

# STJÄRNAGLOSS

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно (EC) 2015/830

Страница 1/6

### Stjarnagloss Stekare Air Freshener

Редакция 2

Дата на редакция 2022-07-27

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

##### 1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта | Stjarnagloss Stekare Air Freshener

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

Предназначение | [SU21] Потребителски употреби: Частни домакинства (= широка общественост = потребители); [PC3] Продукти за защита на въздуха; [PROC11] Пулверизиране извън промишленасреда; [AC1] Превозни средства;  
-----  
[SU22] Професионални употреби: Обществена сфера (администрация, образование, забавление, услуги, занаятчий); [PC3] Продукти за защита на въздуха; [PROC11] Пулверизиране извън промишленасреда; [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 | Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412;

##### 2.2. Елементи на етикета

Пиктограми за опасност



Сигнална дума

Внимание

## Stjarnagloss Stekare Air Freshener

Редакция 2  
Дата на редакция 2022-07-27

## 2.2. Елементи на етикета

Предупреждение за опасност	Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръка за безопасност при предотвратяване	P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли P272 - Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P273 - Да се избягва изпускане в околната среда. P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
Препоръка за безопасност при реагиране	P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода/ . P321 - Специализирано лечение (вж на този етикет). P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Препоръка за безопасност при изхвърляне	P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба..
Предупреждение за опасност	EUN208 - Съдържа (2-methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde), ALPHA PINENE, ISO E SUPER, limonene, linalool. Може да предизвика алергична реакция.

## 2.3. Други опасности

Други рискове	Не.
---------------	-----

## 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
Linalyl acetate		115-95-7	204-116-4		1 - 10%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317;
(R)-p-Mentha-1,8-diene	601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5		0.5 - 1%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Iso E Super		54464-57-2	259-174-3		0.5 - 1%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;
Linalol		78-70-6	201-134-4		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;
reaction mass of: trans-2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naphthalene-2-yl)-1,3-dioxolane	606-060-00-X		412-950-7		0 - 0.5%	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
Ambrettolide		28645-51-4	249-120-7		0 - 0.5%	Aquatic Chronic 1: H410;
2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde		103-95-7	203-161-7		0 - 0.5%	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 3: H412;
alpha-Pinene		80-56-8	201-291-9		0 - 0.5%	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H302; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 1: H410;

## 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

## Stjarnagloss Stekare Air Freshener

Редакция 2  
Дата на редакция 2022-07-27

## 4.1. Описание на мерките за първа помощ

	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	Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.
Поглъщане	Може да причини възпаление на слизестите мембрани.

## 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

	Не.
--	-----

## 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. Да се избягва контакт с очите и кожата. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
--	--

## 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 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 13: Обезвреждане на отпадъците.
--	--

## 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. Да се съхранява далеч от източници на запалване. Да не се пуши.
--	--

## 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 не се вдишва газът/димът/парите/аерозолът. Мийте ръцете си след работа с продукта.
--	---

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

## 8.2. Контрол на експозицията

--	--

## Stjarnagloss Stekare Air Freshener

Редакция 2  
Дата на редакция 2022-07-27

## 8.2. Контрол на експозицията

Защита на очите/ лицето	Да се носят предпазни средства за очите/лицето.
Защита на кожата - Защита на ръцете	Да се носят подходящи ръкавици. Мийте ръцете си след работа с продукта.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

## 9.1. Информацията относно основните физични и химични свойства

Състояние	Течност
Цвят	Ясен
Мирис	парфюми
граница на мириса	Не са налични данни за този продукт.
Точка на стапяне	Не са налични данни за този продукт.
интервал на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Точка на кипене	Не са налични данни за този продукт.
Температура на възпламеняване	> 65 °C
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.
Плътност на парите	Не са налични данни за този продукт.
Относителна плътност	Не са налични данни за този продукт.
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	7 sec. 3 mm (ISO 2431)
експлозивни свойства	Не са налични данни за този продукт.
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.
VOC (Летливи органични вещества)	Не са налични данни за този продукт.

## 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

	Не.
--	-----

## 10.4. Условия, които трябва да се избягват

	Избягвайте искри, пламъци, топлина и източници на възпламеняване.
--	---

## 10.5. Несъвместими материали

	Избягвайте контакт с: Силни киселини, Алкали, Окислители.
--	---

## Stjarnagloss Stekare Air Freshener

Редакция 2  
Дата на редакция 2022-07-27

## 10.6. Опасни продукти на разпадане

Carbon monoxide може да се образува при възникване на пожар.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

## 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Силна токсичност	Не са налични данни за този продукт.
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	Може да причини възпаление на дихателната система. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция.
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	Не са налични данни за този продукт.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

## 12.2. Устойчивост и разградимост

Не са налични данни за този продукт.

## 12.3. Биоакмулираща способност

Не са налични данни за този продукт.

## 12.4. Преносимост в почвата

Не са налични данни за този продукт.

## 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT not applicable. vPvB not applicable.

## 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## Обща информация

Изхвърляйте в съответствие с местните, регионални и национални разпоредби. Да не се изпуска в канализацията.

## Методи за изхвърляне

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

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

## 14.1. Номер по списъка на ООН

Продуктът не е класифициран като опасен при транспортиране.

## Stjarnagloss Stekare Air Freshener

Редакция 2  
Дата на редакция 2022-07-27

## 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. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

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 (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.
------------	---

## 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: 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA.
Текст на фразите за риска (Предупреждение за опасност) в Раздел 3	Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата. Skin Sens. 1: H317 - Може да причини алергична кожна реакция. Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари. Aquatic Acute 1: H400 - Силно токсичен за водните организми. Aquatic Chronic 1: H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите. Aquatic Chronic 3: H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Acute Tox. 4: H302 - Вреден при поглъщане. Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

## 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.