

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Масло от иланг-иланг comorig, изцяло натурално

артикулен номер: **6624**
Версия: **4.0 bg**
Замества версията от: 23.05.2023
Версия: (3)

дата на съставяне: 14.11.2016
Преработено издание: 04.03.2024

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

1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото	Масло от иланг-иланг comorig, изцяло натурално
Артикулен номер	6624
Регистрационен номер (REACH)	01-2120760178-50-xxxx
ЕО номер	281-092-1
CAS номер	8006-81-3
Алтернативно(и) наименование(я)	Oil of ylang-ylang

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

Идентифицирани употреби, които са от значение:	Лабораторен химикал Лабораторна и аналитична употреба
Употреби, които не се препоръчват:	Да не се използва за продукти, които влизат в контакт с хранителни продукти. Да не се използва за частни цели (домакинства). Напитки и храни за хора и животни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstr. 3-5
D-76185 Karlsruhe
Германия

Телефон: +49 (0) 721 - 56 06 0
Факс: +49 (0) 721 - 56 06 149
електронна поща: sicherheit@carlroth.de
Уебсайт: www.carlroth.de

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност:

Department Health, Safety and Environment

адресът на електронна поща (компетентното лице):

sicherheit@carlroth.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Име	Улица	Пощенск и код/ населено място	Телефон	Уебсайт
National Toxicology Center Toxicology clinic "N.I. Pirogov"	Totleben Blvd No. 21	1606 Sofia	+359 2 9154 233	www.pirogov.bg

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Раздел	Клас на опасност	Категория	Клас на опасност и категория на опасност	Предупреждение за опасност
3.2	Корозия/дразнене на кожата	2	Skin Irrit. 2	H315
3.4S	Кожна сенсibiliзация	1	Skin Sens. 1	H317
3.10	Опасност при вдишване	1	Asp. Tox. 1	H304
4.1C	Опасно за водната среда - хронична опасност	3	Aquatic Chronic 3	H412

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16

Най-съществените физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Разливи и противопожарна вода могат да предизвикат замърсяване на водните течения.

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

Сигнална дума **Опасно**

Пиктограми

GHS07, GHS08



Предупреждения за опасност

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
H315 Предизвиква дразнене на кожата
H317 Може да причини алергична кожна реакция
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност

Препоръки за безопасност - при предотвратяване

P273 Да се избягва изпускане в околната среда

Препоръки за безопасност - при реагиране

P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с сапун и вода
P333+P313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml

Сигнална дума: **Опасно**

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг somogis, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Символ(и)



H304
H317
H412
P302+P352
P333+P313

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
Може да причини алергична кожна реакция.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с сапун и вода.
При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

2.3 Други опасности

Този материал е горим, но няма да се запали лесно.

Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно резултатите от оценката веществото не е PBT или vPvB.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

"UVCB вещество" (вещества с неизвестен или променлив състав).

Наименование на веществото	Масло от иланг-иланг
REACH рег. №	01-2120760178-50-xxxx
CAS №	8006-81-3
EO №	281-092-1

Примеси/добавки/съставки:

Наименование на веществото	Идентификатор	Тегловни %
Germacrene D	CAS № 37839-63-7 EO № 817-191-9	10 – < 25
4-метиланизол	CAS № 104-93-8 EO № 203-253-7	5 – < 10
бензилов естер на бензоената киселина	CAS № 120-51-4 EO № 204-402-9 Индекс № 607-085-00-9	5 – < 10
Бензилов естер на оцетната киселина	CAS № 140-11-4 EO № 205-399-7	5 – < 10

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Масло от иланг-иланг comogis, изцяло натурално

артикулен номер: **6624**

Наименование на веществото	Идентификатор	Тегловни %
Линалоол	CAS № 78-70-6 EO № 201-134-4 Индекс № 603-235-00-2	5 – < 10
β-кариофилен	CAS № 87-44-5 EO № 201-746-1	5 – < 10
Геранилацетат	CAS № 105-87-3 EO № 203-341-5	1 – < 5
Бензилов естер на салицилова киселина	CAS № 118-58-1 EO № 204-262-9 Индекс № 607-754-00-5	1 – < 5
Farnesol	CAS № 4602-84-0 EO № 225-004-1	1 – < 5
Метилев естер на бензоена киселина	CAS № 93-58-3 EO № 202-259-7	1 – < 5
Geraniol	CAS № 106-24-1 EO № 203-377-1 Индекс № 603-241-00-5	< 1
изоевгенол	CAS № 97-54-1 EO № 202-590-7 Индекс № 604-094-00-X	< 1

Забележки

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16

Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ



Общи бележки

Свалете замърсеното облекло.

След вдишване

Осигури чист въздух. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

След контакт с кожата

Облейте кожата с вода/вземете душ. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с вода. При кожни реакции потърсете лекар. При поява на кожни дразнения да се потърси лекарска помощ.

След контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

След поглъщане

Обадете се на лекар незабавно. При повръщане да се внимава за опасност от вдишване.

