

CAMPO RESERACH Pte Ltd

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА (Campo Research) Другие торговые названия (Campo Research)	CAMPO PEARL EXTRACT (PWS) Pearl Essence; Pearl Essence Extract; Perles Essence
СТФА ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ	CAMPO PEARL EXTRACT (PWS)
Существующее название СТФА / INCI	Pearl Powder
Государственная администрация по регулированию рынка (SMRA), IECIC / IECSC INCI, китайская версия 2018: Каталог стандартных китайских имен китайский перевод 珍珠粉 (ЖЕМЧУЖНАЯ ПУДРА / PEARL POWDER)	
CAMPO PRODUCT # ТН ВЭД КОД	95-155 В 1302.19.0000
СТФА Monograph ID:	Жемчужная пудра / Pearl Powder— 10722
CAS # CAS # EU	N/A Жемчужная пудра / Pearl Powder N/A Жемчужная пудра / Pearl Powder (EC) N/A Жемчужная пудра / Margarita Powder (EC)
Номер и название EINECS EINECS # EU	N/A Жемчужная пудра / Pearl Powder N/A Жемчужная пудра / Pearl Powder (EC) N/A Жемчужная пудра / Margarita Powder (EC)
Номер и название EINECS EINECS # EU	Pearl Powder http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=85030
Европейская комиссия - Здравоохранение и потребитель Косметика — Cosing	N/A - Pearl Powder Pearl Powder - это порошок, полученный из сушеных, грунтовых пресноводных или соленых жемчужин. Margarita Powder http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.details_v2&id=35169 N/A - Margarita Powder Margarita Powder - это высушенный порошок, полученный из пресноводного жемчуга.
ПАРТИЯ / ЛОТ # ВИД	См. COA Batch Lot <i>Margaritifera margaritifera</i> Linn. Синоним: <i>Margaritifera margaritifera</i> Linn. / Жемчужина из раковины жемчужницы <i>Margaritifera</i>
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЧАСТИ СЫРЬЕ – ПРОИСХОЖДЕНИЯ	Жемчуг Япония
КОНЦЕНТРАЦИЯ (Экстракт: ботаническое соотношение) КОММЕНТАРИИ	1 кг полученного экстракта > 180 кг Ботанического растительного сырья Экстракт углекислого газа из ботанических фракций растений натурального происхождения Ботанические части — Очищенные в три этапа подготовленные свежие части растений Ботанических Ингредиент (ов) 100% CRI-Carbon Recycle Index - нулевой индекс воздействия CCI-изменения климата. Не содержит EDS - NO EAS.

Для производства и тестирования этого материала использовалась система менеджмента качества, соответствующая международному стандарту ISO 9001.

СООТВЕТСТВУЕТ ISO 16128-1 и ISO16128-2
Метод, используемый для определения индекса естественного происхождения: (РУКОВОДСТВО ISO 16128.01 / 16128.02)

Молекулярный вес, возобновляемое содержание углерода / нейтральное содержание углерода и (запатентованный биохимический метод натуральных продуктов видимого спектра света - с поляризованной фракционирующей фильтрацией с естественным гравитационным потоком - для безопасных пищевых ингредиентов)

* Обратите внимание, что все спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

Параметр спецификации анализа	Диапазон значений в спецификации	Методы Соответствует требованиям к аналитическому оборудованию, приложенному к USP 1058
Физическая форма	Чистый мелкодисперсный белый порошок	Визуально- органолептический
Цвет	от белого до кремово-белого	Визуально - органолептический
Запах	Практически без запаха	Обонятельно - Органолептический
Удельный вес (20 ° C) (1% раствор)	1.040 - 1.1500	USP XXXIX / Paar, DMA35
Показатель преломления (20 ° C) (От ± 0,1 до 0,2)	-	Цифровой рефрактометр USP XXXIX / Misco
pH (20 C) (100%)	-	USP XXXIX / DGF H III (92)
Кальций (AsCaCO ₃)	Min. 90 %	-
Аминокислоты	Min. 5,5 %	-
Растворимость в воде	Растворим в воде (с небольшой мутностью)	-
Органический германий	Min 0,005 %	-
Органический стронций	Min 0,001 %	-
Органический селен	Min 0,03 %	-
Органический комплекс цинка	Min 0,10 %	-
Ртуть	0,001 ppm Max.	-
Мышьяк	Не обнаружен	-
Свинец	0,80 ppm	-
Медь	0,19 ppm	-

Безоаровая кислота	0,010 %	-
Другие рассеянные элементы	2,00 ppm	-
Сухой остаток (160С / 2 часа)	-	Mettler 16J
Тяжелые металлы (всего) As, Pb, Hg	<0,05 ppm	USP XXXIX / Ph.Eur.2.6.12 (97)
Консервант	Отсутствует	-
Содержание пестицидов	Отсутствуют	Pflanzaniaschuttal 1989
Общее количество микроорганизмов - Планшет для аэробного подсчета 3М Petrifilm - АОАС 990.12	<100 КОЕ / мл - непатогенный (отрицательный ноль грамм)	USP XXXIX / Ph.Eur.2.6.12 (97)
Общее количество дрожжей / плесени - 3М Petrifilm Rapid для подсчета дрожжей и плесени - АОАС 2014.05. Подсчета дрожжей и плесени 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 (отрицательный ноль грамм)	USP XXXIX / Ph.Eur.2.6.12 (97)

CAMPO RESEARCH Pte. Ltd, СИНГАПУР
CAMPO RESEARCH USA, INC SAN DEIGO CA 92111, и Манхэттен, Нью-Йорк, США
CAMPO RESEARCH s.r.o., Брно, Чешская Республика
CAMPO RESEARCH Pvt. Ltd, ЧЕННАЙ, ИНДИЯ
CAMPO RESEARCH CANADA LTD, ТОРОНТО, КАНАДА

ЛАБОРАТОРИИ ИСПЫТАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА И БЕЗОПАСНОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ. РАЗД.
ОТК КАМПЮАКИ СИНГАПУР
АВАРИЙНЫЙ ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА / АВАРИЙНЫЙ ВЫБРОС
Контакт: Экстренный тел. : + (65) -63833202/63833631 (круглосуточно) / 63228551/63228503
Экстренный факс: + (65) -63833632 (круглосуточно), 63824680, 63228558
ПОЧТА: msds911@campo-research.com

Campo Pearl Extract (PWS) ©. © США. Библиотека Конгресса 1989-2020 ©