

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

1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта	: Смес
Търговско наименование	: ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F
UFI	: AX8U-K9NY-800F-0T5N
Код на продукта	: EU24263F
Вид на продукта	: Парфюми, аромати
Продуктова група	: Търговски продукт

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

1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба	: Професионална употреба, Промислена употреба
Специфична промишлена/професионална употреба	: Промислен. Само за професионална употреба.
Употреба на веществото/сместа	: Парфюми, аромати
Функция или категория на употреба	: Odour agents

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

FRENCH COLOR & FRAGRANCE International GmbH
Mittlerer Weg 35
DE 79424 Auggen
Germany
Т 49-7631-931-8900
SDS@frenchcolor.com, www.frenchcolor.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи	: 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China: +400-120-0751; Mexico: +01-800-099-0731; Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086
-----------------------------------	---

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Остра токсичност (орална), Категория 4	H302
Корозия/дразнене на кожата, Категория 2	H315
Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2	H319
Кожна сенсibiliзация, Категория 1	H317
Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1	H400
Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2	H411

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Вреден при поглъщане. Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно дразнене на очите. Силно токсичен за водните организми. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. Може да причини алергична кожна реакция.

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Елементи на етикета

Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасности (CLP) :



GHS07

GHS09

Сигнална дума (CLP) :

Внимание

Съдържа

бензилов бензоат; Cinnamic aldehyde; Eugenol; COUMARIN; Citrus medica limonum (Lemon) peel oil ; beta-Caryophyllene; Phenylethyl alcohol; Acetyl Propionyl; Heliotropine; 1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl-; Cinnamalva; Amyl cinnamic aldehyde; Methyl cinnamate

Предупреждения за опасност (CLP) :

H302 - Вреден при поглъщане.

H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H410 - Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P261 - Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P264 - Да се измие ръцете до лактите и лицето старателно след употреба.

P270 - Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

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/предпазни средства за защита на слуха.

Допълнителни фрази

: Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Contains no PBT and/or vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1) от REACH, за притежаване на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система или е установено, че веществото(та) не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 %

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смес

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
бензилов бензоат	CAS №: 120-51-4 ЕО №: 204-402-9 ЕО индекс №: 607-085-00-9 REACH №: 01-2119976371-33	35,5 – 71	Acute Tox. 4 (орална), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Cinnamic aldehyde	CAS №: 104-55-2 ЕО №: 203-213-9 REACH №: 01-2119935242-45	5,025 – 10,125	Acute Tox. 4 (дермална), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Eugenol	CAS №: 97-53-0 ЕО №: 202-589-1 REACH №: 01-2119971802-33	2,625 – 5,5	Acute Tox. 4 (орална), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Ethyl vanillin	CAS №: 121-32-4 EO №: 204-464-7 REACH №: 01-211958961-24	1 – 2	Eye Irrit. 2, H319
COUMARIN	CAS №: 91-64-5 EO №: 202-086-7 REACH №: 01-2119943756-26	0,80005 – 1,5001	Acute Tox. 4 (орална), H302 Skin Sens. 1B, H317
Vanillin	CAS №: 121-33-5 EO №: 204-465-2 REACH №: 01-2119516040-60	0,7 – 1,3	Eye Irrit. 2, H319
Citrus medica limonum (Lemon) peel oil	CAS №: 8008-56-8 EO №: 284-515-8	0,5 – 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Anisic aldehyde	CAS №: 123-11-5 EO №: 204-602-6 REACH №: 01-2119977101-43	0,5 – 1	Aquatic Chronic 3, H412
Phenylethyl alcohol	CAS №: 60-12-8 EO №: 200-456-2 REACH №: 01-2119963921-31	0,5 – 1	Acute Tox. 4 (орална), H302 Eye Irrit. 2, H319
beta-Caryophyllene	CAS №: 87-44-5 EO №: 201-746-1 REACH №: 01-2120745237-53	0,275 – 0,75	Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1B, H317
Acetyl Propionyl вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (DE, SI, CH)	CAS №: 600-14-6 EO №: 209-984-8	0,3 – 0,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 STOT RE 2, H373
Heliotropine	CAS №: 120-57-0 EO №: 204-409-7 REACH №: 01-2119983608-21	0,3 – 0,5	Skin Sens. 1B, H317
1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl-	CAS №: 765-70-8 EO №: 212-154-8	0,3 – 0,5	Acute Tox. 4 (орална), H302 Skin Sens. 1, H317
Cinnamalva	CAS №: 1885-38-7 EO №: 217-552-5	0,3 – 0,5	Acute Tox. 3 (орална), H301 Acute Tox. 4 (дермална), H312 Acute Tox. 4 (инхалационна), H332 Skin Sens. 1B, H317
Amyl cinnamic aldehyde	CAS №: 122-40-7 EO №: 204-541-5	0,3 – 0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Methyl cinnamate	CAS №: 103-26-4 EO №: 203-093-8 REACH №: 01-2119979458-16	0,1 – 0,25	Skin Sens. 1B, H317
бензалдеhid вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BG, FI, HU, LT, LV, PL)	CAS №: 100-52-7 EO №: 202-860-4 EO индекс №: 605-012-00-5 REACH №: 01-2119455540-44	0,1 – 0,25	Acute Tox. 4 (орална), H302