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

Опасност при вдишване, Дразнене, Алергични реакции

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

няма

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар



Подходящи пожарогасителни средства

да се координират противопожарните мерки с околността!
водни пръски, устойчива на алкохол пяна, сух прах за гасене, ВС-прах, въглероден диоксид (CO₂)

Неподходящи пожарогасителни средства

водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Горим.

Опасни продукти на изгаряне

Въглероден монооксид (CO), Въглероден диоксид (CO₂), При горене може да се отделят отровни газове, съдържащи въглероден монооксид.

Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Не позволявайте на вода от гасенето да попадне в канали или водоизточници. Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние. Да се носи автономен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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



За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Да се избягва допир на продукта с кожата, очите и облеклото. Да не се вдишва парите/аерозола.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води. Запази замърсената вода за отмиване и я изхвърли. Ако веществото е попаднало във водоизточници или в канализацията, информирай отговорната институция.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Съвети относно начините, по които да се ограничи разливът

Покриване на отточни канализации.

Съвети относно начините, по които да се почисти разливът

Да се попие механично със свързващ материал (пясък, диатомит, свързващо вещество за киселини или универсално).

Друга информация относно разливи и изпускания

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне. Проветрявай засегнатата зона.

6.4 Позоваване на други раздели

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5. Лични предпазни средства: виж раздел 8. Несъвместими материали: виж раздел 10. Обезвреждане на отпадъците: виж раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Осигуряване на достатъчна вентилация.

Противопожарни мерки, както и мерки за предотвратяването на преобразуването на аерозоли и прах



Да се съхранява далече от източници на запалване да не се пуши.

Съвети за обща хигиена на труда

Да се измиват ръцете преди почивка и в края на работния ден. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Несъвместими вещества или смеси

Спазвайте указанията за комбинирано съхранение.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Спазване на други съвети:

Специфично проектиране на помещения за съхранение или на съдове

Препоръчана температура на съхранение: 15 – 25 °C

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

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Национални гранични стойности

Гранични стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)

Тази информация не е налична.

Стойности за здравето на човека

Съответните DNEL- и други прагови нива				
Крайна точка	Прагово ниво	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
DNEL	22,24 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
DNEL	21,12 mg/kg телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти

Съответните DNEL- компоненти						
Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	DNEL	5,1 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	DNEL	102 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	остри - системни ефекти
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	DNEL	2,6 mg/kg телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Линалоол	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Линалоол	78-70-6	DNEL	16,5 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	остри - системни ефекти

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Съответните DNEL- компоненти						
Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
Линалоол	78-70-6	DNEL	2,5 мг/кг телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Линалоол	78-70-6	DNEL	5 мг/кг телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	остри - системни ефекти
4-метиланизол	104-93-8	DNEL	1,64 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
4-метиланизол	104-93-8	DNEL	7,05 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	остри - системни ефекти
4-метиланизол	104-93-8	DNEL	0,467 мг/кг телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
4-метиланизол	104-93-8	DNEL	2 мг/кг телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	остри - системни ефекти
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	DNEL	2,21 мг/кг телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Геранилацетат	105-87-3	DNEL	62,59 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Геранилацетат	105-87-3	DNEL	35,5 мг/кг телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	DNEL	39,3 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	DNEL	11 мг/кг телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Farnesol	4602-84-0	DNEL	1,85 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Farnesol	4602-84-0	DNEL	1,32 мг/кг телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Geraniol	106-24-1	DNEL	161,6 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Geraniol	106-24-1	DNEL	12,5 мг/кг телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 µg/cm ²	човек, дермална	промишлен работник	хронични - локални ефекти

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг сотогіс, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Съответните PNEC- компоненти						
Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Организъм	Компонент на околната среда	Време на експозиция
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	PNEC	0,018 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	PNEC	0,002 mg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	PNEC	8,55 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	PNEC	0,526 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	PNEC	0,053 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	PNEC	0,094 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	PNEC	0,017 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	PNEC	0,002 mg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	PNEC	100 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	PNEC	10,66 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	PNEC	1,07 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	PNEC	2,12 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
Линалоол	78-70-6	PNEC	0,2 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Линалоол	78-70-6	PNEC	0,02 mg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Линалоол	78-70-6	PNEC	10 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
Линалоол	78-70-6	PNEC	2,22 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Линалоол	78-70-6	PNEC	0,222 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
Линалоол	78-70-6	PNEC	0,327 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	27 µg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	2,7 µg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Съответните PNEC- компоненти						
Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Организъм	Компонент на околната среда	Време на експозиция
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	0,3 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	1,17 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	0,117 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
4-метиланизол	104-93-8	PNEC	0,219 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	PNEC	0,001 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	PNEC	0 mg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	PNEC	10 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	PNEC	0,583 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	PNEC	0,058 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	PNEC	1,41 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	3,72 µg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	0,372 µg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	8 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	0,442 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	0,044 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
Геранилацетат	105-87-3	PNEC	0,086 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	PNEC	0,023 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	PNEC	0,002 mg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	PNEC	8,15 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Масло от иланг-иланг *comotic*, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Съответните PNEC- компоненти						
Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Прагово ниво	Организъм	Компонент на околната среда	Време на експозиция
Метиллов естер на бензоена киселина	93-58-3	PNEC	0,492 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Метиллов естер на бензоена киселина	93-58-3	PNEC	0,049 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
Метиллов естер на бензоена киселина	93-58-3	PNEC	0,085 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	0,568 µg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	0,057 µg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	10 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	87,19 µg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	8,72 µg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
Farnesol	4602-84-0	PNEC	17,07 µg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 mg/l	водни организми	морска вода	краткотрайна (мигновена)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 mg/kg	водни организми	морски утайки	краткотрайна (мигновена)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)

