

STJÄRNAGLOSS

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

В СООТВЕТСТВИИ С (EU) 2015/830

Страница 1/7

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Пересмотр 1

Дата пересмотра 2020-10-19

1. Идентификация

A4.3.1.1 Идентификатор продукта СГС

Название продукта Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

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 Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

2.2

Знаки



Сигнальное слово

Опасно

Краткая характеристика опасности

Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.
Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-10-19

2.2

Меры предосторожности при предотвращении	P264 - После работы тщательно вымыть . P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
Меры предосторожности при реагировании	P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. P321 - Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке). P332+P313 - При раздражении кожи: обратиться к врачу.

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

EC 1272/2008

Химическое название	Индекс - Номер	Номер CAS	Номер EC	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Classification
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl) Sodium C14-C16 olefin sulphonate		68155-07-7	931-329-6		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;
Sodium C10-16 alkyl ethoxy sulphate		68439-57-6	270-407-8		10 - 20%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
		68585-34-2			1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318;

4. Меры первой помощи

A4.3.4.1 Описание необходимых мер первой помощи

Попадание в глаза	Немедленно промойте большим количеством воды в течение 15 минут, держа веки открытыми. Требуется немедленная медицинская помощь.
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. Выпейте 1-2 стакана воды. Если вы себя почувствовали плохо, обратитесь за медицинской помощью (где возможно, поместите соответствующий знак).

A4.3.4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Попадание в глаза	Опасность серьезного повреждения глаз.
Попадание на кожу	Вызывает раздражение кожи.

A4.3.4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

Попадание в глаза	Требуется немедленная медицинская помощь.
-------------------	---

5. Меры пожаротушения

A4.3.5.1 Приемлемые средства пожаротушения

	Используйте, где необходимо: Углекислый газ (CO2), 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

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-10-19

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

	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. 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

	Храните в прохладном, сухом и хорошо проветриваемом месте. Поддерживайте контейнеры плотно закрытыми.
--	---

Назначение использования

	Избегайте контакта с глазами.
--	-------------------------------

8. Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

A4.3.8.1 Параметры контроля

DNEL: Derived no-effect level.

Exposure Pattern - Workers

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Long-term - inhalation - Systemic effects 67.5 mg/m ³	
	Long-term - dermal - Systemic effects 20 mg/kg	

Exposure Pattern - General population

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Acute inhalation - Local effects 50.6 mg/m ³	
	Long-term - inhalation - Systemic effects 34 mg/m ³	Long-term - dermal - Systemic effects 10 mg/kg

8.2

для защиты глаз/лица	Подходящая защита для глаз.
для защиты кожи	Носите соответствующие перчатки.

9. Физико-химические свойства

Физико-химические свойства

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-10-19

Физико-химические свойства

Состояние	Жидкий
Цвет	Зеленый
Запах	Perfumes
pH	7 - 8
Относительная плотность	1.038 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Вязкость	60 sec. 3 mm (ISO 2431)
Температура плавления	неопределенный
Freezing Point	неопределенный
Температура кипения	неопределенный
Скорость испарения	не имеются данные
Давление насыщенного пара	не имеются данные
Плотность пара	не имеются данные
Fat Solubility	не имеются данные
Коэффициент распределения	не имеются данные
порог запаха	не имеются данные
Взрывчатый	Непригоден.
Окисляющий	Непригоден.
Температура самовоспламенения	Непригоден.
Предел воспламеняемости	Непригоден.
Температура воспламенения	Непригоден.
растворимость	Растворим в воде

Прочая информация

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

10. Устойчивость и реакционная способность

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.
--------------------	---------------------------------

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-10-19

Токсикологические данные

разъедание/раздражение кожи	Может вызвать раздражение кожи.
серьезное повреждение/раздражение глаз	Опасность серьезного повреждения глаз.
респираторная или кожная сенсбилизация	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	не имеются данные.
специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органымишени при многократном воздействии	не имеются данные.
опасность при аспирации	Продукт классифицируется как неопасный.
Повторяющееся или длительное воздействие	Может обусловить обезжиривание кожи.

11.1.4. Токсикологические данные

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Оральный тест на крысах LD50: >3000mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: >2000mg/kg
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Кожный тест на крысах LD50: >2000mg/kg	Оральный тест на крысах LD50: >5000mg/kg
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Оральный тест на крысах LD50: >2000mg/kg	Кожный тест на кроликах LD50: 6300-13500mg/kg

12. Экологическая информация

A4.3.12.3 Токсичность

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Дафния EC50/48h: 100 mg/l Синежаберный солнечник LC50/96h: 1.300mg/l	Рыба LC50/96h: 1300 mg/l
Amides, C8-18 (even numbered) and C18 (unsatd), N,N-bis(hydroxyethyl)	Дафния EC50/48h: 3.2 mg/l	Водоросли IC50/72h: 3.9 mg/l
Sodium C14-C16 olefin sulphonate	Рыба LC50/96h: 2.4 mg/l Дафния EC50/48h: 4.5300 mg/l	Водоросли IC50/72h: 5.2000 mg/l Рыба LC50/96h: 4.2000 mg/l

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 Bubblor High Gloss Car Wash

Пересмотр 1
Дата пересмотра 2020-10-19

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

PBT not applicable. vPvB not applicable.

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. Не сливать в стоки; удалить вещество и его упаковку безопасным путем.

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.

Текст сообщений об опасности в Разделе 3

Skin Irrit. 2: H315 - Вызывает раздражение кожи.
Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз.
Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

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

Stjarnagloss Bubblor High Gloss Car Wash

Пересмотр 1

Дата пересмотра 2020-10-19

Дополнительная информация

	только к конкретному указанному материалу и может быть неверной для данного материала, использующегося совместно с какими-либо другими материалами или в других процессах.
--	--
