

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß (EU) 2015/830

Seite 1/8

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Version 3

Änderungsdatum 2022-09-30

1.1. Produktidentifikator

Produktname Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

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); [PROC11] Nicht-industrielles Sprühen; [ERC8d] Breite dispersive Außenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen; [AC1] Fahrzeuge;

[SU21] Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher); [PC35] Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis); [PROC11]

Nicht-industrielles Sprühen; [ERC8d] Breite dispersive Außenverwendung von

Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen; [AC1] Fahrzeuge;

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, 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 factory@dodojuice.com

Verantwortliche/ausstellende

Person

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer + 49 (0) 361 730 730

Firma Poison Information Centre Erfurt

24 hrs

ggiz@ggiz-erfurt.de

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.2. Einstufung - EG 1272/2008 Eye Dam. 1: H318;

2.2. Kennzeichnungselemente

Copyright © 2022 ChemSoft. All rights reserved.

Version 3 Änderungsdatum 2022-09-30

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme



Gefahr

Signalwort

Gefahrenhinweis

Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

Prävention

Sicherheitshinweise Reaktion

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ /anrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Andere Gefahren Keine.

Weitere Angaben

Ergänzende Kennzeichnungselemente

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):.

Amphotere Tenside: 15%-<30%. EDTA & Salze davon: 0-<5%. Nichtionische Tenside: 5-15%.

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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N.N-bis(hydroxyethyl		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68515-73-1	500-220-1		1 - 10%	Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;
1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N- (CARBOXYMETHYL) -N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS		61789-40-0	931-296-8		10 - 20%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

The December of the Control of the C			
	Einatmen	Die betroffene Person sofort von der Kontaminationsquelle entfernen. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung, in die Genesungsposition setzen.	
	Augenkontakt	Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.	
	Hautkontakt	Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.	
	Verschlucken	KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. Sofort ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.	

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen	Einatmen kann zu Husten, Engegefühl in der Brust und Reizung der Atemwege führen.
Augenkontakt	Gefahr ernster Augenschäden. Irritant, severe eye.

Version 3 Änderungsdatum 2022-09-30

4.2. Wichtigste akute und	verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	
Hautkontakt	Kann Hautreizungen verursachen.	
Verschlucken	Verschlucken kann zu Übelkeit und Erbrechen führen. Kann eine Schleimhautreizung verursachen Kann Atemwegsreizungen verursachen.	
4.3. Hinweise auf ärztliche	Soforthilfe oder Spezialbehandlung	
	Die betroffene Person sofort von der Kontaminationsquelle entfernen.	
Augenkontakt	Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.	
Verschlucken	Sofortige ärztliche Hilfe ist notwendig.	
ABSCHNITT 5: Maßna	hmen 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 Bran	dbekämpfung	
	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.	
ABSCHNITT 6: Maßna	hmen bei unbeabsichtigter Freisetzung	
	orsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	
	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.	
6.2. Umweltschutzmaßnah		
	Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Verschüttung nach Möglichkeit verhindern.	
6.3. Methoden und Materia	al 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 A	bschnitte	
	ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung. ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.	
ABSCHNITT 7: Handha	abung und Lagerung	
7.1. Schutzmaßnahmen zu		
	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 sich	eren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
	Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren.	
7.3. Spezifische Endanwe	ndungen	
	Berührung mit den Augen vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben). In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen.	
ABSCHNITT 8: Begren	zung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen	
8.1. Zu überwachende Pa		

Version 3 Änderungsdatum 2022-09-30

8.1.1. Expositionsgrenzwerte

2,2'-Iminodiethanol	Grenzwert ppm: -	Grenzwert mgm3: 15 E
	Spitzenbegr -	Bemerkungen: NL, 20, H, u.D.
	Uberschreitungsfaktor:	
Sodium hydroxide	Grenzwert ppm: -	Grenzwert mgm3: 2 E
	Spitzenbegr =1=	Bemerkungen: DFG, Y, u.D.
	Uberschreitungsfaktor:	

DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung.