8.2 Контрол на експозицията

Индивидуални мерки за защита (лични предпазни средства)

Защита на очите/лицето



Използвайте предпазни маски със странична защита.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Защита на кожата



• защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици. Времената са приблизителни стойности от измервания при 22 °С и постоянен контакт. Повишените температури, дължащи се на нагривани вещества, топлина на тялото и т.н. и намаляване на ефективната дебелина на слоя чрез разтягане, могат да доведат до значително намаляване на времето за пробив. Ако имате съмнения, свържете се с производителя. При приблизително 1,5 пъти по-голяма / по-малка дебелина на слоя, съответното време за пробиване се удвоява / намалява наполовина. Данните се отнасят само за чистото вещество. Когато се прехвърлят към смеси от вещества, те могат да се разглеждат само като ръководство.

• вид на материала

NBR (Нитрилов каучук)

• дебелина на материала

0,7mm

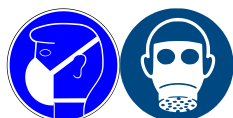
• износване на материала на ръкавиците

>10 минути (проникване: ниво 1)

• допълнителни мерки за защита

Да се оставят периоди на възстановяване за регенерация на кожата. Профилактична защита на кожата (защитни кремове/мехлеми) се препоръчва.

Защита на дихателните пътища



Дихателна защита е необходима при: Образуване на аерозолна мъгла. Тип: А (против органични газове и пари с точка на кипене > 65 °С, цветови код: Кафяв).

Контрол на експозицията на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физично състояние	течен
Цвят	жълтокафяв
Мирис	характерен
Точка на топене/точка на замръзване	-80 °С при 1.013 hPa (ЕСНА)
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	не е определен
Запалимост	този материал е горим, но няма да се запали лесно

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг comogis, изцяло натурално

артикулен номер: **6624**

Долна и горна граница на експлозивност	не е определен
Точка на запалване	88 °С при 1.013 hPa (ЕСНА)
Температура на самозапалване	240 °С при 1.026 hPa (ЕСНА)
Температура на разпадане	125 °С при 1.013 hPa (ЕСНА)
рН (стойност)	не е определен
Кинематичен вискозитет	не е определен
<u>Разтворимост(и)</u>	
Разтворимост във вода	~5,043 g/l при 25 °С (ЕСНА)
<u>Коефициент на разпределение</u>	
Коефициент на разпределение n-октанол/вода (логаритмична стойност):	1,83 – 7,1 (25 °С) (ЕСНА)
Органичен въглерод в почвата/вода (log KOC)	1,7 – 5,65 (ЕСНА)
Налягане на парите	0,222 hPa при 25 °С
<u>Плътност и/или относителна плътност</u>	
Плътност	0,94 g/cm ³ при 20 °С (ЕСНА)
Относителна плътност на парите	Няма налична информация относно това свойство.
Характеристики на частиците	не се отнася (течен)
<u>Други параметри на безопасността</u>	
Оксидиращи свойства	няма
9.2 Друга информация	
Информация във връзка с класовете на физична опасност:	класове на опасност съгл. GHS (физични опасности): не се отнася
Други характеристики за безопасност:	
Температурният клас (ЕС, съгл. с АТЕХ)	Т3 Максимално допустима повърхностна температура на оборудването: 200°С

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Този материал не е реактивен при нормални условия на средата.

При нагряване

Парите могат да образуват експлозивни смеси с въздуха.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

10.2 Химична стабилност

Материала е устойчив на температура и налягане или в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.

10.3 Възможност за опасни реакции

Реагира рязко с: силен окислител

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Да се съхранява далече от топлина. Разлагане започва при температури над: 125 °C при 1.013 hPa.

10.5 Несъвместими материали

Няма допълнителна информация.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Класификация съгласно GHS (1272/2008/EO, CLP)

Остра токсичност

Да не се класифицира като остро токсичен.