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (DE, ES, FI, SI, NO, CH)	CAS №: 5989-27-5 EO №: 205-341-0 EO индекс №: 601-096-00-2 REACH №: 01-2119493353-35	< 0,01	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
.alpha.-Pinene вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)	CAS №: 80-56-8 EO №: 201-291-9	< 0,01	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (орална), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
.beta.-Pinene вещество с национална(и) гранична(и) стойност(и) на професионална експозиция (BE, EE, ES, LT, PT, SE, NO)	CAS №: 127-91-3 EO №: 204-872-5	< 0,01	Flam. Liq. 3, H226

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки	: На човек в безсъзнание никога да не се дава каквото и да е през устата. Ако не се чувствате добре, потърсете медицинска помощ (при възможност покажете етикета). При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.
Първа помощ при вдишване	: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Осигурете дишане на чист въздух. Оставете пострадалия да си почине.
Първа помощ при контакт с кожата	: При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. Специализирано лечение (вж Потърсете медицински съвет/помощ. на този етикет). При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. Измийте обилно с вода/.... Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Потърсете медицински съвет/помощ. Да се свалят засегнатото облекло и експонираната кожа да се измие със сапун и вода като след това се изплакне с топла вода. Wash skin with plenty of water. Свалете замърсеното облекло. При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при контакт с очите	: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. Веднага да се измие обилно с много вода. Да се осигури медицинска консултация, ако болката, мигането или зачервяването продължат. Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
Първа помощ при поглъщане	: НЕ предизвиквайте повръщане. Спешно да се осигури медицинска консултация. При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. Изплакнете устата. При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.

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

Симптоми/ефекти	: При предвидените условия на нормална употреба не представлява съществена опасност.
Симптоми/ефекти след контакт с кожата	: Дразнене. Може да причини алергична кожна реакция.
Симптоми/ефекти след контакт с очите	: Eye irritation.

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

Да се лекува симптоматично.

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Пясък. Water spray. Dry powder. Пяна. Въглероден диоксид.
Неподходящи пожарогасителни средства : Да не се използва силна водна струя.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Toxic fumes may be released.

5.3. Съвети за пожарникарите

Инструкции за гасене на пожари : Да се използва водно оросяване или пулверизация за охлаждане на експонираните контейнери. Да се проявява предпазливост при гасенето на химически пожари. Да не се допуска (не се изхвърля) използваната за гасене вода да попада в околната среда.
Защита при гасене на пожар : Да не се влиза в зони на пожар без подходящи предпазни средства, вкл. защита за дихателната система. Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Complete protective clothing.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Ventilate spillage area. Да се евакуира ненужният персонал. Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Екипът за почистване да се оборудва с подходящи защитни средства. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".
Аварийни планове : Да се проветри мястото.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Да се предотврати попадането в канализацията и обществени водоеми. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Съберете разлятото.
Методи за почистване : Take up liquid spill into absorbent material. Разсипаният материал се попива колкото се може по-бързо с инертна маса, като например глина или инфузорна пръст. Съберете разлятото. Да се съхранява на разстояние от други материали.
Друга информация : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Позоваване на други раздели

