

STJÄRNAGLOSS

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

Stjarnagloss Tjara

Пересмотр 1

Дата пересмотра 2022-04-22

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Stjarnagloss Tjara

A4.3.1.3 Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Назначение использования [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles;

A4.3.1.4 Сведения о поставщике

Компания Stjarnagloss
Адрес Unit 10
Golds Nurseries Business Park
Jenkins Drive
Elsenham
Bishops Stortford
CM22 6JX
UK
Web www.stjarnagloss.com
Телефон +441279 812687
Email info@stjarnagloss.com
Email - Лицо, ответственное за выдачу спецификации factory@dodojuice.com

A4.3.1.5 Телефон экстренной связи

Номер телефона экстренной связи +74991456023

2. Идентификация опасности(ей)

A4.3.2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация вещества или смеси : EUH066; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Опасно

Краткая характеристика опасности

EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Stjarnagloss Tjara

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2022-04-22

2.2

Меры предосторожности при предотвращении	<p>Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Aquatic Chronic 2: H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>
	<p>P261 - Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/ аэрозолей. P264 - После работы тщательно вымыть . P272 - Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. P273 - Не допускать попадания в окружающую среду. P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.</p>
Меры предосторожности при реагировании	<p>R301+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/ терапевту. R302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. R321 - Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке). R331 - НЕ вызывать рвоту. Разъедание. R332+P313 - При раздражении кожи: обратиться к врачу. R333+P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. R391 - Ликвидация разлива.</p>
Меры предосторожности при хранении	P405 - Хранить под замком.
Меры предосторожности при удалении	P501 - Удалить содержимое-контейнер в Местные, региональные и национальные нормы.

A4.3.2.3 Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Другие риски	Нет.
--------------	------

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
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		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Перенесите подвергшегося воздействию человека на свежий воздух. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание в глаза	Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык.

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Вдыхание	Вдыхание может вызвать тошноту и рвоту. Может вызвать головокружение и головную боль.
Попадание в глаза	Может вызвать раздражение глаз.
Попадание на кожу	Раздражает кожу. Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже. Может

Stjarnagloss Tjara

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2022-04-22

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Проглатывание	вызывать аллергическую кожную реакцию. Вредно при проглатывании. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте, где необходимо: Углекислый газ (CO ₂), Порошковый огнетушитель, Пена. НЕ используйте водяную струю.
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

	Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.
--	------------------------------------------------------------

A4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

	Автономный дыхательный аппарат. Наденьте защитную одежду.
--	-----------------------------------------------------------

6. Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

A4.3.6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. Избегайте контакта с кожей и глазами. Надевайте подходящие средства защиты.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A4.3.6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

	Не допускайте попадания продукта в сточные каналы. Предупредите дальнейшее разливание, если это можно сделать безопасно.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A4.3.6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

	Абсорбируйте с помощью инертного, абсорбирующего материала. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов. Вымойте участок, где пролился продукт, большим количеством воды.
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Reference to other sections

	8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита.
--	-----------------------------------------------------

7. Работа с продуктом и его хранение

A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

	Не вдыхайте газ/испарения/пары/брызги. Избегайте контакта с кожей и глазами. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении. При перемещении, транспортировке и распределении следуйте указаниям наилучшего Руководства по ручному манипулированию.
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A4.3.7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

	Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Поддерживайте контейнеры плотно закрытыми.
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Назначение использования

	Do not breathe dust or vapour.
--	--------------------------------

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.2

	
A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

Stjarnagloss Tjara

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2022-04-22

8.2

A4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ) для защиты глаз/лица для защиты кожи для защиты органов дыхания	Наденьте защитный противохимический костюм. Не ешьте, не пейте и не курите на участках, где данный продукт используется или хранится.
	Принятые защитные очки.
	Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).
	Автономный дыхательный аппарат. Наденьте защитную одежду.

