

CAMPO RESEARCH Pte Ltd

www.campo-research.org

ГЛОБАЛЬНАЯ СИСТЕМА ГАРМОНИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (ООН) (СГС) ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

“(ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ – соответствует требованиям СГС)”

В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ ЕС 91/155 / ЕЕС, РЕГУЛИРОВАНИЕ ЕС № 1272/2008, ПОПРАВКА РЕГУЛИРОВАНИЯ ЕС № 790/2009 и соответствует Положению ЕС о косметических продуктах (Постановление (ЕС) № 1223/2009), вступившее в силу с июля 2013 года, и в Постановление Комиссии ЕС № 348/2014/9 от 9 апреля 2014 года, вносящее изменения в Приложения II и V к Постановлению ЕС № 1223/2009 Европейского парламента и Совета по косметической продукции (Дата вступления в силу 31 октября 2014 года) И Директиве МИНИСТЕРСТВА ТРУДА США «О защите прав и гигиены труда» и «Руководствам по безопасности и гигиене труда» и соответствует Согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ (далее именуемой «СГС»). Соответствует и подтверждает требования штата Калифорния (Предложение 65).

Соответствует Cal/OSHA 2010, Техника безопасности на рабочем месте / штат Калифорния

<http://www.femaflavor.org/sites/default/files/2012RespiratoryHealth/P3%20Cal%20Diacytyl%20Reg.pdf>

При производстве и тестировании этого материала была использована система управления качеством, соответствующая Международному стандарту ISO 9001

<http://www.osha.gov/dsg/hazcom/ghs.html>

http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_welcome_e.html

<http://www.hc-sc.gc.ca/ahc-asc/intactiv/ghs-sgh/index-eng.php>

ДАТА ПЕРВОГО ВЫПУСКА

10 Февраля 1992-Редактор -
Dr Balasubramaniam PhD

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПЕРЕСМОТРА

Dec. 20th 1996- Rev'wer-
Dr Fergus Jes .G.Velasquez Bsc. Med Tech, MD

US-FEMA GRAS НАЗВАНИЕ:

ДИМЕТИЛТАРТРАТ

US-FEMA GRAS № 2378 CAS 87-91-2

February 10th 2012 – Reviewer=Joshua Teo

February 5th 2013 – Reviewer =

Balasubramaniam M PhD

23rd March 2014 - Joshua Teo, Balasubramaniam M PhD &
Oksana Nemchenko MD

12th February 2015 - Joshua Teo, BSc.Chem

Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD

15th May 2016 - Joshua Teo BSc. Chem, Balasubramaniam M
PhD & Oksana Nemchenko MD

23rd May 2017 - Joshua Teo BSc. Chem, Balasubramaniam M
PhD & Oksana Nemchenko MD

5th February 2018 - Joshua Teo BSc. Chem,

Balasubramaniam M PhD & Oksana Nemchenko MD

17th January 2019 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr

Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD

10th February 2020 - Joshua Teo BSc. Chem, Dr

Balasubramaniam M. PhD & Oksana Nemchenko MD

GRAS (GENERALLY REGARDED AS SAFE) /
В ЦЕЛОМ СЧИТАЕТСЯ БЕЗОПАСНЫМ

<https://www.femaflavor.org/sites/default/files/3.%20GRAS%20Substances%28200>

[les/3.%20GRAS%20Substances%28200](https://www.femaflavor.org/sites/default/files/3.%20GRAS%20Substances%28200)

[1-3124%29_0.pdf](https://www.femaflavor.org/sites/default/files/3.%20GRAS%20Substances%28200)

Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ
по пищевым добавкам (JECFA). Серия
пищевых добавок ВОЗ № 44, 2000 г

НАИМЕНОВАНИЕ US EPA:-Butanedioic
acid, 2,3- dihydroxy- (2R,3R)-, 1,4-diethyl ester
CAS NO# 87-91-2

В СПИСКЕ TSCA: ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ
CAS NO# 87-91-2

https://ofmpub.epa.gov/sor_internet/registry/substreg/searchandretrieve/substancesearch/search.do?details=displayDetails&selectedSubstanceId=48406