Остра токсичност					
Път на експозиция	Крайна точка	Стойност	Видове	Метод	Източник
орална	LD50	>5.000 mg/kg	плъх		ЕСНА
дермална	LD50	>5.000 mg/kg	заек		ЕСНА

Остра токсичност на компонентите					
Наименование на веществото	CAS №	Път на експозиция	Крайна точка	Стойност	Видове
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	орална	LD50	>2.000 mg/kg	плъх
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	орална	LD50	>2.000 mg/kg	плъх
Линалоол	78-70-6	орална	LD50	2.790 mg/kg	плъх
Линалоол	78-70-6	дермална	LD50	5.610 mg/kg	заек
β-кариофилен	87-44-5	орална	LD50	>5.000 mg/kg	мишка
4-метиланизол	104-93-8	орална	LD50	1.920 mg/kg	плъх
4-метиланизол	104-93-8	инхалационна (пара)	LC50	>6,1 mg/l/4h	плъх
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	орална	LD50	3.339 mg/kg	плъх
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	дермална	LD50	>2.000 mg/kg	заек

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Остра токсичност на компонентите					
Наименование на веществото	CAS №	Път на експозиция	Крайна точка	Стойност	Видове
Геранилацетат	105-87-3	орална	LD50	6.330 mg/kg	плъх
Метиллов естер на бензоена киселина	93-58-3	орална	LD50	2.000 mg/kg	плъх
Farnesol	4602-84-0	орална	LD50	>5.000 mg/kg	плъх
Farnesol	4602-84-0	дермална	LD50	>15.000 mg/kg	плъх
изоевгенол	97-54-1	орална	LD50	1.560 mg/kg	плъх
Geraniol	106-24-1	орална	LD50	3.600 mg/kg	плъх
Geraniol	106-24-1	дермална	LD50	>5.000 mg/kg	заек

Корозия/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Да не се класифицира като сериозно увреждащ очите или дразнещ очите.

Респираторна или кожна сенсibiliзация

Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност за зародишни клетки

Да не се класифицира като мутагенен за зародишните клетки.

Канцерогенност

Да не се класифицира като канцерогенен.

Токсичност за репродукцията

Да не се класифицира като токсичен за репродукцията.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция).

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция).

Опасност при вдишване

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

• При поглъщане

опасност при вдишване

• При контакт с очите

Не са налице данни.

• При вдишване

Не са налице данни.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

- **При контакт с кожата**

предизвиква дразнене на кожата, Може да предизвика алергични реакции, сърбеж, локално почервяване

- **Друга информация**

няма

11.2 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$.

11.3 Информация за други опасности

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Токсичност във водна среда (остра) на компоненти					
Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Стойност	Видове	Време на експозиция
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	LC50	4 mg/l	риба	96 h
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	EC50	25 mg/l	водни безгръбначни	24 h
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	ErC50	110 mg/l	водорасло	72 h
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	LC50	0,29 mg/l	риба зебра	96 h
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	EC50	3,09 mg/l	водни безгръбначни	48 h
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	ErC50	0,475 mg/l	водорасло	72 h
Линалоол	78-70-6	LC50	27,8 mg/l	риба	96 h
Линалоол	78-70-6	EC50	59 mg/l	водни безгръбначни	48 h
Линалоол	78-70-6	ErC50	156,7 mg/l	водорасло	96 h
β -кариофилен	87-44-5	EC50	>0,17 mg/l	гигантска водна бълха	48 h
β -кариофилен	87-44-5	ErC50	>0,033 mg/l	водорасло	72 h
4-метиланизол	104-93-8	LC50	68,2 mg/l	риба	96 h
4-метиланизол	104-93-8	EC50	27 mg/l	водни безгръбначни	48 h
4-метиланизол	104-93-8	ErC50	>500 mg/l	водорасло	72 h
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	LC50	1,03 mg/l	риба	96 h

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕО



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Токсичност във водна среда (остра) на компоненти					
Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Стойност	Видове	Време на експозиция
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	EC50	1,16 mg/l	водни безгръбначни	48 h
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	ErC50	1,29 mg/l	водорасло	72 h
Геранилацетат	105-87-3	LC50	68,12 mg/l	риба	96 h
Геранилацетат	105-87-3	EC50	14,1 mg/l	водни безгръбначни	48 h
Геранилацетат	105-87-3	ErC50	3,72 mg/l	водорасло	72 h
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	LC50	23 mg/l	риба	96 h
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	ErC50	111,9 mg/l	водорасло	72 h
Farnesol	4602-84-0	EC50	2,2 mg/l	гигантска водна бълха	48 h
Farnesol	4602-84-0	LC50	1,8 mg/l	дъгова пъстърва (Oncorhynchus mykiss)	96 h
Geraniol	106-24-1	LC50	22 mg/l	риба	96 h
Geraniol	106-24-1	EC50	10,8 mg/l	водни безгръбначни	48 h
Geraniol	106-24-1	ErC50	13,1 mg/l	водорасло	72 h

Токсичност във водна среда (хронична)				
Крайна точка	Стойност	Видове	Източник	Време на експозиция
EC50	>1.000 mg/l	микроорганизми	ЕCHA	3 h

Токсичност във водна среда (хронична) на компоненти					
Наименование на веществото	CAS №	Крайна точка	Стойност	Видове	Време на експозиция
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	EC50	855 mg/l	микроорганизми	3 h
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	LC50	11 mg/l	водни безгръбначни	24 h
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	EC50	>10.000 mg/l	микроорганизми	3 h
Линалоол	78-70-6	EC50	>100 mg/l	микроорганизми	30 min
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	EC50	815 mg/l	микроорганизми	3 h
Geraniol	106-24-1	EC50	70 mg/l	микроорганизми	30 min

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

12.2 Устойчивост и разградимост

Биохимично разграждане

Веществото е пряко биоразградимо.