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	светло оранжевый
Запах	Приятный
порог запаха	не имеются данные
pH	Непригоден.
Температура плавления	Непригоден.
Freezing Point	не имеются данные
Температура кипения	не имеются данные
Температура воспламенения	не имеются данные
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	Непригоден.
Upper Explosive Limit	0.7 %
Lower Explosive Limit	0.6 %
Давление насыщенного пара	14 Pa
Плотность пара	> 1 g/cm ³
Относительная плотность	0.809 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	> 200 °C
Вязкость	< 2000000 mm ² /sec (ASTM D7042)
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Несмешивающийся в воде

Прочая информация

Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	не имеются данные
Летучие органические соединения (ЛОС)	не имеются данные

10. Устойчивость и реакционная способность

A4.3.10.1 Реакционная способность

	Продукт классифицируется как неопасный.
--	-----------------------------------------

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

	Устойчивый в нормальных условиях.
--	-----------------------------------

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

	Продукт классифицируется как неопасный.
--	-----------------------------------------

Stjarnagloss Tjara

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2022-04-22

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания. Прямой солнечный свет.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Кислоты. Сильные окислители.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	Опасен: может причинить вред легким при вдыхании.
разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Может вызвать раздражение глаз.
респираторная или кожная сенсибилизация	Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
мутагенность половых органов	Данных о мутагенном эффекте нет.
канцерогенность	По данному продукту данных нет.
Токсичность для репродуктивной системы	По данному продукту данных нет.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии	По данному продукту данных нет.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии	По данному продукту данных нет.
опасность при аспирации	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

11.1.4. Токсикологические данные

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Оральный тест на крысах LD50: 4400mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Оральный тест на крысах LD50: 5000mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 5000mg/kg
	Дыхательный тест на крысах >5000mg/l LC50/4 h:	

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Дафния EC50/48h: 69.6 mg/l	Толстоголовый гольян LC50/96h: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-14, n-alkanes, isoalkanes, cyclic, <2% aromatics	Водоросли IC50/72h: 20.0000 mg/l	Водоросли EC50/72h: >1000mg/l
	Дафния LC50/48h: >1000 mg/l	Радужная форель LC50/96h: >1000mg/l

Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду.

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

По данному продукту данных нет.

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

Stjarnagloss Tjara

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2022-04-22

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

По данному продукту данных нет.

13. Информация об удалении

Общие сведения

Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы. 07 01.

14. Транспортная информация

Знаки



A4.3.14.1 Номер ООН

UN3082

A4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (contains d-limonene.)

A4.3.14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ADR/RID (Правила международной перевозки опасных грузов автотранспортом/по железной дороге)

9

Побочный риск IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

-

9

Побочный риск IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)

-

9

Побочный риск

-

A4.3.14.4 Группа упаковки

Класс упаковки

III

A4.3.14.5 Экологические опасности

Environmental hazards

Yes

Загрязнитель морской среды

Yes

ADR/RID (Правила международной перевозки опасных грузов автотранспортом/по железной дороге)

ID

90

Tunnel Category

(E)

IMDG (Международный кодекс морской перевозки опасных грузов)

Код EmS

F-A S-F

IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)

Инструкции по упаковке (для грузов)

964

Максимальное количество

450 L

Stjarnagloss Tjara

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2022-04-22

IATA (Международная ассоциация воздушного транспорта)

Максимальное количество	450 L
-------------------------	-------

15. Информация о правовом регулировании

A4.3.15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему прод

Regulations	1907/2006.
-------------	------------

15.2. Chemical safety assessment

	По данному продукту данных нет.
--	---------------------------------

16. Прочая информация

Прочая информация

Пересмотр	Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях: 2 - Классификация вещества или смеси.
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании. Flam. Liq. 3: H226 - Воспламеняющаяся жидкость и пар. Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Skin Sens. 1: H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Aquatic Acute 1: H400 - Весьма токсично для водных организмов. Aquatic Chronic 1: H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительная информация

	Информация, приведенная в данном Руководстве по безопасности, разработана только как руководство по безопасному использованию, хранению и перемещению продукта. По нашим данным и нашему мнению, настоящая информация является правильной на дату публикации, тем не менее, ее точность не гарантируется. Настоящая информация относится только к конкретному указанному материалу и может быть неверной для данного материала, использующегося совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------