

# STJÄRNAGLOSS

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/5

### Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2020-10-19

#### 1. Идентификация

##### A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта	Stjarnagloss Inni Interior Cleaner
-------------------	------------------------------------

##### 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); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [AC1] Vehicles; ----- [SU22] Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [PROC11] Non industrial spraying; [ERC8d] Wide dispersive outdoor use of processing aids in open systems; [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	Продукт классифицируется как неопасный.
----------------------------------	---

##### 2.2

Краткая характеристика опасности	Продукт классифицируется как неопасный.
----------------------------------	---

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

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

#### 3. Состав/информация о компонентах

## Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2020-10-19

## A4.3.3.2 Смеси

	A solution of cleaning agents. Contains fragrances. May produce an allergic reaction.
--	--

## 4. Меры первой помощи

## A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Вдыхание	Не должен вызывать раздражение.
Попадание в глаза	Раздражает 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	Может вызвать раздражение кожи. Может вызвать дерматит. Немедленно смойте большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются, обратитесь за медицинской помощью.
Проглатывание	Попадание внутрь может вызвать тошноту и рвоту. Может вызывать раздражение слизистых оболочек. 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

Попадание в глаза	Раздражает глаза.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи.

## 5. Меры пожаротушения

## A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте, где необходимо: Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ), Порошковый огнетушитель, Пена.
--	--

## 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. Надевайте подходящие средства защиты.
--	---

## A4.3.6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

	Разбавьте водой.
--	------------------

## 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

	7. Работа с продуктом и его хранение. 8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита.
--	---

## 7. Работа с продуктом и его хранение

## 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

--	--

## Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2020-10-19

## 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

Избегайте контакта с глазами. Избегайте контакта с кожей.

## 8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

## 8.2



A4.3.8.2 Применимые меры  
технического контроля  
для защиты глаз/лица  
для защиты кожи

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

Избегайте контакта с глазами.

Резиновые перчатки.

## 9. Физико-химические свойства

## Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Светлый
Запах	Perfumes
порог запаха	не имеются данные
pH	12 - 13
Температура плавления	Непригоден.
Freezing Point	0 °C
Температура кипения	100 °C
Температура воспламенения	Непригоден.
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	1 (H <sub>2</sub> O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	Непригоден.
Вязкость	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Взрывчатый	Непригоден.
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Растворим в воде

## Прочая информация

Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	не имеются данные
Benzene Content	0 %
Lead content	0 %
Летучие органические соединения (ЛОС)	0 g/l

## 10. Устойчивость и реакционная способность

## Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2020-10-19

## A4.3.10.1 Реакционная способность

Храните вдали от acids.

## A4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

## A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Контакт с сильными кислотами приводит к экзотермической реакции.

## A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Нет.

## A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Кислоты.

## A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Не будет разлагаться, если хранится и используется в соответствии с рекомендациями.

## 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	Продукт классифицируется как неопасный.
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.
Повторяющееся или длительное воздействие	Продукт классифицируется как неопасный.

## 12. Экологическая информация

## A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

Легко поддается биологическому разложению.

## A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

По данному продукту данных нет.

## A4.3.12.6 Мобильность в почве

Растворим в воде.

## Stjarnagloss Inni Interior Cleaner

Пересмотр 1  
Дата пересмотра 2020-10-19

## 12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	неопределенный.
--	-----------------

## A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

	Нет.
--	------

## 13. Информация об удалении

## A4.3.13.1 Методы удаления

	Промойте сточный канал большим количеством воды.
--	--

## Общие сведения

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

## 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.
--	---

## A4.3.14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

	Продукт не относится к опасным для перевозки.
	Избегайте контакта с кожей и глазами.

## 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.
--	---

## 15. Информация о правовом регулировании

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

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

## 15.2. Chemical safety assessment

	не имеются данные.
--	--------------------

## 16. Прочая информация

## Прочая информация

Пересмотр	Данный документ отличается от его предыдущей версии в следующих областях: 12 - A4.3.12.3 Токсичность.
Maximum content of VOC	0 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, используемого совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.
--	---