See Section 8. Exposure controls and personal protection. For further information refer to section 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Ensure good ventilation of the work station. Да се измият ръцете и другите експонирани области с мек сапун и вода преди употреба на храна, питиета или пушене, както и при приключване на работа. Да се осигури добра вентилация в работното помещение, за да се избегне образуването на изпарения. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
Хигиенни мерки : Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Always wash hands after handling the product.

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Условия за съхраняване : Да се съхранява само в оригиналния съд, на хладно и добре проветриво място, далече от: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. Контейнерът да се държи затворен, когато не се използва. Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.
- Несъвместими продукти : Силни основи. Strong acids.
- Несъвместими материали : Запалителни източници. Пряка слънчева светлина.
- Температура на съхранение : 25 °C
- Място за складиране : Да се съхранява на добре проветриво място. Съхранявайте далече от топлина.
- Специални правила за опаковане : Да се съхранява в затворен съд.
- Опаковъчни материали : Да не се съхранява в корозиращ метал.

Германия

Клас на съхранение (LGK, TRGS 510)

Таблица за съвместно съхранение

: LGK 12 - Незапалими течности

LGK 1	LGK 2A	LGK 2B	LGK 3	LGK 4.1A
LGK 4.1B	LGK 4.2	LGK 4.3	LGK 5.1A	LGK 5.1B
LGK 5.1C	LGK 5.2	LGK 6.1A	LGK 6.1B	LGK 6.1C
LGK 6.1D	LGK 6.2	LGK 7	LGK 8A	LGK 8B
LGK 10	LGK 11	LGK 12	LGK 13	LGK 10-13

Не е разрешено съвместно съхранение за

Съвместно съхранение с ограничения, разрешени за

Разрешено е съвместно съхранение за

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

: LGK 4.1A, LGK 4.3, LGK 5.1C

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Швейцария

Клас на съхранение (LK)

: LK 10/12 - Течности

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
Финландия - Граници на професионална експозиция	
HTP (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
HTP (OEL STEL)	280 mg/m ³
	50 ppm
Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	28 mg/m ³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
TRGS 900 химическа категория	Означение за кожа, Сенсibiliзация на кожата
Словения - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	28 mg/m ³
	5 ppm

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

(R)-p-мент-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
ПДК 15 min.	112 mg/m ³
	20 ppm
ОЕЛ химична категория	Potential for cutaneous absorption
Испания - Граници на професионална експозиция	
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m ³
	30 ppm
ОЕЛ химична категория	Sensitizer, skin - potential for cutaneous absorption
Норвегия - Граници на професионална експозиция	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³
	25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated)
	37,5 ppm (value calculated)
ОЕЛ химична категория	Allergenic substance
Швейцария - Граници на професионална експозиция	
МАК (OEL TWA)	40 mg/m ³
	7 ppm
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m ³
	14 ppm
ОЕЛ химична категория	Sensitizer
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
Белгия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	20 ppm
Естония - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	150 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
ПДК 15 min.	300 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
	50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
Литва - Граници на професионална експозиция	
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m ³
	25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m ³
	50 ppm
Португалия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
ОЕЛ химична категория	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

.alpha.-Pinene (80-56-8)	
Испания - Граници на професионална експозиция	
VLA-ED (OEL TWA)	113 mg/m ³ 20 ppm
OEL химична категория	Sensitizer
Швеция - Граници на професионална експозиция	
NGV (OEL TWA)	150 mg/m ³ 25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m ³ 50 ppm
OEL химична категория	Sensitizer
Норвегия - Граници на професионална експозиция	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³ 25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated) 37,5 ppm (value calculated)
OEL химична категория	Означение за кожа
Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция	
ACGIH OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
ACGIH химическа категория	Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Белгия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	20 ppm
Естония - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	150 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) 25 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
ПДК 15 min.	300 mg/m ³ (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect) 50 ppm (Turpentine produced from Nordic conifers has an irritating effect on the skin, monoterpenes, with the exception of 3-Carene, have a lesser effect)
Литва - Граници на професионална експозиция	
IPRV (OEL TWA)	150 mg/m ³ 25 ppm
TPRV (OEL STEL)	300 mg/m ³ 50 ppm
Португалия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
OEL химична категория	Sensitizer dermal, A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

