

CAMPO RESEARCH Pte Ltd

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ	CAMPO NEEM LEAF TOTAL EXTRACT-POWDER CRYSTALLINE / ОБЩИЙ ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ НИМА (кристаллический порошок)
Синонимы	<i>Azadirachta indica</i> A. Juss. <i>Folium (leaves) total fractionation extractum – crystalline powder</i>
СТФА название	Campo Vaipillai (Neem)
INCI название	Общий экстракт из листьев нима / <i>Melia Azadirachta</i> 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
CAMPO КОД ПРОДУКТА # Код ТН ВЭД	95.009/961 1302.19.0000
СТФА монография ID	<i>Melia Azadirachta</i> Leaf Extract – 10740
CAS# CAS# EU	<i>Melia Azadirachta</i> Leaf Extract – 90063-92-6 <i>Melia Azadirachta</i> Leaf Extract – 84696-25-3 / 90063-92-6 (EU)
EINECS номера и названия EINECS# EU	<i>Melia Azadirachta</i> Leaf Extract – 290-052-2(1) <i>Melia Azadirachta</i> Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2 (EU)
EINECS номер и название EINECS# EU European Commission–Health & Consumer Cosmetics–Cosing	<i>Melia Azadirachta</i> Leaf Extract http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=78090 <i>Melia Azadirachta</i> Leaf Extract – 283-644-7 / 290-052-2 <i>Melia Azadirachta</i> Leaf Extract is an extract of the leaves of the Neem Tree, <i>Melia azadirachta</i> L., Meliaceae
НОМЕР ПАРТИИ БОТАНИЧЕСКИЙ ВИД	См СОА на партию <i>Azadirachta indica</i> A.Juss - древесное растение, вид рода Азадирахта (<i>Azadirachta</i>) семейства Мелиевые Син: <i>Melia Azadirachta</i> Leaf Extract
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ СЫРЬЕ - ПРОИСХОЖДЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ (Соотношение Экстракт: Сырье)	Листья Индия 1 кг экстракта эквивалентен > 160 кг растительного сырья
КОММЕНТАРИЙ	Растительный ингредиент(ы) 100% индекса переработки углерода CRI – нулевой индекс воздействия CCI на изменение климата (углеродный след). НЕ содержит EDS / EAS. Для производства и испытаний этого материала использовалась система управления качеством, соответствующая международному стандарту ISO 9001. СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ 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);	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

Законопроект Ассамблеи штата Калифорния 2762 «Закон о безтоксичной косметике» [“Toxic-free Cosmetics Act”](#)

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 per- and 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>	<u>Методика</u>
Физическая форма	Порошок	<u>Соответствует USP Annex 1058</u>
Цвет	Белые блестящие кристаллы (моноклинные пластинки или призмы)	<u>Analysis Equipment Qualification</u> Визуально – Органолептика
Запах	Без запаха	Визуально – Органолептика
Удельный вес (20°C)	-	Обоняние – Органолептика USP XXXIX / Paar,DMA35
Показатель преломления (20°C)(± 0.1 до 0.2)	-	USP XXXIX / Misco Digital Рефрактометр
pH (20°C) (0.5% в растворе)	5.00 – 7.00	USP XXXIX / DGF H III (92)
Сухой остаток (160°C / 2 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 с)	-	-
Омыление	-	-
Точка распада	-	-
Размер частицы	-	-
Содержание сульфатной золы	-	-
Консервант	Нет	-
Содержание пестицидов	Нет	Pflanzaniaschuttal 1989
Всего микроорганизмов - Планшет для аэробного счета 3М Petrifilm — АОАС 990.12	< 100 КОЕ/мл - Непатогенный (Ноль Грамотрицательных)	USP XXXIX / Ph.Eur.2.6.12(97)
Всего дрожжей/плесени - Планшет для быстрого подсчета дрожжей и плесеней 3М Petrifilm — АОАС, 2014.05. Планшет для подсчета дрожжей и плесеней 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 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 Tel.no: +(65)-63833202/63833631(24hours) /63228551/63228503
Emergency Fax No: +(65)-63833632(24hours),63824680, 63228558
EMAIL: msds911@campo-research.com