

STJÄRNAGLOSS

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2020/878

Страница 1/7

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Пересмотр 5
Дата пересмотра 2023-01-27

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

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 REGULATION (EC) No 1272/2008 - (CLP).
Продукт классифицируется как неопасный.

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

Другие риски Нет.

Дополнительная информация

Labelling notes EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains:.

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Пересмотр 5
Дата пересмотра 2023-01-27

Дополнительная информация

SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	Allergenic fragrances: 0-5%.
	EUH208 - Contains (R)-p-Mentha-1,8-diene. May produce an allergic reaction.

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, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0			EUH066; Asp. Tox. 1: H304;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;

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	Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже.
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

	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.
--	---

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.
--	---

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Пересмотр 5
Дата пересмотра 2023-01-27

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

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 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

Носите соответствующие перчатки.

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)

Наденьте защитную одежду.

для защиты глаз/лица
для защиты кожи

В случае разбрызгивания наденьте: Принятые защитные очки.

Защитные противохимические перчатки (из поливинилхлорида).

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Пересмотр 5
Дата пересмотра 2023-01-27

Физико-химические свойства

Состояние	Вязкая жидкость.
Цвет	светло голубой
Запах	Мягкий
порог запаха	не имеются данные
pH	не имеются данные
Температура плавления	Не существенно
Freezing Point	не имеются данные
????????? ????????????	не имеются данные
?????????	
Температура воспламенения	Не существенно
Скорость испарения	не имеются данные
Предел воспламеняемости	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Относительная плотность пара	не имеются данные
Плотность/относительная плотность	0.959 (H2O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
Температура самовоспламенения	не имеются данные
Вязкость	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
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)	118 g/l

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

Нет.

A4.3.10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте искр, пламени, тепла и источников загорания.

A4.3.10.5 Несовместимые материалы

Нет.

A4.3.10.6 Опасные продукты разложения

Carbon monoxide могут образовываться при пожаре.

11. Токсикологическая информация

11.1 Информация о классах опасности

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Пересмотр 5
Дата пересмотра 2023-01-27

11.1 Информация о классах опасности

Острая токсичность	Продукт классифицируется как неопасный.
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.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.

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-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дыхательный тест на крысах LC50/8 h: >5000mg/kg Кожный тест на кроликах LD50: >5000mg/kg	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg

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-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дафния EC50/48h: 1000 mg/l Рыба LC50/96h: 1000 mg/l	Водоросли IC50/72h: 1000 mg/l

A4.3.12.4 Стойкость и разлагаемость

	Легко поддается биологическому разложению.
--	--

A4.3.12.5 Потенциал биоаккумуляции

	Не подвержен биоаккумуляции.
--	------------------------------

A4.3.12.6 Мобильность в почве

	Смешивающийся в воде.
--	-----------------------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	PBT not applicable. vPvB not applicable.
--	--

12.6 Нарушающие эндокринную систему свойства

	Продукт классифицируется как неопасный.
--	---

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Пересмотр 5
Дата пересмотра 2023-01-27

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. Для небольшого количества: Разбавьте водой.

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.

14.7 Морские перевозки навалом в соответствии с инструментами ИМО

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

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ (ЕС) 2020/878 от 18 июня 2020 г., вносящий поправки в Приложение II к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешении и ограничении использования химических веществ (REACH).
REGULATION (EC) No. 648/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 31 March 2004 on detergents.
REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

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 - 2.2.
2 - Labelling notes.

Текст сообщений об опасности в Разделе 3

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

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Пересмотр 5
Дата пересмотра 2023-01-27

Прочая информация

Maximum content of VOC	Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.
	Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
	118 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.
--	---