2016 CDR TSCA Inv

[Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- \(2R,3R\)-, 1,4-diethyl ester](https://ofmpub.epa.gov/sor_internet/registry/substreg/searchandretrieve/substancesearch/search.do?details=displayDetails&selectedSubstanceId=48406)

СООТВЕТСТВУЕТ ISO 16128-1 и ISO16128-2

Метод, используемый для определения индекса
натурального происхождения: (ISO 16128.01 / 16128.02
РУКОВОДЯЩИЕ УКАЗАНИЯ)

Молекулярная масса, содержание возобновляемого углерода /
содержание нейтрального углерода и (запатентованный метод
биохимии натуральных продуктов видимого спектра света — с
естественной гравитационной поляризационной фракционной
фильтрацией — для безопасных съедобных пищевых
ингредиентов)

Соответствует Cal/OSHA 2010, California workplace safety
Regulation

<http://www.femaflavor.org/sites/default/files/2012RespiratoryHealth/P3%20Cal%20Diacytyl%20Reg.pdf>

Полностью соответствует US OSHA General Duty Article
of Occupational Safety and Health Act (Section 5(a)(1)

https://ofmpub.epa.gov/sor_internet/registry/substreg/searchandretrieve/substancesearch/search.do?details=displayDetails&selectedSubstanceId=48406

TSCA Inv

[Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- \(2R,3R\)-, 1,4-diethyl ester](https://ofmpub.epa.gov/sor_internet/registry/substreg/searchandretrieve/substancesearch/search.do?details=displayDetails&selectedSubstanceId=48406)

Ботанический(е) ингредиент(ы) 100% CRI-Carbon
Recycle Index – Zero CCI (Индекс воздействия изменения
климата)

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ:	САМРО D.M.A.E. 99.99% / КАМПО ДМАЭ 99.99%
ДРУГИЕ ТОРГОВЫЕ НАЗВАНИЯ:	<i>N,N-dimethyl-2-aminoethanol, beta-dimethylaminoethyl alcohol, beta-hydroxyethyl dimethylamine and Deanol</i>
САМРО КОД ПРОДУКТА #	92341508
ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ:	-
НАЗВАНИЕ СОГЛАСНО СТФА / INCI:	Dimethylaminoethanol Tartrate // Диметиламиноэтанол тартрат
国际化妆品原料标准中文名称目录 (2018 版, 草案) State Administration for Market Regulation (SMRA), IECIC/IECSC INCI Chinese version 2018: Catalogue of Standard Chinese Names	二甲氨基乙醇酒石酸盐
Перевод на китайский	
МЕЖДУНАРОДНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 С ПОПРАВКАМИ № 790/2009) и соответствие СГС	DIMETHYLAMINOETHANOL TARTRATE
ОБЩЕЕ НАЗВАНИЕ NNS EPA (США):	-
СИННОНИМЫ NNS-FDA США:	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: (cGMP MFG. ОБЪЕКТЫ):	CAMPO RESEARCH Pte Ltd No. 14 New Industrial Road, #05-02, Hudson Industrial Building, Singapore 536203
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ ЭКСТРЕННОЙ ПОМОЩИ:	(65)-63833631/(65)-63228503 (Сингапур)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

НЕ КЛАССИФИЦИРОВАНО КАК ОПАСНОЕ СОГЛАСНО ДИРЕКТИВЕ 67/548/ЕЕС ИЛИ ПОПРАВКАМ К НЕЙ.	РАЗДЕЛ 1.6; БЕЗОПАСНЫЙ НЕТ ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ
КЛАСС ОПАСНОСТИ и КАТЕГОРИИ КОД(Ы)	ПИКТОГРАММА: НЕТ
КОД(Ы) ОПАСНОСТИ (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 ИЗМЕНЕННЫЙ № 790/2009) и соответствие СГС	Нет пиктограммы СГС (полностью неопасный), класс 1.6; ОТСУТСТВУЕТ ФОРМУЛИРОВКА ОПАСНОСТИ
КЛАССИФИКАЦИЯ СГС: Этот материал является неопасным в соответствии с критериями ООН-СГС.	ПИКТОГРАММА: НЕТ Пиктограмма отсутствует по СГС (абсолютно неопасный), категория 1.6: заявление об отсутствии опасности.
ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ СГС:	Нет пиктограммы СГС (полностью неопасный), класс 1.6; ОТСУТСТВУЕТ ФОРМУЛИРОВКА ОПАСНОСТИ.