Процес на разграждане		
Процес	Абиотично разграждане	Време
изчерпване на кислорода	86 %	28 d

Разграждане на компонентите						
Наименование на веществото	CAS №	Процес	Абиотично разграждане	Време	Метод	Източник
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	генериране на въглероден диоксид	100,9 %	28 d		ЕCHA
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	биотичен/ абиотичен	94 %	28 d		
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	изчерпване на кислорода	94 %	28 d		ЕCHA
Линалоол	78-70-6	изчерпване на кислорода	40,9 %	5 d		ЕCHA
β-кариофилен	87-44-5	изчерпване на кислорода	10 %	28 d		ЕCHA
4-метиланизол	104-93-8	изчерпване на кислорода	79 %	28 d		ЕCHA
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1	изчерпване на кислорода	93 %	28 d		ЕCHA
Геранилацетат	105-87-3	изчерпване на кислорода	>70 %	28 d		ЕCHA
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	биотичен/ абиотичен	83 %	24 d		
Метил естер на бензоена киселина	93-58-3	генериране на въглероден диоксид	10 %	2 d		ЕCHA
Geraniol	106-24-1	DOC отнемане	90 – 100 %	3 d		ЕCHA

12.3 Биоакмулираща способност

Веществото отговаря на критерия за много биоакмулиращо.

n-октанол/вода (log KOW)	1,83 – 7,1 (25 °C) (ЕCHA)
--------------------------	---------------------------

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Биоакмулираща способност на компонентите				
Наименование на веществото	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
Бензилов естер на оцетната киселина	140-11-4	8	1,96 (рН стойност: 7, 25 °C)	
бензилов естер на бензоената киселина	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
Линалоол	78-70-6		2,9 (рН стойност: 7, 20 °C)	
β-кариофилен	87-44-5		6,23 (рН стойност: 7, 25 °C)	
4-метиланизол	104-93-8		2,8 (рН стойност: 7, 35 °C)	
Бензилов естер на салицилова киселина	118-58-1		4 (35 °C)	
Геранилацетат	105-87-3		4,04	
Метилов естер на бензоена киселина	93-58-3		2,2	
Farnesol	4602-84-0		≥4,6 – ≤4,78 (22,3 °C)	
изоевгенол	97-54-1		2,1	
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	

12.4 Преносимост в почвата

Коефициента на нормализирана адсорбция на органичен въглерод	1,7 – 5,65 (ECHA)
--	-------------------

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са налице данни.

12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация ≥ 0,1%.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци



Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.

Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията. Да не се допуска изпускане в околната среда вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

Управление на отпадъците от контейнери/опаковки

Третирайте замърсените опаковки по същия начин, като самото вещество. Напълно

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

изпразнени опаковки могат да бъдат рециклирани.

13.2 Съответни разпоредби отнасящи се до отпадъци

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

Свойства на отпадъците, които ги правят опасни

- HP 4** дразнещи - дразнене на кожата и увреждане на очите
- HP 5** специфична токсичност за определени органи (STOT) /опасност при вдишване
- HP 13** сензибилизиращи
- HP 14** токсични за околната среда

13.3 Забележки

Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират отделно от местните или националните власти за управление на отпадъци. Имайте предвид всички национални или регионални разпоредби, които са от значение. Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- | | | |
|------|--|--|
| 14.1 | Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | не е предмет на транспортни наредби |
| 14.2 | Точно наименование на пратката по списъка на ООН | не е определен |
| 14.3 | Клас(ове) на опасност при транспортиране | няма |
| 14.4 | Опаковъчна група | не е определен |
| 14.5 | Опасности за околната среда | без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари |
| 14.6 | Специални предпазни мерки за потребителите | Няма допълнителна информация. |
| 14.7 | Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация | Товара не е предназначен за превоз в насипно състояние. |
| 14.8 | Информация за всички примерни правила на ООН | |
| | Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN) - Допълнителна информация | Не са предмет на ADR, RID и ADN. |
| | Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) - Допълнителна информация | Не са предмет на IMDG. |
| | Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR) - Допълнителна информация | Не са предмет на ICAO-IATA. |



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Съответните разпоредби на Европейския съюз (ЕС)

Ограничения съгласно REACH, приложение XVII

Опасни вещества с ограничения (REACH, Приложение XVII)				
Наименование на веществото	Наименование съгл. инвентаризацията	CAS №	Ограничение	№
Масло от иланг-иланг	този продукт отговаря на критериите за класификация съгласно Регламент № 1272/2008/ЕО		R3	3
Масло от иланг-иланг	вещества в масилата за татуировки и перманентен грим		R75	75

