

# STJÄRNAGLOSS

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß (EU) 2020/878

Seite 1/5

### Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Version 4

Änderungsdatum 2023-01-27

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1. Produktidentifikator

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| Produktname | Stjarnagloss Parla Spray Sealant |
|-------------|----------------------------------|

##### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

|                  |   |
|------------------|---|
| Verwendungszweck | [SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge;<br>-----<br>[SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge; |
|------------------|---|

##### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

|   |  |
|---|--|
| Firma                                       | Stjarnagloss   |
| Anschrift                                   | Unit 10<br>Golds Nurseries Business Park<br>Jenkins Drive<br>Elsenham<br>Bishops Stortford<br>CM22 6JX<br>UK |
| Web   | www.stjarnagloss.com   |
| Telefon                                     | +441279 812687   |
| Email                                       | info@stjarnagloss.com  |
| Email - Verantwortliche/ausstellende Person | factory@dodojuice.com  |

##### 1.4. Notrufnummer

|              |   |
|--------------|---|
| Notrufnummer | + 49 (0) 361 730 730  |
| Firma        | Poison Information Centre Erfurt<br>24 hrs<br>ggiz@ggiz-erfurt.de |

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 | Keine bedeutende Gefahr. |
|----------------------------------|--------------------------|

##### 2.2. Kennzeichnungselemente

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Gefahrenhinweis | Keine bedeutende Gefahr |
|-----------------|-------------------------|

##### 2.3. Sonstige Gefahren

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Andere Gefahren | Keine. |
|-----------------|--------|

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Version 4  
Änderungsdatum 2023-01-27

## 3.2. Gemische

## EC 1272/2008

| Chemische Bezeichnung            | Index-Nr. | CAS-Nr. | EG-Nr. | REACH-Registrierung<br>gsnr | Conc.<br>(%w/w) | Einstufung                               |
|----------------------------------|-----------|---------|--------|-----------------------------|-----------------|--|
| aminoalkyl polysiloxane modified |           |         |        |                             | 1 - 10%         | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|              |  |
|--------------|--|
| Einatmen     | Die betroffene Person an die frische Luft bringen.   |
| Augenkontakt | Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.            |
| Hautkontakt  | Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen. |
| Verschlucken | KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.  |

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| Augenkontakt | Reizt die Augen.                |
| Hautkontakt  | Kann Hautreizungen verursachen. |

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

|  |        |
|--|--------|
|  | Keine. |
|--|--------|

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

|  |  |
|--|--|
|  | Auf die Umgebung abgestimmte Brandbekämpfungsmittel verwenden. |
|--|--|

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|  |   |
|--|---|
|  | Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. |
|--|---|

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|  |  |
|--|--|
|  | Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen. |
|--|--|

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

|  |   |
|--|---|
|  | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. |
|--|---|

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

|  |  |
|--|--|
|  | Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern. |
|--|--|

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

|  |   |
|--|---|
|  | Mit inertem, gut absorbierendem Material aufsaugen. Aufwischen. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. |
|--|---|

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  | ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung. |
|--|---------------------------------------|

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

|  |   |
|--|---|
|  | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten. |
|--|---|

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

# Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Version 4

Änderungsdatum 2023-01-27

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

|  |  |
|--|--|
|  | Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren. |
|--|--|

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | Keine bedeutende Gefahr. |
|--|--------------------------|

