

# CAMPO RESEARCH Pte Ltd

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

[www.campo-research.org](http://www.campo-research.org)

ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ Синонимы	CAMPO NEEM WAX NGP200 / КАМПО ВОСК ДЕРЕВА НИМ <i>Neem Seed Wax NGP200</i>
CTFA торговое название	Melia Azadirachta
Существующие CTFA/INCI Name	Melia Azadirachta Seed Oil
国际化妆品原料标准中文名称目录 (2021 版, 草) State Administration for Market Regulation (SMRA) CHINA NMPA IECIC/IECSC INCI Chinese version 2021: Catalogue of Standard Chinese Names Перевод на китайский Единый перечень химических веществ (публичный)   Инвентаризация химических веществ ( <a href="http://gisp.gov.ru">gisp.gov.ru</a> )	印度楝 (MELIA AZADIRACHTA) 籽油  Мелия азедарах, внутр. (Melia Azadirachta Seed Oil)
CAMPO КОД ПРОДУКТА #	97.08-5443
Код ТН ВЭД:	1302.19.0000
CTFA монография ID:	Melia Azadirachta Seed Oil – 9308
CAS#	Melia Azadirachta Seed Oil – 8002-65-1
CAS# EU	Melia Azadirachta Seed Oil – 8002-65-1 / 90063-92-6 (EU)
EINECS название и номер	Melia Azadirachta Seed Oil – N/A
EINECS# EU	Melia Azadirachta Seed Oil – 290-052-2 (EU)
European Commission–Health & Consumer Cosmetics–Cosing	<a href="https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&amp;id=35207">https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&amp;id=35207</a> Melia Azadirachta Seed Oil – 290-052-2 Melia Azadirachta Seed Oil - масло, полученное из семян дерева Ним Neem Tree, Melia azadirachta L., Meliaceae.
НОМЕР ПАРТИИ #	<b>См СОА на партию</b> Azadirachta indica A.Juss - древесное растение, вид рода Азадирахта (Azadirachta) семейства Мелиевые <i>Син.: Melia Azadirachta Seed Oil</i>
БОТАНИЧЕСКИЙ ВИД	Семена – 95% Индия
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЧАСТИ РАСТЕНИЙ СЫРЬЕ - ПРОИСХОЖДЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЯ (Соотношение Экстракт : Сырье)	1 кг экстракта эквивалентен > 180 кг растительного сырья
КОММЕНТАРИИ	<b>Натуральные многофункциональные активные растительные экстракты Campo не содержат ни микрогранул, ни микропластика, ни наночастиц, ни каких-либо загрязнителей водной среды.</b> СО <sub>2</sub> экстракция из частей Растительный ингредиент(ы) 100% индекса переработки углерода CRI – нулевой индекс воздействия СС1 на изменение климата (углеродный след). НЕ содержит EDS / EAS. Для производства и испытаний этого материала использовалась система управления качеством, соответствующая международному стандарту ISO 9001. <b>СООТВЕТСТВУЕТ СТАНДАРТАМ ISO 16128-1 и ISO 16128-2</b> 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) <b>*Обратите внимание, что все технические характеристики могут быть изменены в одностороннем порядке без предварительного уведомления.</b>

<u>Параметр</u>	<u>Значение</u>	<u>Методика</u>
		Соответствует USP Annex 1058 Analysis Equipment Qualification
Физическая форма	Восковые гранулы	Визуально – Органолептика
Цвет	Белый	Визуально – Органолептика
Запах	Слабый характерный	Обоняние – Органолептика
Удельный вес (20 C) (в 1% р-ре)	-	USP XXXIX / Paar,DMA35
Показатель преломления (20 C) (± 0.1 до 0.2)	-	USP XXXIX / Misco Digital Рефрактометр
pH (20 C) (3% in Aqueous Solution)	5.50 – 7.50	USP XXXIX / DGF H III (92)
Вязкость @ 20 C (м Па с)	-	-
Число омыления	7.8 – 15.0	-
Кислотное число	1.5 – 1.8 макс	-
Точка плавления	46 – 53 C	-
Содержание воды	-	-
Растворимость в воде	Растворим	-
Сухой остаток (160 C / 2 часа)	-	Mettler 16J
Тяжелые металлы (всего)As,Pb,Hg	< 0.001 ppm	USP XXXIX / Ph.Eur.2.6.12(97)
Консервант	Нет	-
Этот растительный препарат содержит глицеральдегид – натуральный растительный сахар с альдегидной группой	0.85%	Альдоза (Функциональная группа альдегида сахара)– Глицеральдегид для уничтожения бионевидимых инфекционных эндоспор.
Содержание пестицидов	Нет	Pflanzaniaschuttal 1989
Всего микробов - 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](mailto:msds911@campo-research.com)

"CAMPO Neem Wax NGP200-2021.pdf" активная ссылка на брошюру:

<https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn:aaid:seds:US:f429ad89-0299-43d2-94ee-47ac2eef7af0>