.beta.-Pinene (127-91-3)	
Испания - Граници на професионална експозиция	
VLA-ED (OEL TWA)	113 mg/m ³ 20 ppm
OEL химична категория	Sensitizer
Швеция - Граници на професионална експозиция	
NGV (OEL TWA)	150 mg/m ³ 25 ppm
KGV (OEL STEL)	300 mg/m ³ 50 ppm
OEL химична категория	Sensitizer
Норвегия - Граници на професионална експозиция	
Greenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m ³ 25 ppm
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m ³ (value calculated) 37,5 ppm (value calculated)
Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция	
ACGIH OEL TWA	20 ppm (Turpentine and selected Monoterpenes)
ACGIH химическа категория	Not Classifiable as a Human Carcinogen, dermal sensitizer
Acetyl Propionyl (600-14-6)	
Германия - Граници на професионална експозиция (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	0,083 mg/m ³ 0,02 ppm
TRGS 900 химическа категория	Означение за кожа, Сенсibiliзация на кожата
Словения - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	0,083 mg/m ³ 0,02 ppm
ПДК 15 min.	0,083 mg/m ³ 0,02 ppm
OEL химична категория	Potential for cutaneous absorption
Швейцария - Граници на професионална експозиция	
МАК (OEL TWA)	0,08 mg/m ³ 0,02 ppm
KZGW (OEL STEL)	0,16 mg/m ³ 0,04 ppm
OEL химична категория	Sensitizer, Означение за кожа
бензалдехид (100-52-7)	
България - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5 mg/m ³

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

бензалдеhid (100-52-7)	
Финландия - Граници на професионална експозиция	
HTP (OEL TWA)	4,4 mg/m ³
	1 ppm
HTP (OEL C)	17,4 mg/m ³
	4 ppm
Унгария - Граници на професионална експозиция	
AK (OEL TWA)	5 mg/m ³
CK (OEL STEL)	10 mg/m ³
Латвия - Граници на професионална експозиция	
ПДК 8 h	5 mg/m ³
Литва - Граници на професионална експозиция	
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m ³
Полша - Граници на професионална експозиция	
NDS (OEL TWA)	10 mg/m ³
NDSch (OEL STEL)	40 mg/m ³

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Замърсители на въздуха, образувани по време на предписаната употреба

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Подходящ инженерен контрол:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Да се избягва всякаква неналожителна експозиция.

Символ(и) за лични предпазни средства:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Химически очила или защитни очила. Предпазни очила

8.2.2.2. Skin protection

Защита на кожата и тялото:

Да се носи подходящо предпазно облекло

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Защита на ръцете:

Използвайте предпазни ръкавици.

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

Да се носи одобрена маска.

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

Друга информация:

По време на употреба яденето, пиенето и пушенето забранени.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Течност
Цвет	: light yellow. amber. Conforms to standard.
Мирис	: characteristic.
Границата на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е приложимо
Точка на замръзване	: Не е налично
Точка на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Не е приложимо
Долна граница на експлозивност	: Не е налично
Горна граница на експлозивност	: Не е налично
Пламна температура	: > 93,3 °C
Температура на самозапалване	: Не е налично
Температура на разлагане	: Не е налично
pH	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: Не е налично
Разтворимост	: Не е налично
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50°C	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: Не е налично
Характеристики на частиците	: Не е приложимо

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Химична стабилност

Неустановен.

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

10.3. Възможност за опасни реакции

Неустановен.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Пряка слънчева светлина. Изключително високи или ниски температури.

10.5. Несъвместими материали

Strong acids. Силни основи.