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

|  |        |
|--|--------|
|  | Keine. |
|--|--------|

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

|  |  |
|--|--|
| 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen                            | Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.                            |
| 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | Schutzkleidung tragen.   |
| Augen - / Gesichtsschutz   | Im Falle von Versprühungen tragen Sie Folgendes:.. Zugelassene Schutzbrille. |
| Hautschutz - Handschutz  | Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).                                      |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                             |                                      |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Zustand                     | Flüssigkeit                          |
| Farbe                       | milchig                              |
| Geruch                      | Duftstoffe                           |
| Geruchsschwelle             | Keine Daten verfügbar                |
| pH                          | 4 - 5.5                              |
| Schmelzpunkt                | Entfällt.                            |
| Gefrierpunkt                | 0 °C                                 |
| Anfangssiedepunkt           | 100 °C                               |
| Flammpunkt                  | Entfällt.                            |
| Verdunstungszahl            | Keine Daten verfügbar                |
| Entflammbarkeitsgrenzen     | Keine Daten verfügbar                |
| Dampfdruck                  | Keine Daten verfügbar                |
| Relative Dampfdichte        | Keine Daten verfügbar                |
| Dichte / Relative Dichte    | 0.999 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C) |
| Fettlöslichkeit             | Keine Daten verfügbar                |
| Verteilungskoeffizient      | Keine Daten verfügbar                |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Daten verfügbar                |
| Viskosität                  | 8 sec. 3 mm (ISO 2431)               |
| Explosive Eigenschaften     | Entfällt.                            |
| Oxidierende Eigenschaften   | Keine Daten verfügbar                |
| Löslichkeit                 | Mischbar mit Wasser                  |

### 9.2. Sonstige Angaben

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Leitfähigkeit                           | Keine Daten verfügbar |
| Oberflächenspannung                     | Keine Daten verfügbar |
| Gasgruppe                               | Keine Daten verfügbar |
| Benzene Content                         | Entfällt.             |
| Bleigehalt                              | Keine Daten verfügbar |
| FOV (Flüchtige organische Verbindungen) | Keine Daten verfügbar |

# Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Version 4

Änderungsdatum 2023-01-27

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bedeutende Gefahr.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu Gefahrenklassen

|  |   |
|--|---|
| Akute Toxizität  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                                  | Es ist keine Reizung zu erwarten.               |
| schwere Augenschädigung/<br>-reizung                           | Reizt die Augen.                                |
| Sensibilisierung der<br>Atemwege/Haut                          | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Keimzell-Mutagenität   | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Karzinogenität   | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Fortpflanzungstoxizität  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität<br>bei einmaliger Exposition   | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität<br>bei wiederholter Exposition | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |
| Aspirationsgefahr  | Keine bedeutende Gefahr.                        |
| Wiederholte oder<br>längerfristige Exposition                  | Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Dosis ohne beobachtbare Wirkung.

### 12.4. Mobilität im Boden

Mischbar mit Wasser.

### 12.6 Hormonstörende Eigenschaften

Keine.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

07 06 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln.

# Stjarnagloss Parla Spray Sealant

Version 4

Änderungsdatum 2023-01-27

## Allgemeine Angaben

|  |   |
|--|---|
|  | Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. |
|--|---|

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

|  |   |
|--|---|
|  | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|  |   |
|--|---|
|  | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

### 14.3. Transportgefahrenklassen

|  |   |
|--|---|
|  | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

### 14.4. Verpackungsgruppe

|  |   |
|--|---|
|  | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

### 14.5. Umweltgefahren

|  |   |
|--|---|
|  | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

|  |   |
|--|---|
|  | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|  | Keine.  |

### 14.7. Seetransport in loser Schüttung gemäß IMO-Instrumenten

|  |   |
|--|---|
|  | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

## Weitere Angaben

|  |   |
|--|---|
|  | Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft. |
|--|---|

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Verordnungen</b> | <p>VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020 zur Änderung von Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).</p> <p>VERORDNUNG (EC) No. 648/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTES UND DES RAT vom 31. März 2004 auf Reinigungsmittel.</p> <p>VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTES UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über den Export und Import von gefährlichen Chemikalien.</p> |
|---------------------|---|

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

|   |   |
|---|---|
| <b>Version</b>                                  | Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.<br>2 - SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION.<br>15 - Verordnungen. |
| <b>Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3</b> | Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.                                      |

### Weitere Angaben

|  |  |
|--|--|
|  | Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen dienen lediglich als Richtlinien für die sichere Verwendung, Lagerung und Handhabung des Produktes. Diese Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, es wird jedoch keine Gewähr für deren Richtigkeit übernommen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben. |
|--|--|