

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2020/878

Seite 1/7

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Version 5

Änderungsdatum 2023-01-27

ABSCHNITT 1: Bezeichnung	des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens		
1.1. Produktidentifikator			
Produktname	Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing		
1.2. Relevante identifizierte Verw	vendungen 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 Lieferanter	n, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt		
Firma	Stjarnagloss		
Anschrift	Unit 10		
	Golds Nurseries Business Park Jenkins Drive		
	Elsenham		
	Bishops Stortford		
	CM22 6JX		
NA/- L	UK		
Web	www.stjarnagloss.com		
Telefon	+441279 812687		
Email -	info@stjarnagloss.com		
Verantwortliche/ausstellende	factory@dodojuice.com		
Person			
1.4. Notrufnummer			
Notrufnummer	+43 1 406 43 43		
Firma	Vergiftungsinformationszentrale		
	24 hrs		
ABSCHNITT 2: Mögliche Gef	fahren		
2.1. Einstufung des Stoffs oder G	Gemischs		
2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008	Keine bedeutende Gefahr.		
2.2. Kennzeichnungselemente			
	REGULATION (EC) No 1272/2008 - (CLP).		
Gefahrenhinweis	Keine bedeutende Gefahr		
2.3. Sonstige Gefahren			
Andere Gefahren	Keine.		

Weitere Angaben

Version 5 Änderungsdatum 2023-01-27

Weitere Angaben

EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:

Allergenic fragrances: 0-5%.

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION

EUH208 - Enthält (R)-p-Mentha-1,8-diene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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
Hydrocarbons, C12-C16,			927-676-8			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
isoalkanes, cyclics, <2% aromatics						
Hydrocarbons, C11-C13,			920-901-0			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
isoalkanes, <2% aromatics						
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1			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

Einatmen	Kann eine Schleimhautreizung verursachen	
Augenkontakt	Kann Augenreizungen verursachen.	
Hautkontakt	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.	
Verschlucken	Kann eine Schleimhautreizung verursachen	

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.

ChemSoft EH&S

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.

Version

Änderungsdatum 2023-01-27

0.4. VCIWCIS aui aliucic Absolililite	6.4.	Verwe	is auf	andere	Abschnitte
---------------------------------------	------	-------	--------	--------	-------------------

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Aspekte zur bestmöglichen manuellen Handhabung bei Handhabung, Transport und Abgabe beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. In ordnungsgemäß beschrifteten Behältern aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Expositionsgrenzwerte



Version 5 Änderungsdatum 2023-01-27

8.1.1. Expositionsgrenzwerte

Potassium hydroxide	Tagesmittelwert ppm: -	Tagesmittelwert mg/m3: 2 E
	Kurzzeitwerte ppm: -	Kurzzeitwerte mg/m3: -
	Dauer (min): -	HaufigkeiproSchicht: -
	Jahresmittelwert mg/m3: -	H S: -
	ATE ORL-CAT 1- H300:	ATE ORL-CAT 2- H300:
	ATE ORL-CAT 3- H301:	ATE ORL-CAT 4- H302:
	ATE DRM-CAT 1- H310:	ATE DRM-CAT 2- H310:
	ATE DRM-CAT 3- H311:	ATE DRM-CAT 4- H312:
	ATE INH-GAS- CAT 1- H330:	ATE INH-GAS- CAT 2- H330:
	ATE INH-GAS- CAT 3- H331:	ATE INH-GAS- CAT 4- H332:
	ATE INH-VAP- CAT 1- H330:	ATE INH-VAP- CAT 2- H330:
	ATE INH-VAP- CAT 3- H331:	ATE INH-VAP CAT 4- H332:
	ATE INH-D/M- CAT 1- H330:	ATE INH-D/M- CAT 2- H330:
	ATE INH-D/M- CAT 3- H331:	ATE INH-D/M- CAT 4- H332:
	PNEC Aqua(Fresh):	PNEC Aqua(Marine):
	PNEC Sediment(Fresh):	PNEC Sediment(Marine):
	PNEC Soil:	
Sodium hydroxide	Tagesmittelwert ppm: -	Tagesmittelwert mg/m3: 2 E
	Kurzzeitwerte ppm: -	Kurzzeitwerte mg/m3: 4 E
	Dauer (min): 5(Mow)	HaufigkeiproSchicht: 8x
	Jahresmittelwert mg/m3: -	H S: -
	ATE ORL-CAT 1- H300:	ATE ORL-CAT 2- H300:
	ATE ORL-CAT 3- H301:	ATE ORL-CAT 4- H302:
	ATE DRM-CAT 1- H310:	ATE DRM-CAT 2- H310:
	ATE DRM-CAT 3- H311:	ATE DRM-CAT 4- H312:
	ATE INH-GAS- CAT 1- H330:	ATE INH-GAS- CAT 2- H330:
	ATE INH-GAS- CAT 3- H331:	ATE INH-GAS- CAT 4- H332:
	ATE INH-VAP- CAT 1- H330:	ATE INH-VAP- CAT 2- H330:
	ATE INH-VAP- CAT 3- H331:	ATE INH-VAP CAT 4- H332:
	ATE INH-D/M- CAT 1- H330:	ATE INH-D/M- CAT 2- H330:
	ATE INH-D/M- CAT 3- H331:	ATE INH-D/M- CAT 4- H332:
	PNEC Aqua(Fresh):	PNEC Aqua(Marine):
	PNEC Sediment(Fresh):	PNEC Sediment(Marine):
	PNEC Soil:	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.
Steuerungseinrichtungen	
8.2.2. Individuelle	Schutzkleidung tragen.
Schutzmaßnahmen, zum	
Beispiel persönliche	
Schutzausrüstung	
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

