

# STJÄRNAGLOSS

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/6

### Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2022-02-17

#### 1. Идентификация

##### A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта	Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax
-------------------	--

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

Назначение использования	[SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC31] Polishes and wax blends; [AC1] Vehicles; ----- [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [PC31] Polishes and wax blends; [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;
----------------------------------	-----------

##### 2.2

Краткая характеристика опасности	EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
----------------------------------	--

##### 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

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2022-02-17

## 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		50 - 60%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;

## 4. Меры первой помощи

## A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Перенесите подвергшегося воздействию человека на свежий воздух.
Попадание в глаза	Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, обратитесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	НЕ ВЫЗЫВАЙТЕ РВОТУ. Если раздражение или болезненные симптомы продолжают, обратитесь за медицинской помощью.

## A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Вдыхание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.
Попадание в глаза	Может вызвать раздражение глаз.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи. Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже.
Проглатывание	Попадание внутрь может вызвать тошноту и рвоту.

## A4.3.4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения (в случае необходимости)

	Если вы себя почувствовали плохо, обратитесь за медицинской помощью (где возможно, поместите соответствующий знак).
--	---

## 5. Меры пожаротушения

## A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Спиртоустойчивая пена. Углекислый газ (CO2). Порошковый огнетушитель. Водяной душ. 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

	В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.
--	--

## 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. Поверхности, загрязненные продуктом, станут скользкими.
--	---

## 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

	Произведите уборку. Переместите в подходящие, маркированные контейнеры для отходов.
--	---

## 6.4. Reference to other sections

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

## 7. Работа с продуктом и его хранение

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2022-02-17

## A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

	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. Храните в правильно маркированных контейнерах.
--	--

## Назначение использования

	Избегайте длительного или повторяющегося воздействия. После перемещения продукта помойте руки.
--	--

## 8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

## 8.2

A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля	Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.
A4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты (СИЗ)	Носите соответствующую защитную одежду.
для защиты глаз/лица	Обычно не требуется. Избегайте контакта с глазами.
для защиты кожи	Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).

## 9. Физико-химические свойства

## Физико-химические свойства

Состояние	Твердый
Цвет	Зеленый
Запах	Мягкий
порог запаха	не имеются данные
pH	не имеются данные
Температура плавления	55 - 85 °C
Freezing Point	не имеются данные
Температура кипения	199 - 260 °C
Температура воспламенения	> 62 °C (ASTM D-93)
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Upper Explosive Limit	7 %
Lower Explosive Limit	0.5 %
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	0.863 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	> 200 °C
Вязкость	> 10000 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
Взрывчатый	не имеются данные
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Нерастворим в воде

## Прочая информация

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2022-02-17

## Прочая информация

Benzene Content	не имеются данные
Lead content	не имеются данные
Летучие органические соединения (ЛОС)	510 g/l
Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	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

Непригоден.

## A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

## A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные окислители.

## A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

## 11. Токсикологическая информация

## Токсикологические данные

Острая токсичность	По данному продукту данных нет.
разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Может вызвать раздражение глаз.
респираторная или кожная сенсibilизация	По данному продукту данных нет.
мутагенность половых органов	По данному продукту данных 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	Продукт классифицируется как неопасный.

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2022-02-17

## Токсикологические данные

Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.
--	--------------------------------------

## 11.1.4. Токсикологические данные

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

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

## A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Expected to be biodegradable.
--	-------------------------------

## A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

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

## A4.3.12.6 Мобильность в почве

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

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

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

## A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

	Нет.
--	------

## 13. Информация об удалении

## A4.3.13.1 Методы удаления

	07 06.
--	--------

## Общие сведения

	Утилизируйте в соответствии с Местные, региональные и национальные нормы.
--	---

## Методы утилизации

	Может быть сожжен, если это находится в соответствии с local regulations.
--	---

## 14. Транспортная информация

## A4.3.14.1 Номер ООН

	Продукт не относится к опасным для перевозки.
--	---

## A4.3.14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

	Продукт не относится к опасным для перевозки.
--	---

## A4.3.14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

	Продукт не относится к опасным для перевозки.
--	---

## A4.3.14.4 Группа упаковки

	Продукт не относится к опасным для перевозки.
--	---

## A4.3.14.5 Экологические опасности

	Продукт не относится к опасным для перевозки.
--	---

## Stjarnagloss Fantastisk Hybrid Car Wax

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2022-02-17

## A4.3.14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Продукт не относится к опасным для перевозки.

## A4.3.14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ

Продукт не относится к опасным для перевозки.

## Дополнительная информация

Продукт не относится к опасным для перевозки.

## 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: 12 - A4.3.12.3 Токсичность.
Текст сообщений об опасности в Разделе 3	EUN066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
Maximum content of VOC	510 g/l.

## 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.