

STJÄRNAGLOSS

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2020/878

Страница 1/7

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Редакция 5

Дата на редакция 2023-01-27

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Предназначение | [SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчийски); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [AC1] Превозни средства;

[SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC35] Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител); [AC1] Превозни средства;

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма | 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 - Отговорно лице/издател | factory@dodojuice.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи | +359 2 9154 378/+359 887 435 325
Фирма | National Toxicological Information Centre at National Clinical Toxicology Centre

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

2.1.2. Класифициране - EO 1272/2008 | Без особен риск.

2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност | REGULATION (EC) No 1272/2008 - (CLP).
Без особен риск

2.3. Други опасности

Други рискове | Не.

Друга информация

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Редакция 5
Дата на редакция 2023-01-27

Друга информация

Labelling notes	EU Detergent statement in accordance with Regulation (EC) No 648/2004: Contains: Allergenic fragrances: 0-5%.
SUPPLEMENTAL HAZARD INFORMATION	EUN208 - Съдържа (R)-p-Mentha-1,8-diene. Може да предизвика алергична реакция.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

EC 1272/2008

Химическо име	Индекс Номер	CAS номер	EO №	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Класифициране
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics			927-676-8			EUN066; Asp. Tox. 1: H304;
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics			920-901-0			EUN066; Asp. Tox. 1: H304;
diethylene imidoxide oleate		1095-66-5	214-139-1			Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване	Преместете пострадалия на чист въздух.
Контакт с очите	Изплакнете незабавно с обилно количество вода в продължение на 15 минути като държите клепачите си отворени. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Контакт с кожата	Измийте незабавно с обилно количество сапун и вода. Отстранете замърсеното облекло. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.
Поглъщане	НЕ ПРЕДИЗВИКВАЙТЕ ПОВРЪЩАНЕ. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението или симптомите продължат.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Вдишване	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.
Контакт с очите	Може да причини възпаление на очите.
Контакт с кожата	Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

	Използвайте пожарогасителни средства, подходящи за околната пожарна обстановка.
--	---

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

	При горене се отделя дразнещ, токсичен и неприятен дим.
--	---

5.3. Съвети за пожарникарите

	Носете подходящо респираторно защитно оборудване, когато е необходимо.
--	--

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
--	--

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

	Не допускайте продукта да попадне в канализацията. Предотвратете повторно разливане, ако е безопасно.
--	---

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

	Попийте с инертен, абсорбиращ материал. Изгребете. Изхвърлете в подходящи маркирани
--	---

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Редакция 5

Дата на редакция 2023-01-27

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

контейнери за отпадъци. При разливане почистете замърсеното място с обилно количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва контакт с очите и кожата. Осигурете добра вентилация на работното помещение. При работа с продукта, пренасяне и дозиране, прилагайте най-добрите практики, упоменати в Наръчника за работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте в хладно, сухо и добре вентилирано помещение. Дръжте контейнерите добре затворени. Съхранявайте в правилно маркирани контейнери.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Да се носят подходящи ръкавици.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1. Гранични стойности на експозиция

Potassium hydroxide	8 hr mg/m ³ : 2.0 Специфични ефекти: Д ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):	15 min mg/m ³ : - ATE ORL-CAT 1- H300: ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:
Sodium hydroxide	8 hr mg/m ³ : 2.0 Специфични ефекти: Д ATE ORL-CAT 2- H300: ATE ORL-CAT 4- H302: ATE DRM-CAT 2- H310: ATE DRM-CAT 4- H312: ATE INH-GAS- CAT 2- H330: ATE INH-GAS- CAT 4- H332: ATE INH-VAP- CAT 2- H330: ATE INH-VAP CAT 4- H332: ATE INH-D/M- CAT 2- H330: ATE INH-D/M- CAT 4- H332: PNEC Aqua(Marine): PNEC Sediment(Marine):	15 min mg/m ³ : - ATE ORL-CAT 1- H300: ATE ORL-CAT 3- H301: ATE DRM-CAT 1- H310: ATE DRM-CAT 3- H311: ATE INH-GAS- CAT 1- H330: ATE INH-GAS- CAT 3- H331: ATE INH-VAP- CAT 1- H330: ATE INH-VAP- CAT 3- H331: ATE INH-D/M- CAT 1- H330: ATE INH-D/M- CAT 3- H331: PNEC Aqua(Fresh): PNEC Sediment(Fresh): PNEC Soil:

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Редакция 5
Дата на редакция 2023-01-27

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол	Осигурете добра вентилация на работното помещение.
8.2.2. Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства	Носете защитно облекло.
Защита на очите/ лицето	В случай на изпръскване, носете: Одобрени предпазни очила.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Защитни ръкавици срещу въздействието на химични вещества (PVC).

