

STJÄRNAGLOSS

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/8

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash
----------------	-------------------------------------

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Przeznaczenie	[SU22] Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); [PROC11] Napylenie nieprzemysłowe; [ERC8d] Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych; [AC1] Pojazdy; ----- [SU21] Zastosowania konsumenckie: gospodarstwa domowe (= ogół społeczeństwa = konsumenci); [PC35] Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach); [PROC11] Napylenie nieprzemysłowe; [ERC8d] Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, substancji pomocniczych w systemach otwartych; [AC1] Pojazdy;
---------------	---

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	Stjarnagloss
Adres	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 - Osoba odpowiedzialna/zatwierdzająca	factory@dodojuice.com

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008	Eye Dam. 1: H318;
------------------------------------	-------------------

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia	
--	---

Hasło ostrzegawcze	Niebezpieczeństwo
--------------------	-------------------

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

2.2. Elementy oznakowania

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia	Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie	P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie	P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/ .

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia	Brak.
-----------------	-------

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

EC 1272/2008

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
tetrasodium ethylene diamine tetraacetate. .	607-428-00-2	64-02-8	200-573-9		1 - 10%	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%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412;

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja	Natychmiast umieścić narażoną osobę z dala od źródła zanieczyszczenia. Jeżeli poszkodowany jest nieprzytomny, ale oddycha normalnie, należy go umieścić w pozycji bezpiecznej.
Kontakt z oczami	Natychmiast spłukiwać dużą ilością wody przez 15 minut bez zamykania oczu. Zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt ze skórą	Usunąć zanieczyszczoną odzież. Natychmiast spłukać dużą ilością wody z mydłem. Zwrócić się o pomoc lekarza.
Połknięcie	NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW. Wypić 1 lub 2 szklanki wody. Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Inhalacja	Wdychanie może spowodować kaszel, napięcie klatki piersiowej i podrażnienie układu oddechowego.
Kontakt z oczami	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Irritant, severe eye.
Kontakt ze skórą	Może powodować podrażnienie skóry.
Połknięcie	Połknięcie może spowodować nudności i wymioty. Może powodować podrażnienie błon śluzowych. Może powodować podrażnienie układu oddechowego.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Kontakt z oczami	Natychmiast umieścić narażoną osobę z dala od źródła zanieczyszczenia.
Połknięcie	Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.
	Natychmiast zwrócić się o pomoc lekarza.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Wersja 0
Data wersji 2019-10-21

5.1. Środki gaśnicze

Stosować środki gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Samodzielny aparat oddechowy. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do kanalizacji. Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. W celu usunięcia przeniesić do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie. SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Unikać zanieczyszczenia oczu. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy (rodzaj określi producent). Nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu w miejscach używania i składowania produktu.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

8.1.1. Wartości graniczne narażenia

Potassium hydroxide	NDS: 0.5 NDSP: -	NDSch: 1
---------------------	---------------------	----------

DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian.

Exposure Pattern - Workers

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Wersja 0
Data wersji 2019-10-21



Exposure Pattern - Workers

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

Exposure Pattern - General population

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

8.2. Kontrola narażenia

<p>8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli</p> <p>8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny</p> <p>Ochronę oczu lub twarzy</p> <p>Ochronę skóry - Ochronę rąk</p>	<div style="text-align: center;">   </div> <p>Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.</p> <p>Nosić chemoodporną odzież ochronną.</p> <p>Zatwierdzone okulary ochronne. Zapewnić możliwość płukania oczu.</p> <p>Rękawice chemoodporne (PVC).</p>
---	---