10.6. Опасни продукти на разпадане

fume. Въглероден монооксид. Въглероден диоксид.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална) : Вреден при поглъщане.
Остра токсичност (дермална) : Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

GINGER COOKIE #EU24263F

АТЕ CLP (орална)	652,038 mg/kg телесно тегло
------------------	-----------------------------

бензилов бензоат (120-51-4)

LD50 орално пъх	500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
-----------------	-----------------------------

LD50 орално	1160 mg/kg телесно тегло
-------------	--------------------------

LD50 дермално заек	4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)
--------------------	------------------------------

Cinnamic aldehyde (104-55-2)

LD50 орално пъх	2220 mg/kg (Source: NLM_CIP)
-----------------	------------------------------

LD50 орално	2220 mg/kg
-------------	------------

LD50 дермално заек	1260 mg/kg (Source: EPA_HPВ)
--------------------	------------------------------

Eugenol (97-53-0)

LD50 орално пъх	1930 mg/kg (Source: NZ_CCID)
-----------------	------------------------------

LD50 орално	2500 mg/kg телесно тегло
-------------	--------------------------

Ethyl vanillin (121-32-4)

LD50 орално пъх	1590 mg/kg (Source: NLM_CIP)
-----------------	------------------------------

LD50 орално	3000 mg/kg телесно тегло
-------------	--------------------------

LD50 дермално пъх	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)
-------------------	---------------------------------

COUMARIN (91-64-5)

LD50 орално пъх	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
-----------------	----------------------------------

LD50 дермално пъх	293 mg/kg (Source: ECHA_API)
-------------------	------------------------------

Vanillin (121-33-5)

LD50 дермално заек	> 5010 mg/kg (Source: OECD_SIDS)
--------------------	----------------------------------

LD50 дермално	2600 mg/kg телесно тегло
---------------	--------------------------

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Citrus medica limonum (Lemon) peel oil (8008-56-8)	
LD50 орално плъх	2840 mg/kg (Source: NLM_CIP)
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
LD50 орално плъх	4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LD50 дермално заек	> 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
LD50 орално плъх	3700 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 дермално плъх	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
.beta.-Pinene (127-91-3)	
LD50 орално плъх	> 5000 mg/kg (Source: EPA_HPВ)
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
Anisic aldehyde (123-11-5)	
LD50 орално плъх	3210 mg/kg (Source: ECHA)
LD50 орално	3210 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (Source: EPA_HPВ)
LC50 Вдишване - Плъх	> 0,32 mg/l (Exposure time: 7 h Source: ECHA)
Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
LD50 орално плъх	1609 mg/kg (Source: EPA_HPВ)
LD50 орално	1610 mg/kg
LD50 дермално заек	2535 mg/kg (Source: EPA_HPВ)
LC50 Вдишване - Плъх	> 4,63 mg/l/4h
Acetyl Propionyl (600-14-6)	
LD50 орално плъх	3 g/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	3000 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg (Source: NIOSH)
Heliotropine (120-57-0)	
LD50 орално плъх	2700 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	2700 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално плъх	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl- (765-70-8)	
LD50 орално	1067 mg/kg телесно тегло
Cinnamalva (1885-38-7)	
LD50 орално	100 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално	1100 mg/kg телесно тегло
LC50 Вдишване - Плъх (Прах/мъгла)	1,5 mg/l/4h
Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)	
LD50 орално плъх	3730 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Methyl cinnamate (103-26-4)	
LD50 орално плъх	2610 mg/kg (Source: NLM_CIP)
LD50 орално	2610 mg/kg телесно тегло
LD50 дермално заек	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
бензалдехид (100-52-7)	
LD50 орално плъх	1292 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
LD50 дермално заек	> 1250 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
Корозивност/дразнене на кожата	: Предизвиква дразнене на кожата.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	: Може да причини алергична кожна реакция.
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира
Eugenol (97-53-0)	
IARC група	3 - Not classifiable
COUMARIN (91-64-5)	
IARC група	3 - Not classifiable
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
IARC група	3 - Not classifiable
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира
Acetyl Propionyl (600-14-6)	
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
Опасност при вдишване	: Не се класифицира
бензилов бензоат (120-51-4)	
Вискозитет, кинематичен	7,456 mm ² /s
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
Въглеродород	Да
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
Въглеродород	Да
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Въглеродород	Да
Heliotropine (120-57-0)	
Вискозитет, кинематичен	Не е приложимо

