

STJÄRNAGLOSS

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

Страница 1/6

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2020-10-19

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта	Stjarnagloss Silke Detailing Spray
-------------------	------------------------------------

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); [PC35] Washing and cleaning products (including solvent based products); [AC1] Vehicles; ----- [SU21] Consumer uses: Private households (= general public = consumers); [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	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	Продукт классифицируется как неопасный.
--------------	---

3. Состав/информация о компонентах

A4.3.3.2 Смеси

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2020-10-19

A4.3.3.2 Смеси

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0 - 0.5%	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.
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

Попадание в глаза	Может вызвать раздражение глаз.
Попадание на кожу	Может вызвать раздражение кожи.
Проглатывание	Может вызывать раздражение слизистых оболочек.

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте средства пожаротушения, соответствующие окружающим условиям пожара.
--	---

A4.3.5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

	Нет.
--	------

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.
--	---

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. 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

A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

	Избегайте контакта с кожей и глазами. Обеспечьте надлежащую вентиляцию в рабочем
--	--

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2020-10-19

A4.3.7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

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 при температуре от 5 °C и 25 °C. Держать в хорошо проветриваемом помещении. Поддерживайте контейнеры плотно закрытыми. Храните в правильно маркированных контейнерах.

Назначение использования

Не вдыхайте газ/испарения/пары/брызги.

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.

В случае разбрызгивания наденьте: Принятые защитные очки.

Носите соответствующие перчатки. После перемещения продукта помойте руки.

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Белый/молочный
Запах	Perfumes
порог запаха	не имеются данные
pH	7 - 8
Температура плавления	Непригоден.
Freezing Point	0 °C
Температура кипения	100 °C
Температура воспламенения	Непригоден.
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	Непригоден.
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Относительная плотность	1 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Вязкость	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
Взрывчатый	Непригоден.
Окисляющий	не имеются данные
растворимость	Смешивающийся в воде

Прочая информация

Удельная проводимость	не имеются данные
Поверхностное натяжение	не имеются данные
Газовая группа	не имеются данные
Benzene Content	не имеются данные
Lead content	не имеются данные
Летучие органические соединения (ЛОС)	Непригоден.

10. Устойчивость и реакционная способность

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2020-10-19

A4.3.10.1 Реакционная способность

Устойчивый в нормальных условиях.

A4.3.10.2 Химическая устойчивость

Устойчивый в нормальных условиях.

A4.3.10.3 Возможность опасных реакций

Нет.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Нет.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Кислоты. Щелочи. Окислители.

11. Токсикологическая информация

Токсикологические данные

Острая токсичность	Продукт классифицируется как неопасный.
разъедание/раздражение кожи	Продукт классифицируется как неопасный.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Не должен вызывать раздражение.
респираторная или кожная сенсбилизация	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	Продукт классифицируется как неопасный.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии	Продукт классифицируется как неопасный.
опасность при аспирации	Продукт классифицируется как неопасный.
Повторяющееся или длительное воздействие	Продукт классифицируется как неопасный.

11.1.3. Hazard Information

Не опасный.

12. Экологическая информация

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

По данному продукту данных нет.

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

По данному продукту данных нет.

A4.3.12.6 Мобильность в почве

По данному продукту данных нет.

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2020-10-19

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

По данному продукту данных нет.

A4.3.12.7 Другие неблагоприятные воздействия

None expected.

13. Информация об удалении

A4.3.13.1 Методы удаления

07 06.

Общие сведения

Не сливать в стоки; удалить вещество и его упаковку безопасным путем. Утилизируйте как особые отходы 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.

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

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.

Текст сообщений об опасности в Разделе 3

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

Stjarnagloss Silke Detailing Spray

Пересмотр 2
Дата пересмотра 2020-10-19

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.