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan	Ciecz
Kolor	Niebieski
Zapach	kompozycje zapachowe
Próg zapachu	brak dostępnych danych
pH	7 - 8
Temperatura topnienia	Nie dotyczy.
Punktu zamarzania	nie określono
Temperatura wrzenia	nie określono
Temperatura zapłonu	brak dostępnych danych
Tempo parowania	brak dostępnych danych
Limity zapalności	brak dostępnych danych
Prężność pary	brak dostępnych danych
Gęstość pary	brak dostępnych danych
Gęstość względna	1.06 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Rozpuszczalność w tłuszczu	brak dostępnych danych
Współczynnik podziału	brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	brak dostępnych danych
Lepkość	8 sec. 3 mm (ISO 2431)
Właściwości wybuchowe	Nie dotyczy.
Właściwości utleniające	brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	Mieszalny w wodzie

9.2. Inne informacje

Przewodność	brak dostępnych danych
Napięcie powierzchniowe	brak dostępnych danych
Grupa gazowa	brak dostępnych danych
Benzene Content	Nie dotyczy.
Zawartość ołowiu	Nie dotyczy.
VOC (Lotne związki organiczne)	Nie dotyczy.

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

	Stabilny w normalnych warunkach.
--	----------------------------------

10.2. Stabilność chemiczna

	Stabilny w normalnych warunkach.
--	----------------------------------

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
--	--

10.4. Warunki, których należy unikać

	Przechowywać z dala od źródeł ciepła.
--	---------------------------------------

10.5. Materiały niezgodne

	Utleniacze.
--	-------------

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

	Nie ulega rozkładowi, jeżeli jest składowany i używany zgodnie z zaleceniami. Podczas spalania powstają drażniące, toksyczne i gryzące opary.
--	---

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Duża toksycność	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
------------------------	--

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

działanie żrące/drażniące na skórę	Może powodować podrażnienie skóry.
poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Działa drażniąco na oczy.
działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
działanie mutagenne na komórki rozrodcze	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
rakotwórczość	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
zagrożenie spowodowane aspiracją	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
Powtarzające się lub wydłużone narażenie	Może powodować odtłuszczenie skóry.

11.1.4. Informacje toksykologiczne

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

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18 (EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.,HYDROXIDES, INNER SALTS	EC50/48h dla rozwielitek: 6.5000 mg/l	IC50/72h dla alg: 1.5000 mg/l
	LC50/96h dla ryb: 1.11 mg/l	
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	EC50/48h dla rozwielitek: 3.2 mg/l	IC50/72h dla alg: 3.9 mg/l
	LC50/96h dla ryb: 2.4 mg/l	
d-glucopyranose, oligomers, C8-C10-alkyl glucosides	EC50/48h dla rozwielitek: 100.000 mg/l	EC50/72h dla alg: 27-37mg/l
	LC50/96h dla danio przegowanego (brachydanio rerio): 100-126mg/l	

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.
--	--

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

12.3. Zdolność do bioakumulacji	
	Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

12.4. Mobilność w glebie	
	Rozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB	
	nie określono.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania	
	Brak.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów	
	07 06 odpady z produkcji, przygotowania, dostarczania i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

Informacje ogólne	
	Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

Usuwanie opakowań	
	Puste pojemniki można usunąć lub poddać recyklingowi.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)	
	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	
	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	
	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.4. Grupa pakowania	
	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.5. Zagrożenia dla środowiska	
	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	
	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.
	Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	
	Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny	
	Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego	
	brak dostępnych danych.

Stjarnagloss Sno Snow Foam Pre-Wash

Wersja 0

Data wersji 2019-10-21

SEKCJA 16: Inne informacje**Inne informacje**

Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3	Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę. Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Acute Tox. 4: H302 - Działa szkodliwie po połknięciu. Aquatic Chronic 3: H412 - Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
---	---

Dodatkowe informacje

	Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Bezpieczeństwa produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i przenoszenia produktu. Według naszej najlepszej wiedzy i przekonania informacje te są prawidłowe w momencie publikacji, jednak nie udzielamy gwarancji co do ich dokładności. Informacje te dotyczą wyłącznie wskazanego materiału i nie dotyczą tego materiału używanego w połączeniu z innymi materiałami lub w innych procesach.
--	--