3 СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

100% СО2 (ГАЗОВАЯ) ЭКСТРАКЦИЯ N, N-DIMETHYL-2-AMINOETHANOL – ДМАЭ / N, N-ДИМЕТИЛ-2-АМИНОЭТАНОЛОМ – ДМАЭ (ИЗ КОРЫ РАСТЕНИЯ EX-MIMOSA TENUIFLORA) –ЭКСТРАГЕНТ ВОДА.	Dimethylaminoethanol Tartrate / Диметиламиноэтанол тартрат 1 часть ЭКСТРАКТА ДМАЭ: 600 частей КОРЫ <i>MIMOSA TENUIFLORA</i>
	<u>СОСТАВ СГС ООН</u> <u>100% БОТАНИЧЕСКИЙ ЭКСТРАКТ</u>
СТФА монография ID:	Dimethylaminoethanol Tartrate – 21280
CAS#	Dimethylaminoethanol Tartrate – 29870-28-8
CAS# EU	Dimethylaminoethanol Tartrate – 29870-28-8 (EU)
CAS NO# (CAS название) (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 с поправками № 790/2009) и соответствует требованиям СГС	Dimethylaminoethanol Tartrate – 29870-28-8

EINECS название и номер
EINECS# EU

Dimethylaminoethanol Tartrate – N/A
Dimethylaminoethanol Tartrate – N/A (EU)

EINECS# (EINECS название)
(РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 с
поправками № 790/2009) и
соответствует требованиям СГС

Dimethylaminoethanol Tartrate – N/A

EINECS название и номер
EINECS# EU
European Commission–Health & Consumer
Cosmetics–Cosing

Dimethylaminoethanol Tartrate
[http://ec.europa.eu/growth/tools-
databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details&id=83526](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details&id=83526)
Dimethylaminoethanol Tartrate – N/A

[Australian Inventory of Chemical Substances \(AICS\)](#)

Не требуется включение в список. (Природные химические вещества (те, которые извлекаются из природных источников таким образом, что их химический состав не меняется в процессе экстракции) не обязательно должны быть включены в список AICS, вместо этого они считаются включенными в AICS.)

<http://www.nicnas.gov.au/regulation-and-compliance/aics/if-a-chemical-is-not-listed>

ФРАЗЫ РИСКА
ФРАЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ 25–26

Нет
Не обязательно

КЛАССИФИКАЦИЯ СГС:
Этот материал неопасен в соответствии с критериями СГС ООН

ПИКТОГРАММА: НЕТ

ЭЛЕМЕНТЫ МАРКИРОВКИ СГС:

Пиктограмма СГС (абсолютно неопасный), категория 1.6: заявление об отсутствии опасности.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

КОНТАКТ С ГЛАЗАМИ:

Промыть водой или стандартным раствором для промывания глаз. Обратитесь к врачу, если раздражение возникло и не проходит.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:

В принципе съедобен в небольшом количестве..

КОНТАКТ С КОЖЕЙ:

Промыть водой или принять душ.

5 МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

НЕГОРЮЧИЙ И НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОСОБОЙ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ.

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ:

При хранении в бочках из ПЭВП с CO₂, сухой пеной или сухими химикатами обращаться с ними как с возгоранием масла.

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ ПОЖАРНЫХ:

Стандартное оборудование.

6 МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

АБСОРБИРОВАТЬ ПРИ ПОМОЩИ ИНЕРТНОГО МАТЕРИАЛА И СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩУЮ ТАРУ. УДАЛИТЬ ОСТАТКИ ПРИМЕНЯЯ ГОРЯЧУЮ ВОДУ И МОЮЩИЕ СРЕДСТВА.