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние	Вискозна течност.
Цвят	Оцветено
Мирис	Лек
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
pH	Не са налични данни за този продукт.
Точка на стапяне	Не е приложимо
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
???????? ???? ?? ??????	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	Не е приложимо
Скорост на изпаряване	Не са налични данни за този продукт.
Граници на запалимост	Не са налични данни за този продукт.
Парно налягане	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Плътност / Относителна плътност	0.959 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Fat Solubility	Не са налични данни за този продукт.
Коефициент на разпределение	Не са налични данни за този продукт.
Температура на самовъзпламеняване	Не са налични данни за този продукт.
Вискозитет	> 1000 x 10 ⁻⁶ m ² /s @ 40 °C (ISO 3104/3105)
експлозивни свойства	Не е приложимо.
оксидиращи свойства	Не са налични данни за този продукт.
разтворимост	Податлив на смесване с вода

9.2. Друга информация

Проводимост	Не са налични данни за този продукт.
Повърхностно напрежение	Не са налични данни за този продукт.
Газова група	Не са налични данни за този продукт.
Benzene Content	Не са налични данни за този продукт.
Съдържание на олово	Не са налични данни за този продукт.
VOС (Летливи органични вещества)	118 g/l

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

	Без особен риск.
--	------------------

10.2. Химична стабилност

	Устойчив при нормални условия.
--	--------------------------------

10.3. Възможност за опасни реакции

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Редакция 5
Дата на редакция 2023-01-27

10.3. Възможност за опасни реакции

Не.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Избягвайте искри, пламъци, топлина и източници на възпламеняване.

10.5. Несъвместими материали

Не.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Carbon monoxide може да се образува при възникване на пожар.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност

Силна токсичност	Без особен риск.
корозивност/дразнене на кожата	Може да причини възпаление на кожата.
сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Може да причини възпаление на очите.
сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	Не са налични данни за този продукт.
мутагенност на зародишните клетки;	Не са налични данни за този продукт.
канцерогенност	Не са налични данни за този продукт.
Репродуктивна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
СТОО-еднократна експозиция;	Не са налични данни за този продукт.
СТОО- повтаряща се експозиция	Не са налични данни за този продукт.
опасност при вдишване	Без особен риск.
Продължително излагане на въздействие	Може да причини изсушаване на кожата.

11.1.4. Токсикологична информация

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Орален път, плъх LD50: 4400mg/kg	Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Вдишване, плъх LC50/8 h: >5000mg/kg	Орален път, плъх LD50: >5000mg/kg
	Дермален път, заек LD50: >5000mg/kg	

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

(R)-p-Mentha-1,8-diene	Дафния EC50/48ч: 69.6 mg/l	Риба вид (<i>Pimephales promelas</i>) LC50/96ч: 0.702mg/l
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics	Дафния EC50/48ч: 1000 mg/l	Водорасли IC50/72ч: 1000 mg/l
	Риба LC50/96ч: 1000 mg/l	

12.2. Устойчивост и разградимост

Подлежи на бързо биоразграждане.

12.3. Биоакмулираща способност

Не биоакмулира.

12.4. Преносимост в почвата

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Редакция 5
Дата на редакция 2023-01-27

12.4. Преносимост в почвата

Податлив на смесване с вода.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT not applicable. vPvB not applicable.

12.6 Ендокринни разрушаващи свойства

Без особен риск.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

07 06 Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на мазнини, смазки, сапуни, перилни и почистващи препарати, дезинфекциращи средства и козметични продукти.

Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби.

Методи за изхвърляне

Може да бъде подложен на изгаряне, ако отговаря на изискванията на local regulations. При малки количества: Разредете с вода.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.4. Опаковъчна група

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.5. Опасности за околната среда

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

Друга информация

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и око

Регламенти

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878 НА КОМИСИЯТА от 18 юни 2020 г. за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (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. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Stjarnagloss Gummi Trim and Tyre Dressing

Редакция 5
Дата на редакция 2023-01-27

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не са налични данни за този продукт.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация

Редакция	Този документ се различава от предишната версия на следните места: 2 - 2.2. Елементи на етикета. 2 - Labelling notes.
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	EUN066 - Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Съдържание на ЛОС	118 g/l.

Друга информация

	Информацията, предоставена в тази спецификация за безопасност е предназначена да служи като ръководство за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази информация е точна доколкото ни е известно към датата на публикуване, но въпреки това не гарантираме за точността ѝ. Тази информация е свързана единствено с посочения специфичен материал и може да не е валидна за подобен материал, използван в комбинация с други материали или при други процеси.
--	--