Ingen.  |

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

## Ytterligere opplysninger

|  |   |
|--|---|
|  | Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport. |
|--|---|

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

|             |  |
|-------------|--|
| Regulations | Forordning (EU) nr. 1907/2006. Forordning (EU) nr. 453/2010. |
|-------------|--|

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | ingen data tilgjengelig. |
|--|--------------------------|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

## Andre opplysninger

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Revisjon                         | Dette dokumentet avviker fra den tidligere versjonen på følgende måter:<br>12 - 12.1. Giftighet.  |
| Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3 | Skin Irrit. 2: H315 - Irriterer huden.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.<br>Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved svelging.<br>Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt.<br>Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved innånding.<br>STOT SE 1: H370 - Forårsaker organskader .<br>STOT SE 2: H371 - Kan forårsake organskader .<br>Flam. Liq. 3: H226 - Brannfarlig væske og damp.<br>Skin Corr. 1A: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |

## Ytterligere opplysninger

|  |   |
|--|---|
|  | Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser. |
|--|---|

# Stjarnagloss Glatt Rinse Aid

Revisjon 1

Revisjonsdato 2020-10-19

---