11.2. Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

11.2.2. Друга информация

Потенциални неблагоприятни последици за човешкото здраве и симптоми : Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, Вреден при поглъщане.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Силно токсичен за водните организми. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Силно токсичен за водните организми.
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

бензилов бензоат (120-51-4)	
LC50 - Риби [1]	2,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
NOEC (хронична)	0,168 mg/l
Eugenol (97-53-0)	
LC50 - Риби [1]	13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
Ethyl vanillin (121-32-4)	
LC50 - Риби [1]	81,4 – 94,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
Vanillin (121-33-5)	
LC50 - Риби [1]	53 – 61,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Риби [2]	88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
NOEC (остра)	10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
LC50 - Риби [1]	0,619 – 0,796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Риби [2]	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
LC50 - Риби [1]	0,28 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: IUCLID)
EC50 - Ракообразни [1]	41 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
EC50 - Ракообразни [1]	287,17 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
EC50 72h - Водорасли [1]	490 mg/l (Species: Desmodemus subspicatus)
Heliotropine (120-57-0)	
LC50 - Риби [1]	2,5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [static] Source: ECHA)
Methyl cinnamate (103-26-4)	
LC50 - Риби [1]	2,76 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA)
бензалдехид (100-52-7)	
LC50 - Риби [1]	10,6 – 11,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through] Source: EPA)
LC50 - Риби [2]	12,69 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: IUCLID)

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.2. Устойчивост и разградимост

GINGER COOKIE #EU24263F	
Устойчивост и разградимост	Неустановен.
бензилов бензоат (120-51-4)	
Устойчивост и разградимост	Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
Cinnamic aldehyde (104-55-2)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Eugenol (97-53-0)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Ethyl vanillin (121-32-4)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
COUMARIN (91-64-5)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Vanillin (121-33-5)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Citrus medica limonum (Lemon) peel oil (8008-56-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
beta-Caryophyllene (87-44-5)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
.beta.-Pinene (127-91-3)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Anisic aldehyde (123-11-5)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Acetyl Propionyl (600-14-6)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Heliotropine (120-57-0)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
1,2-Cyclopentanedione, 3-methyl- (765-70-8)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Cinnamalva (1885-38-7)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable
Methyl cinnamate (103-26-4)	
Устойчивост и разградимост	Неустановен..
бензалдехид (100-52-7)	
Устойчивост и разградимост	Rapidly degradable

12.3. Биоакмулираща способност

GINGER COOKIE #EU24263F	
Биоакмулираща способност	Неустановен.
бензилов бензоат (120-51-4)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	3,97 (at 25 °C)
Биоакмулираща способност	Неустановен.
Cinnamic aldehyde (104-55-2)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	2,1065 (at 25 °C)
Eugenol (97-53-0)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,83 (at 30 °C (at pH 5.5))
Ethyl vanillin (121-32-4)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,61 (at 25 °C)
Vanillin (121-33-5)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,23 (at 22 °C)
beta-Caryophyllene (87-44-5)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	6,23 (at 25 °C (at pH 7))
(R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен (5989-27-5)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	4,38 (at 37 °C (at pH 7.2))
.alpha.-Pinene (80-56-8)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	4,1
Anisic aldehyde (123-11-5)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,56 (at 25 °C (at pH >7.9-<8.25))
Phenylethyl alcohol (60-12-8)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,36 (at 20 °C (at pH 7))

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Heliotropine (120-57-0)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,2 (at 35 °C)
Cinnamalva (1885-38-7)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,96
Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	2,498 (at 25 °C (at pH 6.2))
Methyl cinnamate (103-26-4)	
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	2,68 (at 25 °C (at pH >4.73-<7.06))
Биоакмулираща способност	Неустановен.
бензалдехид (100-52-7)	
BCF (Биоконцентрационен фактор) - Риби [1]	(no significant bioaccumulation)
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow)	1,4 (at 25 °C)