7 ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

ХРАНИТЬ В ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТОЙ УПАКОВКЕ В НОРМАЛЬНЫХ ПРОХЛАДНЫХ И СУХИХ СКЛАДСКИХ УСЛОВИЯХ ВДАЛИ ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА И ПРЯМОГО СВЕТА.

8 КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗАЩИТА

СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ХРАНЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТАНДАРТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ ФОРМА:

Твердая или полутвердая паста

ЦВЕТ:

Желтый/коричневый

ЗАПАХ:

Слабый характерный

ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ:

-

ТЕМПЕРАТУРА ПЛАВЛЕНИЯ:

-

ВЯЗКОСТЬ:

-

ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ:

N/A

ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ ТВЕРДОЕ

N/A

ВЕЩЕСТВО/ГАЗ:

АВТОВОСПЛАМЕНЯЕМОСТЬ:	N/A
ПОКАЗАТЕЛЬ ПРЕЛОМЛЕНИЯ:	N/A
ВЗРЫВЧАТЫЕ СВОЙСТВА:	N/A
pH (1% в растворе):	N/A
ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА:	N/A
ДАВЛЕНИЕ ПАРОВ:	N/A
ПЛОТНОСТЬ:	N/A
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	Растворимый, мутный
ДРУГАЯ РАСТВОРИМОСТЬ:	В большинстве косметических растворителей
НАСЫПНАЯ ПЛОТНОСТЬ:	-
КОЭФФИЦИЕНТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ (ОКТАНОЛ/ВОДА):	-
ПРЕДЕЛЫ ВЗРЫВАЕМОСТИ:	-

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ: Стабилен при нормальных условиях использования.

11 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Испытания на животных проводились в последний раз в 1992 году в соответствии с ДИРЕКТИВОЙ ЕС 91/155/ЕЕС

ПЕРОРАЛЬНО:

LD₅₀ > 891 мг/кг (вес тела) Крысы

Практически нетоксично и съедобно в небольших количествах.

КОЖА:

Ожидается, что он будет практически нетоксичным.

ВДЫХАНИЕ:

Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

ПРЕДЕЛЫ УДЕЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ М-ФАКТОРЫ (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 ПОПРАВКА № 790/2009), соответствующая СГС.

891 мг/кг (вес тела); КАТЕГОРИЯ 5

Практически нетоксично и съедобно в небольших количествах.

ТОКСИЧНЫЙ ЭФФЕКТ:

КОЖА:

Индекс первичного раздражения (PI) = 0,0 (не раздражает — Skintex), не является первично раздражающим. Не раздражает / не вызывает сенсибилизации согласно тесту на повторное раздражение кожи на 50 добровольцах.

Повторный патч-тест на человеке, 48 часов: 50/50 абсолютно не раздражающих и не вызывающих эритему ингредиентов в 10% концентрации в воде на 50 людях-добровольцах

ГЛАЗА:

Очень слабое/минимальное – не является временным раздражением конъюнктивы в концентрации 1% в воде (классификация Euetex – Euetex).

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ТОКСИЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ

Всего микроорганизмов - Планшет для аэробного счета 3М Petrifilm — АОАС 990.12

< 100 КОЕ/мл – Непатогенный (ноль граммотрицательных бактерий)

Всего Дрожжи/Плесень - Планшет для быстрого подсчета дрожжей и плесневых грибов 3М Petrifilm — АОАС, 2014.05. Пластина для быстрого определения количества дрожжей и плесневых грибов 3М Petrifilm - АОАС 997.02.ATCC-USP – (3М Petrifilm-Rapid- 3М Petrifilm) АОАС RI 071202- АОАС 997.02- АОАС 990.12

< 100 КОЕ/мл – Непатогенный (ноль граммотрицательных бактерий)

Обобщенные токсикологические данные, представленные здесь, являются образованием, связанным с Соглашением о неразглашении с различными клиентами, когда эти токсикологические данные были установлены или их исключительное использование.

12 ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

БИОРАЗЛАГАЕМОСТЬ:

Ожидается, что он будет полностью биоразлагаемым.