Легенда

- R3
1. Забранява се употребата им в:
 - декоративни изделия, предназначени за получаване на светлинни или цветни ефекти посредством различни фази, като например декоративни лампи и пепелници;
 - фокуси и шеги;
 - игри за един или повече участници или изделия, предназначени да се използват като такива, дори и с декоративни цели.
 2. Не се пускат на пазара изделия, които не отговарят на изискванията на параграф 1.
 3. Не се пускат на пазара, ако съдържат оцветители, освен когато се използват за фискални цели, или парфюм, или и двете, ако те:
 - могат да се използват като гориво в декоративни маслени лампи, предназначени за масовия потребител, и
 - представляват опасност при вдишване и са етикетирани с рискова фраза H304.
 4. Не се пускат на пазара декоративни маслени лампи, предназначени за масовия потребител, освен когато отговарят на Европейския стандарт за декоративни маслени лампи (EN 14059), приет от Европейския комитет по стандартизация (CEN).
 5. Без да се засяга изпълнението на други разпоредби на Съюза, отнасящи се до класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, доставчиците гарантират, че преди пускане на пазара са изпълнени следните условия:
 - а) маслата за лампи, етикетирани с рискова фраза H304, предназначени за масовия потребител, имат видима, четлива и незаличима маркировка, както следва: „Лампите, пълни с тази течност, да се съхраняват извън обсега на деца“. и, от 1 декември 2010 г., „Само една глътка масло за лампи — или дори смученето на фитила на лампата — може да доведе до животозастрашаващо белодробно увреждане“;
 - б) от 1 декември 2010 г. течностите за запалване на скари, етикетирани с рискова фраза H304, предназначени за масовия потребител, имат четлива и незаличима маркировка, както следва: „Само глътка от течността за запалване на скари може да доведе до животозастрашаващо белодробно увреждане“;
 - в) от 1 декември 2010 г. маслата за лампи и течностите за запалване на скари, етикетирани с рискова фраза H304, предназначени за масовия потребител, се опаковат в черни непрозрачни контейнери с вместимост до 1 литър.

Масло от иланг-иланг comogis, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Легенда