Version 5 Änderungsdatum 2023-01-27

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Viskose Flüssigkeit.
Farbe hellblau

Geruch Mild

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar

pH Keine Daten verfügbar

Schmelzpunkt Nicht relevant

Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar

Anfangssiedepunkt Keine Daten verfügbar

Flammpunkt Nicht relevant

Verdunstungszahl Keine Daten verfügbar

Entflammbarkeitsgrenzen Keine Daten verfügbar

Dampfdruck Keine Daten verfügbar

Relative Dampfdichte Keine Daten verfügbar **Dichte / Relative Dichte** 0.959 (H2O = 1 @ 20 °C)

Fat Solubility
Verteilungskoeffizient
Selbstentzündungstemperatur
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

Viskosität > 1000 x 10-6 m²/s @ 40 °C (ISO 3104/3105)

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 Keine Daten verfügbar

Bleigehalt Keine Daten verfügbar

FOV (Flüchtige organische Verbindungen)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bedeutende Gefahr.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Funken, Flammen, Wärme und Entzündungsquellen verhindern.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter Brandbedingungen kann Folgendes entstehen: Carbon monoxide.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen

Akute Toxizität Keine bedeutende Gefahr.

Version 5 Änderungsdatum 2023-01-27

11.1 Angaben zu Gefahrenklassen Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kann Hautreizungen verursachen. schwere Augenschädigung/ Kann Augenreizungen verursachen. -reizung Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keimzell-Mutagenität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. Karzinogenität Fortpflanzungstoxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. spezifische Zielorgan-Toxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. bei einmaliger Exposition spezifische Zielorgan-Toxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden. bei wiederholter Exposition

11.1.4. Toxikologische Angaben

Aspirationsgefahr

Wiederholte oder

längerfristige Exposition

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Orale LD50 (Ratte): 4400mg/kg	Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Inhalative LC50/8 Std. (Ratte): >5000mg/kg	Orale LD50 (Ratte): >5000mg/kg
	Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 69.6 mg/l	Toxizität (Dickkopfelrithe) LC50/96 0.702mg/l Std.:
Hydrocarbons, C11-C13,	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 1000 mg/l	Toxizität (Algen) IC50/72 Std.: 1000 mg/l
isoalkanes, <2% aromatics	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1000 mg/l	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumuliert nicht.

Keine bedeutende Gefahr.

Kann zu einer Entfettung der Haut führen.

12.4. Mobilität im Boden

Mischbar mit Wasser.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6 Hormonstörende Eigenschaften

Keine bedeutende Gefahr.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften.

Entsorgungsmaßnahmen

Kann gemäß local regulations. verbrannt werden. Bei kleinen Mengen:. Mit Wasser verdünnen.

Version 5 Änderungsdatum 2023-01-27

ABSCHNITT 14: Angaben zu	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 Vorsichtsmaßn	ahmen für den Verwender
	Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.
14.7 Seetransport in loser Schüt	tung 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: Rechtsvors	chriften
15.1. Vorschriften zu Sicherheit,	Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
Regulations	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). REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents. REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
ABSCHNITT 16: Sonstige A	ngaben
Sonstige Angaben	
Version	Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:. 2 - 2.2. Kennzeichnungselemente. 2
Text der Gefahrenhinweise in Abschnitt 3	EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen. Eye Irrit. 2: H319 - Verursacht schwere Augenreizung.
Maximale VOC-Gehalt	118 g/l.
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.