Exposure Pattern - Workers

1-PROPANAMINIUM,	Acute inhalation - Systemic	44 mg/m³
3-AMINO-N-	effects	
(CARBOXYMETHYL)		
-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18		
(EVEN NUMBERED) ACYL		
DERIVS.,HYDROXIDES, INNER		
SALTS		
	Acute dermal - Systemic effects	12.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers,	Long-term - inhalation - Systemic	420 mg/m³
C8-C10-alkyl glucosides	effects	
	Long-term - dermal - Systemic	595000 mg/kg
	effects	

Exposure Pattern - General population

1-PROPANAMINIUM,	Acute inhalation - Local effects 7.5 mg/kg
3-AMINO-N-	
(CARBOXYMETHYL)	
-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18	
(EVEN NUMBERED) ACYL	
DERIVS., HYDROXIDES, INNER	
SALTS	
	Acute oral - Systemic effects 7.5 mg/kg
d-glucopyranose, oligomers,	Long-term - inhalation - Systemic 124 mg/m³
C8-C10-alkyl glucosides	effects
	Long-term - dermal - Systemic 357000 mg/kg Long-term - oral - Systemic effects 35.7 mg/kg
	effects

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	Chemikalienbeständige Bekleidung tragen.
Augen - / Gesichtsschutz	Zugelassene Schutzbrille. Augenwaschstation bereitstellen.
Hautschutz - Handschutz	Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC).

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Version 3 Änderungsdatum 2022-09-30

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand Flüssigkeit Farbe Blau Geruch Duftstoffe Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle 7 - 8 Hq Schmelzpunkt Entfällt. Gefrierpunkt unbestimmt Siedepunkt unbestimmt Flammpunkt Keine Daten verfügbar Verdunstungszahl Keine Daten verfügbar Entflammbarkeitsgrenzen Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar Dampfdichte Keine Daten verfügbar 1.06 (H2O = 1 @ 20 °C) Relative Dichte Fettlöslichkeit Keine Daten verfügbar Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Viskosität 8 sec. 3 mm (ISO 2431) **Explosive Eigenschaften** Oxidierende Eigenschaften Keine Daten verfügbar Löslichkeit Mischbar mit Wasser

9.2. Sonstige Angaben

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

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

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidierungsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich bei ordnungsgemäßer Lagerung und Verwendung nicht. Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden

Version 3 Änderungsdatum 2022-09-30

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kann Hautreizungen verursachen.
schwere Augenschädigung/	Gefahr ernster Augenschäden. Verursacht schwere Augenreizung.
-reizung	
Sensibilisierung der	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Atemwege/Haut	
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	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
bei einmaliger Exposition	
spezifische Zielorgan-Toxizität	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
bei wiederholter Exposition	
Aspirationsgefahr	Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.
Wiederholte oder	Kann zu einer Entfettung der Haut führen.
längerfristige Exposition	

11.1.4. Toxikologische Angaben

1-PROPANAMINIUM,	Orale LD50 (Ratte): >2000mg/kg	
3-AMINO-N-		
(CARBOXYMETHYL)		
-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18		
(EVEN NUMBERED) ACYL		
DERIVS., HYDROXIDES, INNER		
SALTS		
Amides, C8-18 (even numbered)	Dermale LD50 (Ratte): >2000mg/kg	Orale LD50 (Ratte): >5000mg/kg
and C18 (unsatd),		
N,N-bis(hydroxyethyl		

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

1-PROPANAMINIUM,	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 6.5000 mg/l	Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 1.5000 mg/l
3-AMINO-N-		
(CARBOXYMETHYL)		
-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18		
(EVEN NUMBERED) ACYL		
DERIVS.,HYDROXIDES, INNER		
SALTS		
	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 1.11 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered)	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 3.2 mg/l	Toxizität (Algen) IC50/120 Std.: 3.9 mg/l
and C18 (unsatd),		
N,N-bis(hydroxyethyl		
	Fischtoxizität LC50/96 Std.: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers,	Daphnientoxizität EC50/48 Std.: 100.000 mg/l	Toxizität (Algen) EC50/72 Std.: 27-37mg/l
C8-C10-alkyl glucosides		
	Toxizität (Zebrabärbling) LC50/96 100-126mg/l	
	Std.:	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Über dieses Produkt sind keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Wasserlöslich.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Version 3 Änderungsdatum 2022-09-30

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung		
	unbestimmt.	
12.6. Andere schädliche Wirkungen		
	Keine.	
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.	
Entsorgung von Verpackungsmaterialien		
	Leere Behälter können entweder entsorgt oder wiederverwertet werden.	
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.	
	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.	
14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code		
	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		
Verordnungen	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. 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.	
15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung		
	Keine Daten verfügbar.	
ABSCHNITT 16: Sonstige Ar	ngaben	

Sonstige Angaben

Version	Dieses Dokument weicht in den folgenden Bereichen von der früheren Ausgabe ab:.
	2
	15 - 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische
	Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch.
	15 - Verordnungen.
Text der Gefahrenhinweise in	Skin Irrit. 2: H315 - Verursacht Hautreizungen.
Abschnitt 3	Eye Dam. 1: H318 - Verursacht schwere Augenschäden.
	Acute Tox. 4: H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	Aquatic Chronic 3: H412 - Schädlich 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.