- R75 1. Не се пускат на пазара в смеси, предназначени за татуиране, и смесите, съдържащи кое да е от тези вещества, не се използват за целите на татуирането след 4 януари 2022 г., ако въпросното вещество или вещества присъства(т) при следните обстоятелства:
- а) в случай на вещество, класифицирано в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 като канцерогенно, категория 1A, 1B или 2, или мутагенно за зародишните клетки, категория 1A, 1B или 2, веществото присъства в сместа в концентрация, равна на или по-голяма от 0,00005 тегловни процента;
 - б) в случай на вещество, класифицирано в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 като токсично за репродукцията, категория 1A, 1B или 2, веществото присъства в сместа в концентрация, равна на или по-голяма от 0,001 тегловни процента;
 - в) в случай на вещество, класифицирано в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 като кожен сенсibiliзатор, категория 1, 1A или 1B, веществото присъства в сместа в концентрация, равна на или по-голяма от 0,001 тегловни процента;
 - г) в случай на вещество, класифицирано в част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 като предизвикващо корозия на кожата, категория 1, 1A, 1B или 1C, или дразнене на кожата, категория 2, веществото присъства в сместа в концентрация, равна на или по-голяма от:
 - i) 0,1 тегловни процента, ако веществото се използва единствено като регулатор на pH;
 - ii) 0,01 тегловни процента във всички други случаи;
 - д) в случай на вещество, класифицирано в приложение II към Регламент (ЕО) № 1223/2009 (*1), веществото присъства в сместа в концентрация, равна на или по-голяма от 0,00005 тегловни процента;
 - е) в случай на вещество, за което за един или повече от следните видове е посочено условие в колона ж (Вид на продукта, части на тялото) от таблицата в приложение IV към Регламент (ЕО) № 1223/2009, веществото присъства в сместа в концентрация, равна на или по-голяма от 0,00005 тегловни процента:
 - i) „Продукти с отмиване“
 - ii) „Да не се използва в продукти за приложение върху лигавиците“;
 - iii) „Да не се използва в продукти за очи“;
 - ж) в случай на вещество, за което е посочено условие в колона з (Максимална концентрация в готовия за употреба препарат) или колона и (Други) от таблицата в приложение IV към Регламент (ЕО) № 1223/2009, веществото присъства в сместа в концентрация или по друг начин, които не отговарят на условията, посочени в тази колона:
 - з) в случай на вещество, изброено в допълнение 13 към настоящото приложение, веществото присъства в сместа в концентрация, равна на или по-голяма от пределната концентрация, посочена за това вещество в посоченото допълнение.
2. За целите на това вписване използването на смес „за татуиране“ означава инжектиране или въвеждане на сместа в кожата, лигавицата или очната ябълка на лице посредством процес или процедура (включително процедури, обикновено наричани „перманентен грим“, „косметично татуиране“, „микроблейдинг“ и „микропигментация“), целяща постигане на знак или рисунка върху тялото му.
3. Ако вещество, което не е изброено в допълнение 13, попада в обхвата на повече от една от точки а)–ж) от параграф 1, за това вещество се прилага най-строгата пределна концентрация, установена във въпросните точки. Ако вещество, което е изброено в допълнение 13, попада и в обхвата на една или повече от точки а)–ж) от параграф 1, за това вещество се прилага пределната концентрация, установена в точка з) от параграф 1.
4. Чрез дерогация параграф 1 не се прилага за следните вещества до 4 януари 2023 г.:
- а) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, ЕО номер 205-685-1, CAS номер 147-14-8);
 - б) Pigment Green 7 (CI 74260, ЕО номер 215-524-7, CAS номер 1328-53-6).
5. Ако част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 бъде изменена след 4 януари 2021 г., за да се класифицира или прекласифицира дадено вещество, така че то да попада в обхвата на точки а), б), в) или г) от параграф 1 от настоящото вписване или да попада в различна точка от онази, в която е попадало преди това, и датата на прилагане на тази нова или преразгледана класификация е след датата, посочена в параграф 1, или в зависимост от случая, в параграф 4 от настоящото вписване, то за целите на прилагането на настоящото вписване по отношение на посоченото вещество това изменение се третира като влизащо в сила на датата на прилагане на тази нова или преразгледана класификация.
6. Ако приложение II или приложение IV към Регламент (ЕО) № 1223/2009 бъде изменено след 4 януари 2021 г., за да бъде добавено в списъка дадено вещество или вписването му да бъде променено, така че то да попада в обхвата на точки д), е) или ж) от параграф 1 от настоящото вписване, или да попада в различна точка от онази, в която е попадало преди това, и изменението влиза в сила след датата, посочена в параграф 1, или в зависимост от случая, параграф 4 от настоящото вписване, то за целите на прилагането на настоящото вписване по отношение на посоченото вещество това изменение се третира като влизащо в сила 18 месеца след влизането в сила на акта, с който е направено посоченото изменение.
7. Доставчиците, които пускат на пазара смеси, предназначени за татуиране, гарантират, че след 4 януари 2022 г., върху етикета на сместа е посочена следната информация:
- а) текстът „Смес, предназначена за татуировки или перманентен грим“;
 - б) уникален референтен номер за идентифициране на партидата;
 - в) списъкът на съставките в съответствие с номенклатурата, установена със Справочника на общоприетите наименования на съставките съгласно член 33 от Регламент (ЕО) № 1223/2009, или при липсата на общоприето наименование на съставка, наименованието по IUPAC. При липса на наименование или наименование по IUPAC, номерът по CAS и ЕО номерът. Съставките се изброяват в низходящ ред по теглото или обема на съставките по време на формулирането. „Съставка“ означава всяко вещество, добавено по време на процеса на формулиране и присъстващо в сместа, предназначена за татуиране. Онечистванията не се считат за съставки. Ако вече съществува изискване наименованието на дадено вещество, използвано като съставка по смисъла на това вписване, да бъде посочено върху етикета в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, не е необходимо тази съставка да бъде посочена в съответствие с настоящия регламент;
 - г) допълнителният текст „регулатор на pH“ за веществата, попадащи в обхвата на параграф 1, буква г), подточка i);
 - д) текстът „Съдържа никел. Може да предизвика алергични реакции.“, ако сместа съдържа никел под пределната концентрация, посочена в допълнение 13;
 - е) текстът „Съдържа хром(VI). Може да предизвика алергични реакции.“, ако сместа съдържа хром(VI) под пределната концентрация, посочена в допълнение 13;
 - ж) инструкции за безопасна употреба до тоаловка, доколкото досега съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 не се е изисквало да бъдат посочени върху етикета. Информацията е ясно видима, лесно четима и обозначена така, че да бъде незаличима. Информацията се изписва на официалния(ите) език(ци) на държавата(ите) членка(и), в която(които) сместа е пусната на пазара, освен ако във въпросната(ите) държава(и) членка(и) не е предвидено друго. Когато това се налага заради размера на опаковката, посочената в първата алинея информация, с

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Масло от иланг-иланг comotic, изцяло натурално

артикулен номер: **6624**

Легенда

изключение на буква а), вместо това се включва в инструкциите за употреба. Преди да използва смес за целите на татуирането, лицето, което използва сместа, предоставя на лицето, което се подлага на процедурата, информацията, обозначена върху опаковката или включена в инструкциите за употреба съгласно този параграф.

8. Смес, чиито етикети не съдържат текста „Смес, предназначена за татуировки или перманентен грим“, не се използват за целите на татуирането.

9. Това вписване не се прилага за вещества, които са газове при температура от 20 °C и налягане от 101,3 kPa или генерират налягане на парите от над 300 kPa при температура от 50 °C, с изключение на формалдехид (CAS номер 50-00-0, ЕО номер 200-001-8).

