

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2020/878

Seite 1/5

Stjarnagloss Glatt Rinse Aid

Version 3 Änderungsdatum 2023-01-26

1.1. Produktidentifikator	
Produktname	Stjarnagloss Glatt Rinse Aid
1.2. Relevante identifizierte Ven	wendungen 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; [SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge
1.3. Einzelheiten zum Lieferante	en, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
Firma	Stjarnagloss
Anschrift	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 - Verantwortliche/ausstellende Person	factory@dodojuice.com
1.4. Notrufnummer	
Notrufnummer	+ 49 (0) 361 730 730
Firma	Poison Information Centre Erfurt
	24 hrs
	ggiz@ggiz-erfurt.de
ABSCHNITT 2: Mögliche Ge	efahren
2.1. Einstufung des Stoffs oder	Gemischs
2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008	Keine bedeutende Gefahr.
2.2. Kennzeichnungselemente	
<u> </u>	

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Keine bedeutende Gefahr

Keine.

Gefahrenhinweis

Andere Gefahren

2.3. Sonstige Gefahren

Version 3 Änderungsdatum 2023-01-26

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

EC 1272/2008

	Chemische Bezeichnung	Index-Nr.	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH-Registrierun gsnr	Conc. (%w/w)	Einstufung
Γ	aminoalkyl polysiloxane modified					1 - 10%	6 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.

Version 3 Änderungsdatum 2023-01-26

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

Steuerungseinrichtungen 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen - / Gesichtsschutz

8.2.1. Geeignete technische

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Im Falle von Versprühungen tragen Sie Folgendes:. Zugelassene Schutzbrille.

Schutzkleidung tragen.

Hautschutz - Handschutz Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC) ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Flüssigkeit

Farbe

Duftstoffe Geruch

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 (H2O = 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

> Mischbar mit Wasser Löslichkeit

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar Leitfähigkeit

Oberflächenspannung Keine Daten verfügbar

> Gasgruppe Keine Daten verfügbar

Benzene Content Fntfällt

> Bleigehalt Keine Daten verfügbar

FOV (Flüchtige organische Keine Daten verfügbar

Verbindungen)

Version 3 Änderungsdatum 2023-01-26

	Anderungsdatum 2020-01-20				
ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität					
10.1. Reaktivität					
	Stabil unter normalen Bedingungen.				
10.2. Chemische Stabilität	1				
	Stabil unter normalen Bedingungen.				
10.3. Möglichkeit gefährlicher Ro	'				
Total Magnarikan galarinariar 14	Keine.				
10.4. Zu vermeidende Bedingun	1				
10.4. Zu vermeidende bedingun					
40 E. Univertalisha Materialian	Keine.				
10.5. Unverträgliche Materialien	T				
	Keine.				
10.6. Gefährliche Zersetzungspi					
	Keine bedeutende Gefahr.				
ABSCHNITT 11: Toxikologis	che Angaben				
11.1 Angaben zu Gefahrenklass	en				
Akute Toxizität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.				
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Es ist keine Reizung zu erwarten.				
schwere Augenschädigung/ -reizung	Reizt die Augen.				
Sensibilisierung der 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 bei einmaliger Exposition	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.				
spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.				
Aspirationsgefahr	Keine bedeutende Gefahr.				
Wiederholte oder	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.				
längerfristige Exposition					
ABSCHNITT 12: Umweltbez	ogene Angaben				
12.2. Persistenz und Abbaubark	æit				
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.				
12.3. Bioakkumulationspotenzia	l				
	Dosis ohne beobachtbare Wirkung.				
12.4. Mobilität im Boden					
	Mischbar mit Wasser.				
12.6 Hormonstörende Eigensch	aften				
	Keine.				
ABSCHNITT 13: Hinweise z	ur Entsorgung				
13.1. Verfahren der Abfallbehandlung					
10.1. Verialitett det Abtailbeitatt	07 06 Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln				
	und Körperoflegemitteln.				

Copyright © 2023 ChemSoft. All rights reserved.

Version 3 Änderungsdatum 2023-01-26

Allgemeine Angaben	
	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.
ABSCHNITT 14: Angaben z	um Transport
14.1. UN-Nummer	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.2. Ordnungsgemäße UN-Ver	sandbezeichnung
	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 Vorsichtsmaßr	nahmen für den Verwender
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
	Keine.
14.7 Seetransport in loser Schüt	
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
Weitere Angaben	<u>r</u>
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
ABSCHNITT 15: Rechtsvors	chriften
15.1. Vorschriften zu Sicherheit,	Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
Verordnungen	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). VERORDNUNG (EC) No. 648/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RAT vom 31. März 2004 auf Reinigungsmittel. VERORDNUNG (EU) Nr. 649/2012 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 4. Juli 2012 über den Export und Import von gefährlichen Chemikalien.
ABSCHNITT 16: Sonstige A	ngaben
Sonstige Angaben	
Version	Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:. 2 - 2.2. Kennzeichnungselemente. 15 - Verordnungen.
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
Weitere Angaben	T
	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.