

## ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с (EU) 2015/830

Страница 1/6

# Stjarnagloss Skara Gloss Enhancing Polish

Пересмотр Дата пересмотра 2020-10-19

1. Идентификация

А4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Stjarnagloss Skara Gloss Enhancing Polish Название продукта

А4.3.1.3 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]

А4.3.1.4 Сведения о поставщике

Компания Stjarnagloss

Unit 10 Адрес

Golds Nurseries Business Park

Jenkins Drive Elsenham **Bishops Stortford** CM22 6JX

Web www.stjarnagloss.com

Телефон +441279 812687

**Email** info@stjarnagloss.com

Email - Лицо, ответственное за выдачу спецификации

factory@dodojuice.com

А4.3.1.5 Телефон экстренной связи

Номер телефона экстренной СВЯЗИ

+74991456023

2. Идентификация опасности(ей)

А4.3.2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация вещества или смеси

Продукт классифицируется как неопасный.

2.2

Краткая характеристика опасности

Продукт классифицируется как неопасный.

А4.3.2.3 Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Другие риски

3. Состав/информация о компонентах

А4.3.3.2 Смеси

Пересмотр Дата пересмотра 2020-10-19

#### А4.3.3.2 Смеси

#### EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Hомер CAS	Номер ЕС	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Hydrocarbons, C12-C16,			927-676-8		10 - 20%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
isoalkanes, cyclics, <2% aromatics						
Hydrocarbons, C11-C13,			920-901-0		1 - 10%	EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
isoalkanes, <2% aromatics						
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2:
						H319;

#### 4. Меры первой помощи

#### А4.3.4.1 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 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. Если раздражение или болезненные симптомы продолжаются,	
	обратитесь за медицинской помощью.	
А4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия		

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

## 5. Меры пожаротушения

#### А4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

Используйте средства пожаротушения, соответствующие окружающим условиям пожара.

### А4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Горение образует раздражающий, токсичный и неприятный дым.

### А4.3.5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

В случае необходимости надевайте подходящие средства защиты органов дыхания.

#### 6. Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

#### А4.3.6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

### А4.3.6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

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

#### А4.3.6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Абсорбируйте с помощью инертного, абсорбирующего материала. Произведите уборку. 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

**Пересмотр** 1 **Дата пересмотра** 2020-10-19

#### А4.3.7.1 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.

#### А4.3.7.2 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

Носите соответствующие перчатки.

## 8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.2

(CN3)

A4.3.8.2 Применимые меры технического контроля

А4.3.8.3 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

для защиты глаз/лица для защиты кожи Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем помещении.

Наденьте защитную одежду.

В случае разбрызгивания наденьте:. Принятые защитные очки.

Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).

#### 9. Физико-химические свойства

#### Физико-химические свойства

Состояние Вязкая жидкость.

**Цвет** Фиолетовый **Запах** Perfumes

порог запаха не имеются данные

рН не имеются данные

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 не имеются данные

Давление насыщенного пара не имеются данные

Плотность пара не имеются данные

Fat Solubility не имеются данные

Коэффициент распределения не имеются данные Температура не имеются данные

самовоспламенения

Вязкость

> 600 x 10-6 m<sup>2</sup>/s @ 40 °C (ISO 3104/3105)

Взрывчатый не имеются данные

Окисляющий не имеются данные растворимость Смешивающийся в воде

Прочая информация

Пересмотр Дата пересмотра 2020-10-19

Прочая информация

Удельная проводимость Поверхностное натяжение не имеются данные

Specific gravity

не имеются данные

0.99 g/cm<sup>3</sup>

Газовая группа Benzene Content

не имеются данные

Lead content

не имеются данные не имеются данные

Летучие органические соединения (ЛОС)

170 a/l

10. Устойчивость и реакционная способность

А4.3.10.1 Реакционная способность

Продукт классифицируется как неопасный.

А4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

А4.3.10.3 Возможность опасных реакций

А4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

А4.3.10.5 Несовместимые материалы

Нет.

А4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Carbon monoxide могут образовываться при пожаре.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность

кожи

разъедание/раздражение

Продукт классифицируется как неопасный.

Может вызвать раздражение кожи.

серьезное Может вызвать раздражение глаз.

повреждение/раздражение глаз

По данному продукту данных нет.

респираторная или кожная сенсибилизация

По данному продукту данных нет.

мутагенность половых органов

По данному продукту данных нет.

канцерогенность Токсичность для

По данному продукту данных нет.

репродуктивной системы специфическая

По данному продукту данных нет.

избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при однократном воздействии

специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органымишени при

По данному продукту данных нет.

многократном воздействии опасность при аспирации Продукт классифицируется как неопасный.

**Дата пересмотра** 2020-10-19

1

# Stjarnagloss Skara Gloss Enhancing Polish

Пересмотр

	Harry of Lawrence and Lawrence
Токсикологические данные	
Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.
11.1.4. Токсикологические дан	ные
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	<b>Дыхательный тест на крысах</b> >5000mg/kg <b>Оральный тест на крысах LD50</b> : >5000mg/kg <b>LC50/8 h</b> :
	<b>Кожный тест на кроликах LD50:</b> >5000mg/kg
12. Экологическая информ	ация
А4.3.12.3 Токсичность	
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	<b>Дафния EC50/48h:</b> 1000 mg/l <b>Водоросли IC50/72h:</b> 1000 mg/l
	<b>Рыба LC50/96h:</b> 1000 mg/l
А4.3.12.4 Стойкость и разлага	
	Легко поддается биологическому разложению.
А4.3.12.5 Потенциал биоаккум	уляции
	Не подвержен биоаккумулированию.
А4.3.12.6 Мобильность в почв	е
	Смешивающийся в воде.
12.5. Results of PBT and vPvB	assessment
	PBT not applicable. vPvB not applicable.
А4.3.12.7 Другие неблагоприя	тные воздействия
	Продукт классифицируется как неопасный.
13. Информация об удален	нии
А4.3.13.1 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. Для небольшого количества:. Разбавьте водой.
14. Транспортная информа	ация
А4.3.14.1 Номер ООН	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.2 Надлежащее отгруз	очное наименование ООН
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.3 Класс(ы) опасности	при транспортировке
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.4 Группа упаковки	
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.5 Экологические опас	ности
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.6 Специальные меры	предосторожности для пользователя

**Пересмотр** 1 **Дата пересмотра** 2020-10-19

	<b>Дата пересмотра</b> 2020-10-19
А4.3.14.6 Специальные меры	предосторожности для пользователя
	Продукт не относится к опасным для перевозки.
А4.3.14.7 Перевозка массовых	х 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 правово	ом регулировании
А4.3.15.1 Правовые акты по б	езопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему прод
Regulations	1907/2006.
15.2. Chemical safety assessme	ent
	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	EUH066 - Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
опасности в Разделе 3	Asp. Tox. 1: H304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
	Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи. Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
Maximum content of VOC	170 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.