10. Това вписване не се прилага за пускането на пазара на смес, предназначена за татуиране, или за използването на смес за целите на татуирането, когато е пусната на пазара изключително като медицинско изделие или принадлежност към медицинско изделие по смисъла на Регламент (ЕС) 2017/745, или когато се използва изключително изключително като медицинско изделие или принадлежност към медицинско изделие в същия смисъл. Когато пускането на пазара или използването могат да не бъдат изключително като медицинско изделие или принадлежност към медицинско изделие, изискванията по Регламент (ЕС) 2017/745 и по настоящия регламент се прилагат кумулативно.

Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV)/SVHC - списък с кандидат-вещества

Не е изброен.

Seveso Директива

2012/18/EC (Seveso III)			
№	Опасно вещество/категории на опасност	Прагово количество (в тонове) за прилагането на изискванията при нисък и висок рисков потенциал	Бележки
	не е определен		

Deco-Paint Директива

ЛОС съдържание	100 %
ЛОС съдържание	940 g/l

Директива за емисиите от промишлеността

ЛОС съдържание	100 %
ЛОС съдържание	940 g/l

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (RoHS)

не е изброен

Регламент за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

не е изброен

Рамкова директива за водите (РДВ)

не е изброен

Регламент относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества

не е изброен

Регламент относно прекурсорите на наркотичните вещества

не е изброен

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS)

не е изброен

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг сотогис, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Регламент относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)

не е изброен

Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP)

не е изброен

Друга информация

Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място. Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Национални инвентаризации

Държава	Списък	Статус
AU	AIIC	веществото е вписано
CA	DSL	веществото е вписано
CN	IECSC	веществото е вписано
EU	ECSI	веществото е вписано
EU	REACH Reg.	веществото е вписано
KR	KECI	веществото е вписано
NZ	NZIoC	веществото е вписано
PH	PICCS	веществото е вписано
TW	TCSI	веществото е вписано
US	TSCA	веществото е вписано (ACTIVE)
VN	NCI	веществото е вписано

Легенда

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	ЕО списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH регистрирани вещества
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Съгласно REACH, член 14 (1) е извършена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество или компоненти на тази смес, когато веществото е било регистрирано в количества от 10 тона или повече на година на регистрант.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг *comotic*, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация на промени (редактиран информационният лист за безопасност)

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурността
2.3	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не съдържа ендокринен нарушител (EDC) в концентрация $\geq 0,1\%$.	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система: Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$.	да
15.1		Национални инвентаризации: промяна в списъка (таблица)	да
15.2	Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Не е изготвена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество.	Оценка на безопасност на химичното вещество или смес: Съгласно REACH, член 14 (1) е извършена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество или компоненти на тази смес, когато веществото е било регистрирано в количества от 10 тона или повече на година на регистрант.	да

Съкращения и акроними

Съкр.	Описания на използваните съкращения
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (споразумение за международен превоз на опасни товари по шосе)
BCF	Bioconcentration factor (Фактор на биоконцентрация)
BOD	Biochemical Oxygen Demand (биохимична потребност от кислород)
CAS	Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)
CLP	Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)
COD	Химична потребност от кислород
DGR	Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))
DNEL	Derived No-Effect Level (Получена недействаща доза/концентрация)
EC50	Effective Concentration 50 % (Ефективна концентрация 50 %). EC50 съответства на концентрацията на изпитваното вещество, причиняваща 50 % промени в отговора (напр. по отношение на растежа) през посочен времеви интервал
ED	Ендокринен нарушител
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Европейски списък на нотифицираните химични вещества)
ErC50	\equiv EC50: при този метод това е концентрацията на изпитваното вещество, която причинява 50 % намаляване на растежа (EbC50) или на скоростта на растеж (ErC50) сравнено с контролата
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Глобална хармонизирана система за класифициране и етиктиране на химични продукти", разработена от Организацията на обединените нации

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС



Масло от иланг-иланг comorig, изцяло натурално

артикулен номер: 6624

Съкр.	Описания на използваните съкращения
IATA	International Air Transport Association (Международна асоциация за въздушен транспорт)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Международна организация за гражданско въздухоплаване)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)
LC50	Lethal Concentration 50 % (Летална концентрация 50%): LC50 съответства на концентрацията на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал
LD50	Lethal Dose 50 % (Летална доза 50%): LD50 съответства на дозата на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал
log KOW	n-Октанол/вода
NLP	No-Longer Polymer (Вещество, което вече няма свойства на полимер)
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (предполагаема недействаща концентрация)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари)
SVHC	Substance of Very High Concern (вещество, пораждащо сериозно безпокойство)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакмулиращо)
EO №	Списъка на ЕС (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения ЕО номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейския съюз)
Индекс №	Индекс номерът е идентификационният код, даден на веществото в част 3 на приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008
ЛОС	Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging). Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/ЕС.

Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN). Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт).

Списък на съответните фрази (код и пълен текст както са посочени в раздели 2 и 3)

Код	Текст
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Отказ от отговорност

Тази информация се основава на настоящото състояние на познанията ни. Настоящият ИЛБ е съставен и предназначен единствено за този продукт.