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ РЫБ:

Нет данных

БАКТЕРИАЛЬНАЯ И ВИРУСНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ:

Нет данных

WGK КЛАСС:

WGK (Самоклассификация)

Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС – ООН). Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC), Министерство транспорта (DOT), Агентство по охране окружающей среды (EPA), Управление по охране труда и промышленной гигиене (OSHA)
www.osha.gov/dsg/hazcom/ghsguideoct05.pdf

Вышеупомянутые растительные экстракты производятся путем экстракции с биоразлагаемостью UN.GHS WGK CLASS (CPSC-DOT-EPA-OSHA) для окружающей среды – растительного происхождения, морских водорослей и не животного происхождения – и (не) какого-либо синтетического химического происхождения. Поэтому не содержит риска экологического загрязнения окружающей среды – как полностью биоразлагаемая смесь WGK CLASS растительного и травяного происхождения, www.osha.gov/dsg/hazcom/ghsguideoct05.pdf

Биоразлагаемость – максимальная.
STURM test (OCDE-OECD) 301B
OECD 301A, OECD 301C, OECD 301D, OECD 301E, OECD 301F, OECD 302B, OECD 306 guidelines EEC 84/449 Annex V, Method C5

Aerobic Terrestrial Ecosystems OECD 301 B-Biodegradability 100%, in 28 days, at 500 mg/L.
Inherent-Terrestrial Ecosystems OECD 302 B Biodegradability- 100%, in 28 days, at 500 mg/L.
Fresh Water/Marine Ecosystems OECD 306-Biodegradability 100%, in 28 days, at 500 mg/L.
STURM -OECD 3 Series Scale- Considered as Excellent Terrestrial Ecosystems & Marine Ecosystems Biodegradable Phyto-Plant-Material

13 УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

УТИЛИЗИРОВАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИМ МЕТОДУ УТИЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ОТХОДОВ.

14 ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

НОМЕР ООН: N/A
НАЗВАНИЕ ООН: Не назначено
КОД/КЛАСС IMDG: Неопанский
НОМЕР СТРАНИЦЫ КОДА IMDG: N/A
ВОЗДУШНЫЙ КЛАСС ИСАО/АТА: Неопасный
ВОЗДУШНЫЙ КЛАСС ИСАО/АТА ГРУППА УПАКОВКИ: N/A
КЛАСС RID/ADR: Неопасный
КЛАСС ADNR: Неопасный
МАРКИРОВКА: (РЕГЛАМЕНТ ЕС № 1272/2008 С ИЗМЕНЕНИЯМИ № 790/2009) и соответствует СГС. Нет пиктограмм СГС (полностью не опасен) Раздел 1.6; нет заявления об опасности
КОД(Ы) СИГНАЛЬНОГО СЛОВА ПИКТОГРАММЫ: Аналогичный Раздел 1.6; нет заявления об опасности

15 ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ:

Предложение 65 штата Калифорния (Закон о безопасности питьевой воды и контроле за токсичностью 1986 года)

Регламент Комиссии ЕС № 358/2014/9 от 9 апреля 2014 г. о внесении изменений в Приложения II и V к Регламенту ЕС № 1223/2009 Европейского парламента и Совета о косметической продукции

EU 2018/35

АПРИЛОЖЕНИЕ XV ОТЧЕТ ОБ

ОГРАНИЧЕНИЯХ D4, D5, D6

<https://echa.europa.eu/documents/10162/11f77453-8a0d-411b-38c3-7f992a136cca>

EU no#. 528/2012, ЕС no#. 1107/2009, ЕС no# 2017/2100

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ENG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R2100>

ДИРЕКТИВА АСЕАН ПО КОСМЕТИКЕ

N/A

Нет (исключено из реестра CA Prop 65)

Соответствует правилам, где это применимо, путем сообщения о наличии или отсутствии ингредиентов, которые считаются подлежащими отчетности в соответствии с вышеупомянутыми правилами, через Паспорт безопасности (SDS) Глобальной системы классификации гармонии (GHS) в разделе 15 «Нормативная информация». Ингредиенты из натуральных пищевых источников (NFS) и освобождаются от отчетности в соответствии с Разделом 27, § 25501(a).