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Допълнителна информация : Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци	: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.
Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката	: Да се депонира по безопасен начин в съответствие с местните/националните разпоредби. Съдържанието/съдът да се изхвърли в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци в съответствие с местната, регионалната, националната и/или международната уредба.
Екологична информация код HP	: Да се избягва изпускане в околната среда. : HP6 - „Остра токсичност“: отпадъци, които могат да причинят остри токсични ефекти след приемане през устата или кожата, или чрез вдишване. HP4 - „Дразнещи – дразнене на кожата и увреждане на очите“ отпадъци, които при контакт могат да причинят дразнене на кожата или увреждане на очите. HP13 - „Сензибилизиращи“: отпадъци, съдържащи едно или повече вещества, за които е известно, че причиняват сензибилизиращо въздействие върху кожата или дихателните органи. HP14 - „Токсични за околната среда“: отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствени или проявяващи се след време рискове за един или повече компоненти на околната среда.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН				
ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Benzyl benzoate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl benzoate)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Benzyl benzoate)	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Benzyl benzoate)
Описание на транспортните документи				
UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Benzyl benzoate), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Benzyl benzoate), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Benzyl benzoate), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Benzyl benzoate), 9, III	UN 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К. (Benzyl benzoate), 9, III
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране				
9	9	9	9	9
14.4. Опаковъчна група				
III	III	III	III	III
14.5. Опасности за околната среда				
Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да Морски замърсител: Да	Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да	Опасно за околната среда: Да
Няма допълнителна налична информация				

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR)	: M6
Специални разпоредби (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADR)	: 5I
Изключени количества (ADR)	: E1
Опаковъчни инструкции (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Специални опаковъчни разпоредби (ADR)	: PP1
Смесени опаковки (ADR)	: MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (ADR)	: TP1, TP29
Кодове за цистерни (ADR)	: LGBV
Превозно средство за превоз в цистерни	: AT
Транспортна категория (ADR)	: 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (ADR)	: V12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (ADR)	: CV13
Идентификационен номер за опасност (Кемлер No.)	: 90

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Оранжеви табели : 

Код за тунелни ограничения (ADR) : -
Код ЕАС : •3Z

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG) : 274, 335, 969
Ограничени количества (IMDG) : 5 L
Изключени количества (IMDG) : E1
Опаковъчни инструкции (IMDG) : LP01, P001
Специални разпоредби за опаковане (IMDG) : PP1
IBC опаковъчни инструкции (IMDG) : IBC03
Инструкции за цистерни (IMDG) : T4
Специални разпоредби относно цистерни (IMDG) : TP1, TP29
EmS-№ (Пожар) : F-A
EmS-№ (Разлив) : S-F
Категория на товарене (IMDG) : A

Въздушен транспорт

PSA Изключени количества (IATA) : E1
PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) : Y964
PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) : 30kgG
PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) : 964
PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) : 450L
Инструкции за опаковане само карго (IATA) : 964
Максимално нетно количество само карго (IATA) : 450L
Специални разпоредби (IATA) : A97, A158, A197, A215
ERG код (IATA) : 9L

Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN) : M6
Специални разпоредби (ADN) : 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (ADN) : 5 L
Изключени количества (ADN) : E1
Превозът е разрешен (ADN) : T
Задължително оборудване (ADN) : PP
Брой сини конуси/светлини (ADN) : 0

Железопътен транспорт

Класификационен код (RID) : M6
Специални разпоредби (RID) : 274, 335, 375, 601
Ограничени количества (RID) : 5L
Изключени количества (RID) : E1
Опаковъчни инструкции (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Специални опаковъчни разпоредби (RID) : PP1
Смесени опаковки (RID) : MP19
Инструкции за преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) : T4
Специални разпоредби относно преносими цистерни и контейнери за насипни товари (RID) : TP1, TP29
Кодове на цистерни за RID цистерни (RID) : LGBV
Транспортна категория (RID) : 3
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID) : W12
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID) : CW13, CW31
Експресни пратки (RID) : CE8

