CAMPO RESEARCH Pte Ltd ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

CAMPO NEEM LEAF TOTAL EXTRACT-POWDER CRYSTALLINE / ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ

ОБЩИЙ ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ НИМА (кристаллический порошок)

Синонимы Azadirachta indica A. Juss. Folium (leaves) total fractionation extractum –

crystalline powder

CTFA название Campo Vaipillai (Neem)

INCI название Общий экстракт из листьев нима / Melia Azadirachta Leaf Extract

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

Перевод на китайский

印度楝 (MELIA AZADIRACHTA) 叶提取物

САМРО КОД ПРОДУКТА#

Код ТН ВЭД

1302.19.0000

95,009/961

СТҒА монография ID Melia Azadirachta Leaf Extract – 10740

Melia Azadirachta Leaf Extract – 90063-92-6 CAS#

Melia Azadirachta Leaf Extract – 84696-25-3 / 90063-92-6 (EU) CAS# EU

EINECS номера и названия Melia Azadirachta Leaf Extract – 290-052-2(1)

EINECS# EU Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2 (EU)

EINECS номер и название

EINECS# EU

European Commission-Health & Consumer

Cosmetics-Cosing

http://ec.europa.eu/growth/tools-

databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details v2&id=78090

Melia Azadirachta Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2

Melia Azadirachta Leaf Extract is an extract of the leaves of the Neem Tree, Melia azadirachta L., Meliaceae

Melia Azadirachta Leaf Extract

НОМЕР ПАРТИИ БОТАНИЧЕСКИЙ ВИД

СЫРЬЕ - ПРОИСХОЖДЕНИЕ

Сырье)

См СОА на партию

Azadirachta indica A.Juss - древесное растение, вид рода Азадирахта

(Azadirachta) семейства Мелиевые Син: Melia Azadirachta Leaf Extract

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ Листья Инлия

КОНЦЕНТРАЦИЯ (Соотношение Экстракт: 1 кг экстракта эквивалентен > 160 кг растительного сырья

КОММЕНТАРИЙ Растительный ингредиент(ы) 100% индекса переработки углерода CRI – нулевой индекс воздействия ССІ на изменение климата (углеродный след). НЕ содержит EDS / EAS. Для производства и испытаний этого материала использовалась система управления

качеством, соответствующая международному стандарту ISO 9001.

COOTBETCBYET CTAHДАРТАМ ISO 16128-1 и ISO 16128-2 Метод, используемый для определения индекса естественного

происхождения: (РУКОВОДСТВА ISO 16128.01/16128.02)

Молекулярный вес, содержание возобновляемого углерода / нейтральное содержание углерода и (запатентованный биохимический метод натуральных продуктов видимого светового спектра – с естественной гравитационным потоком поляризованной фракционной фильтрации – для безопасных съедобных пищевых ингредиентов)

Council of the Eurasian Economic Commission dated 29.03.2019 No. 32, amendments (TR CU 009/2011)

Date of Manufacture:- "Дата изготовления... (дата) Shelf Life:- и "Срок годности..." (месяцев, лет); Best for Use Before:- "Годен до..." (дата); Date of Expiry:- "Использовать до..." (дата);

Законопроект Ассамблеи штата Калифорния 2762 «Закон о безтоксичной косметике» "Toxic-free Cosmetics Act"

Дата изготовления:- См СОА на партию

Срок годности:- 24 Месяца

Годен до:- от 24 месяцев до крайних 3 месяцев до истечения срока годности

Использовать до:- См СОА на партию

Полное соответствие АВ 2762 – Законопроекту 2762 Законодательного собрания штата Калифорния. "Toxic-free Cosmetics Act"

НЕТ СЛЕДУЮЩИХ ИНГРЕДИЕНТОВ ИЗ СПИСКА:— Dibutyl phthalate; Diethylhexyl phthalate; Formaldehyde; Paraformaldehyde; Methylene glycol; Quaternium-15; Mercury; Isobutylparaben; Isopropyl paraben; m-Phenylenediamine and its salts; o-Phenylenediamine and its salts; and long-chain perand polyfluoroalkyl substances (PFAS) and their salts: perfluorooctane sulfonate (PFOS); perfluorooctanoic acid (PFOA); perfluorodecanoic acid (PFDA); and perfluorononanoic acid (PFNA)

* Обратите внимание, что все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления в одностороннем порядке.

<u>Параметр</u>	<u>Значение</u>	Методика Соответствует USP Annex 1058 Analysis Equipment Qualification
Физическая форма	Порошок	Визуально – Органолептика
Цвет	Белые блестящие кристаллы (моноклинные пластинки или призмы)	Визуально – Органолептика
Запах	Без запаха	Обоняние – Органолептика
Удельный вес (20°C)	-	USP XXXIX / Paar,DMA35
Показатель преломления	-	USP XXXIX / Misco Digital
$(20^{\circ}\text{C})(\pm 0.1 \text{ до } 0.2)$		Рефрактометр
рН (20°C) (0.5% в растворе)	5.00 - 7.00	USP XXXIX / DGF H III (92)
Сухой остаток $(160^{\circ}C / 2 \text{ часа})$	0.05-0.20%	Mettler 16J
Тяжелые металлы (всего)As,Pb,Hg	< 0.007 ppm	USP XXXIX / Ph.Eur.2.6.12(97)
Содержание воды	-	
Растворимость воды	Вода (0.6 – 3.6 %)	-
Вязкость @ 20°C (мПа c)	-	-
Омыление	-	-
Точка распада	-	-
Размер частицы	-	-
Содержание сульфатной золы	-	-
Консервант	Нет	-
Содержание пестицидов	Нет	Pflanzaniaschuttal 1989
Всего микроорганизмов - Планшет для аэробного счета 3M Petrifilm — AOAC 990.12	$< 100~{ m KOE/m}$ л - Непатогенный (Ноль Грамотрицательных)	USP XXXIX / Ph.Eur.2.6.12(97)
Всего дрожжей/плесени - Планшет для быстрого подсчета дрожжей и плесеней 3M Petrifilm — AOAC, 2014.05. Планшет для подсчета дрожжей и плесеней 3M Petrifilm — AOAC 997.02.ATCC—USP—(3M Petrifilm-Rapid-3M Petrifilm) AOAC RI 071202- AOAC 997.02-AOAC 990.12	< 100 КОЕ/мл - Непатогенный (Ноль Грамотрицательных)	USP XXXIX / Ph.Eur.2.6.12(97)

CAMPO RESEARCH Pte. Ltd, SINGAPORE
CAMPO RESEARCH USA, INC SAN DEIGO CA 92111, & Manhattan, New York City, USA
CAMPO RESEARCH s.r.o., Brno, Czech Republic
CAMPO RESEARCH Pvt. Ltd, CHENNAI, INDIA
CAMPO RESEARCH CANADA LTD, TORONTO, CANADA

MATERIAL SAFETY & CONSUMER SAFETY TESTING LABS.
DIV. OF JTC KAMPOYAKI SINGAPORE

EMERGENCY MATERIAL SAFETY / ACCIDENTAL RELEASE CENTER Contact:

Emergency: Tolyno, 17(5) 639232020(63)23221(14) avera 1/63239551/63239502

Emergency Tel.no: +(65)-63833202/63833631(24hours) /63228551/63228503 Emergency Fax No: +(65)-63833632(24hours),63824680, 63228558 EMAIL: msds911@campo-research.com

CAMPO NEEM LEAF TOTAL EXTRACT-POWDER CRYSTALLINE ©.

© US. Library-of Congress 1989-2020 ©