«Не содержит парабенов и не содержит парабенов с разветвленной цепью». (Регламент ЕС № 358/2014/9 от 9 апреля 2014 г.)
EU 2018/35

Не содержит D4 Octamethylcyclotetrasiloxane,

Не содержит D5 Decamethylcyclopentasiloxane,

Не содержит D6 Dodecamethylcyclohexasiloxane,

Не содержит [cyclomethicone](#) и Не содержит [cyclopentasiloxane](#)

Не содержит веществ, нарушающих работу эндокринной системы (NO EDS) - веществ, обладающих эстрогенной активностью (NO EAS)

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ENG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32017R2100>

Эти растительные экстракты по их названию INCI и номеру INCI CAS НЕ перечислены в ПРИЛОЖЕНИЯХ К ДИРЕКТИВЕ АСЕАН ПО КОСМЕТИКЕ, Списках косметических ингредиентов АСЕАН и Справочнике АСЕАН по косметическим ингредиентам;
http://www.hsa.gov.sg/content/hsa/en/Health_Products_Regulation/Cosmetic_Products/Overview/ASEAN_Cosmetic_Directive.html

Эти растительные экстракты по их названию INCI и номеру INCI CAS НЕ являются НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ, перечисленными в ПРИЛОЖЕНИЯХ К ДИРЕКТИВЕ АСЕАН ПО КОСМЕТИКЕ, не имеют никаких ограничений по пределам использования и ограничений по количеству использования: - Приложение II Часть 1: Приложение III Часть 1 Приложение III Часть 2, Приложение IV - Часть 1, Приложение VI и Приложение VII [http://www.hsa.gov.sg/content/dam/HSA/HPRG/Cosmetic_Products/Annexes%20of%20the%20ASEAN%20Cosmetic%20Directive%20\(updated%20June%202018\).pdf](http://www.hsa.gov.sg/content/dam/HSA/HPRG/Cosmetic_Products/Annexes%20of%20the%20ASEAN%20Cosmetic%20Directive%20(updated%20June%202018).pdf)
[Agreement on the ASEAN Harmonised Cosmetic Regulatory Scheme](#)
[Appendix I \(Illustrative List by Categories of Cosmetic Products\)](#)
[Appendix II \(ASEAN Cosmetic Labeling Requirements\)](#)
[Appendix III \(ASEAN Cosmetic Claims Guidelines\)](#)
[Appendix VI \(ASEAN Guidelines for Cosmetic Good Manufacturing Practices\)](#)
[Annexes of the ASEAN Cosmetic Directive](#) Updated Oct

Приложение II Часть 1: Список веществ, которые не должны входить в состав косметических продуктов Приложение III Часть 1: Список веществ, которые не должны содержаться в косметических продуктах, за исключением случаев, когда на них налагаются ограничения и условия, изложенные в приложении IV Часть 1: Список красителей, разрешенных для использования в косметических продуктах Приложение VI: Список разрешенных консервантов Приложение VII: Список разрешенных УФ-фильтров, которые могут содержаться в косметических продуктах.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАК БАД
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ
КОСМЕТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ**

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ
КОСМЕТИКИ

(ICCR). <https://www.fda.gov/cosmetics/cosmetics-international-activities/international-cooperation-cosmetics-regulation-iccr> Аллергены в косметике и средствах личной гигиены

Этот формат и информация составлены лабораториями Novel Natural Product Chemistry/Novel Drug Discovery cGMP Labs в Кобе, Япония, для Campo Research, Киото и Сингапура..

НЕ РЕКОМЕНДОВАНО

0.10 – 5.0 % (q.s. или по усмотрению конечного пользователя(ей))

В несмываемых косметических средствах местного применения <5 % w/w

В смываемых косметических средствах местного применения <5 % w/w

* **Пожалуйста, обратите внимание, что все характеристики и технические условия подлежат изменениям без предварительного уведомления.**