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Идентификационен номер за опасност (RID) : 90

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

15.1.1. Регламенти на ЕС

REACH Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Списък с ограничения на ЕС (REACH Приложение XVII)		
Референтен код	приложимо за	Заглавие или описание на записа
3(a)	Citrus medica limonum (Lemon) peel oil ; (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен ; .alpha.-Pinene ; .beta.-Pinene ; Acetyl Propionyl	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 2.1—2.4, 2.6 и 2.7, 2.8 типове А и В, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 категории 1 и 2, 2.14 категории 1 и 2, 2.15 типове А—F
3(b)	GINGER COOKIE #EU24263F ; бензилов бензоат ; Cinnamic aldehyde ; Eugenol ; Citrus medica limonum (Lemon) peel oil ; (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен ; Phenylethyl alcohol ; Acetyl Propionyl ; Cinnamalva ; Amyl cinnamic aldehyde ; бензалдехид	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Класове на опасност 3.1—3.6, 3.7 вредни ефекти върху половата функция и оплодителната способност или върху развитието, 3.8 ефекти, различни от наркотичните ефекти, 3.9 и 3.10
3(c)	GINGER COOKIE #EU24263F ; бензилов бензоат ; Cinnamic aldehyde ; Citrus medica limonum (Lemon) peel oil ; (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен ; Anisic aldehyde ; Amyl cinnamic aldehyde	Вещества или смеси, които отговарят на критериите по отношение на някой от следните класове или категории на опасност, определени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1272/2008: Клас на опасност 4.1
40.	Citrus medica limonum (Lemon) peel oil ; (R)-p-мента-1,8-диен; d-лимонен ; .alpha.-Pinene ; .beta.-Pinene ; Acetyl Propionyl	Вещества, класифицирани като запалими газове категория 1 или 2, запалими течности категории 1, 2 или 3, запалими твърди вещества категория 1 или 2, вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, категория 1, 2 или 3, пирофорни течности категория 1 или пирофорни твърди вещества категория 1, независимо дали са включени в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008.

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

Council Regulation (EC) for the control of dual-use items

Contains substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

Наименование	Код по КН	CAS №	CN код	Категория, Subcategory	Праг	Annex
Piperonal		120-57-0	2932 93 00	Категория 1		Annex I

15.1.2. Национални разпоредби

Франция

Професионални болести	
Код	Описание
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamide; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide

Германия

Опасност за водите клас (WGK) : WGK 2, Съществена опасност за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1).

Списък на сенсibiliзиращите вещества (TRGS 907) : Съдържа сенсibiliзиращи вещества съгласно TRGS 907.

Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV) : Не е предмет на Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV)

Холандия

ABM category : A(1) - highly toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Lemon oil е в списъка

SZW-lijst van mutagene stoffen : Lemon oil е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Нито една от съставките не е в списъка

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Нито една от съставките не е в списъка

Дания

Забележки относно класификацията : При съхранение на запалими течности трябва да се спазват изискванията за управление на извънредни ситуации

Датски национални нормативни актове : На младите хора под 18 годишна възраст не е позволено да използват продукта
Бременните/кърмещите жени, работещи с продукта, не трябва да влизат в директен контакт с него

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

No chemical safety assessment has been carried out

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Друга информация : Няма.

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:	
Acute Tox. 3 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 3
Acute Tox. 4 (дермална)	Остра токсичност (дермална), Категория 4
Acute Tox. 4 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), Категория 4
Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда – остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 3
Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване, Категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
Flam. Liq. 2	Запалими течности, Категория 2
Flam. Liq. 3	Запалими течности, Категория 3
H225	Силно запалими течност и пари.
H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H361	Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, Категория 2
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожна сенсibiliзация, Категория 1
Skin Sens. 1A	Кожна сенсibiliзация, Категория 1A
Skin Sens. 1B	Кожна сенсibiliзация, Категория 1B
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 2

Класификацията е в съответствие с : ATP 12

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

ДЖИНДЖИФИЛОВА БИСКВИТКА / GINGER COOKIE #EU24263F

Информационен лист за безопасност

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта