

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/7

Stjarnagloss Tjara

Version 1 Änderungsdatum 2022-04-22

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

1	1	Pro	duk	tida	ntifik	ator

Produktname Stjarnagloss Tjara

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

Verwendungszweck

[SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge;

[SU22] Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [AC1] Fahrzeuge;

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma

Stiarnagloss

Anschrift

Unit 10

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham Bishops Stortford CM22 6JX

UK

Webwww.stjarnagloss.comTelefon+441279 812687Emailinfo@stjarnagloss.com

Email -

Verantwortliche/ausstellende

Person

factory@dodojuice.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer

+43 1 406 43 43

Firma

Vergiftungsinformationszentrale

24 hrs

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme







Signalwort

Gefahr

Version 1 Änderungsdatum 2022-04-22

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweis	EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.		
Coldinoriiiiwolo	Asp. Tox. 1: H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.		
	Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.		
	•		
	Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
	Aquatic Chronic 2: H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
Sicherheitshinweise:	P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.		
Prävention	P264 - Nach Gebrauch gründlich waschen.		
	P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.		
	P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.		
	P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.		
Sicherheitshinweise Reaktion	P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ /anrufen.		
	P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ seife /waschen.		
	P321 - Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).		
	P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.		
	P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.		
	P333+P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.		
	P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.		
Sicherheitshinweise:	P405 - Unter Verschluss aufbewahren.		
Lagerung			
Sicherheitshinweise:	P501 - Inhalt/Behälter lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften zuführen.		
Entsorgung			

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren Keine.

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, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics			926-141-6		80 - 90%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5			Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
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 Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen Einatmen kann zu Übelkeit und Erbrechen führen. Kann zu Schwindel und Kopfschmerz fü				
Augenkontakt Kann Augenreizungen verursachen.				
Hautkontakt	Reizt die Haut. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann allergische			
	Hautreaktionen verursachen.			
Verschlucken	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege			
	tödlich sein.			

Powered by ChemSoft EH&S

Version 1 Änderungsdatum 2022-04-22

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung 5.1. Löschmittel Soweit erforderlich verwenden: Kohlendioxid (CO2), Löschpulver, Schaum. KEINEN Wasserstrahl verwenden. 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase. 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen. ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Geeignete Schutzausrüstung tragen. 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. Zur Entsorgung in geeignete, beschriftete Behälter umfüllen. Den verschmutzten Bereich gründlich mit reichlich Wasser reinigen. 6.4. Verweis auf andere Abschnitte ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen. ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben). 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. 7.3. Spezifische Endanwendungen Do not breathe dust or vapour. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition







Steuerungseinrichtungen
8.2.2. Individuelle
Schutzmaßnahmen, zum
Beispiel persönliche
Schutzausrüstung
Augen - / Gesichtsschutz
Hautschutz - Handschutz

8.2.1. Geeignete technische

Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.

Chemikalienbeständige Bekleidung tragen. In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen.

Zugelassene Schutzbrille.

Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).

Version 1 Änderungsdatum 2022-04-22

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand	Flüssigkeit		
	hellorange		
Geruch	Angenehm		
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar		
pH	Entfällt.		
Schmelzpunkt	Entfällt.		
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar		
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar		
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar		
Verdunstungszahl	Keine Daten verfügbar		
Entflammbarkeitsgrenzen	Entfällt.		
Obere Explosionsgrenze	0.7 %		
Untere Explosionsgrenze	0.6 %		
Dampfdruck	14 Pa		
Dampfdichte	> 1 g/cm³		
Relative Dichte	0.809 (H2O = 1 @ 20 °C)		
Fat Solubility	Keine Daten verfügbar		
Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar			
Selbstentzündungstemperatur > 200 °C			
Viskosität < 2000000 mm2/sec (ASTM D7042)			
Oxidierende Eigenschaften			
Löslichkeit	Unmischbar mit Wasser		

9.2. Sonstige Angaben

_		
	Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar
	Oberflächenspannung	Keine Daten verfügbar
	Gasgruppe	Keine Daten verfügbar
	FOV (Flüchtige organische	Keine Daten verfügbar
	Verbindungen)	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivitä

Keine bedeutende Gefahr.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bedeutende Gefahr.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Funken, Flammen, Wärme und Entzündungsquellen verhindern. Direkte Sonneneinstrahlung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren. Starke Oxidierungsmittel.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
-----------------	---

Version 1 Änderungsdatum 2022-04-22

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann Hautreizungen verursachen.
schwere Augenschädigung/	Kann Augenreizungen verursachen.
-reizung	
Sensibilisierung der	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
Atemwege/Haut	
Keimzell-Mutagenität	Es wurde über keine mutagenen Wirkungen berichtet.
Karzinogenität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
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	
Aspirationsgefahr	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.1.4. Toxikologische Angaben

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Orale LD50 (Ratte): 4400mg/kg	Dermale LD50 (Kaninchen): >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Orale LD50 (Ratte): 5000mg/kg	Dermale LD50 (Kaninchen): 5000mg/kg
	Inhalative LC50/4 Std. (Ratte): >5000mg/l	

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, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Toxizität (Algen) IC50/72 Std.: 20.0000 mg/l	Toxizität (Algen) EC50/72 Std.: >1000mg/l
-270 aromatics	Daphnientoxizität LC50/48 Std.: >1000 mg/l	Toxizität (Regenbogenforelle) >1000mg/l LC50/96 Std.:
	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.	
12.2. Persistenz und Abbaubar	keit	
	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhand	den

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine Angaben

Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften. 07 01 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gefahrenpiktogramme



14.1. UN-Nummer

UN3082

Version 1 Änderungsdatum 2022-04-22

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		
	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (contains d-limonene.)	
14.3. Transportgefahrenklassen		
ADR/RID	9	
Untergeordnetes Risiko	-	
IMDG (Gefahrgut im	9	
Seetransport)		
Untergeordnetes Risiko IATA (Gefahrgut als	- 9	
Luftfracht)		
Untergeordnetes Risiko	-	
14.4. Verpackungsgruppe		
Verpackungsgruppe	ш	
14.5. Umweltgefahren		
Umweltgefahren	Yes	
Meeresverschmutzer	Yes	
ADR/RID		
Kemler-Zahl	90	
Tunnel Category	(E)	
IMDG (Gefahrgut im Seetranspo	ort)	
EmS-Code	F-A S-F	
IATA (Gefahrgut als Luftfracht)		
Verpackungsanweisungen (Frachtgut)	964	
Maximalmenge	450 L	
Verpackungsanweisungen (Insasse)	964	
Maximalmenge	450 L	
ABSCHNITT 15: Rechtsvors	chriften	
15.1. Vorschriften zu Sicherheit,	Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
Regulations	VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission.	
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 - 2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008.	
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. Flam. Liq. 3: H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen. Skin Sens. 1: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	

Version 1 Änderungsdatum 2022-04-22

Sonstige Angaben		
	Aquatic Acute 1: H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen. Aquatic Chronic 1: H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
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.	