



София, бул. „Ал.Стамболийски“ №205, офис Б-314,

 02/ 822 03 47,  office@aurimetry.com

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЧЕСТВО

на

продукт: *Алкохолен екстракт от орех*

Парт. № 9 Дата: 01.09.2021

Количество: 5 кг

1. Производствени данни:

1.1.	Ботаническо име	Juglans regia L.
1.2.	Използвана част	Зелени плодови обвивки
1.3.	Разтворител	Етилов алкохол
1.4.	Пълнител	Не съдържа
1.5.	Консервант	Не съдържа

2. Качествена характеристика:

Норми:

2.1.	Външен вид (по БДС 9200-94)	Бистра течност
2.2.	Цвят	зеленокафяв

	(по БДС 9200-94)	
2.3.	Мирис (по БДС 9200-94)	Характерен за суровината
2.4.	Разтворимост (по БДС 9200-94)	
	- във вода	Лесно разтворим
2.5.	Рефракционно число, n_d^{20} (по БДС-ISO 280)	1.435 – 1.465
2.6.	Относителна плътност, d_{20}^{20} (по БДС – ISO 279)	0.930 – 0.950
2.7.	Сухо вещество, мин. % (по Приложение №3)	3
2.8.	Съдържание на юглол, мин. % (По приложение)	0,05
2.9.	Тест за идентификация: <ul style="list-style-type: none"> • доказване на танини (По приложение) • доказване на органични киселини (По приложение) 	Да отговаря на изпитването Да отговаря на изпитването

3. Тестове за чистота

3.1.	Съдържание на тежки метали, не повече mg/kg; (AAS)	
	-олово (Pb)	1,0
	-арсен (As)	1,0
	-живак (Hg)	0,2
	-кадмий (Cd)	0,1

<p>3.2</p>	<p>Микробиална чистота (по ОН 0270583 – 86)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Общ брой микроорганизми (бактерии, дрожди и плесени) КОЕ на 1g (ml) продукт ◆ Специфични микроорганизми (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Candida albicans); съдържание в 0,1 g продукт 	<p>до 100</p> <p>не се допускат</p>
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

4. Норми за съхранение

Съхранение в сухи и хладни складови помещения, осигуряващи на продукта защита от действието на високи температури и силни окислители.

5. Срок на годност

Гарантираният срок на годност на продукта е 24 месеца от датата на производство при съхранение в складови помещения с контролируем микроклимат и ненакърненост на оригиналната опаковка.

“Ауриметрия” ЕООД:.....

(П. Костуркова)



ЛИСТ С ДАННИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И ФИРМАТА

1.1. Име на продукта: Алкохолен екстракт от плодови обвивки на орех

Наименование по INCI: ETHANOL, AQUA, JUGLANS REGIA

1.2. Производител:

“Ауриметрия” ЕООД

гр. София, бул. “Ал.Стамболийски” 205; тел. 02/8220347

1.3. Телефон за спешни случаи: 02/8220347

2. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИНГРАДИЕНТИТЕ

2.1. Класификация на продукта: препарат

2.2. Състав на продукта: многокомпонентен растителен екстракт

2.3. Синоними: extract Juglans regia

3. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

3.1. Опасност за човешкото здраве: няма специфични опасности при нормални условия на употреба

3.2. Опасни реакции: няма

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. При попадане върху кожата: Измийте мястото обилно със сапун и топла вода

4.2. При попадане в очите: Отстранете внимателно продукта с памучен тампон, изплакнете обилно с вода и потърсете лекарска консултация

4.3. При попадане в стомашно чревния тракт: Няма установена симптоматика и реакции на организма

5. МЕРКИ ЗА ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

- 5.1. Среда за гасене:** пяна, инертен прах, CO₂, пясък, почва
- 5.2. Неподходяща среда за гасене:** вода
- 5.3. Специални средства за защита:** Няма специфични изисквания

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

- 6.1. Лични предпазни мерки:** Няма специфични изисквания
- 6.2. Предпазни мерки за околната среда:** Няма отделяне на вредни емисии
- 6.3. Методи за почистване:** Абсорбиране на продукта с подходяща материя – пясък, сjunгери и др. и измиване с топла вода и детергент.

7. МАНИПУЛИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

- 7.1. Манипулиране:** Спазване на обичайните предпазни мерки при работа с химични продукти
- 7.2. Съхранение:** Плътено затворени опаковки в сухи и хладни складови помещения, защитени от пряка слънчева светлина
- 7.3. Предпазване от пожар:** Няма специфични изисквания. Да се избягва контакт на продукта със силни окислители.

8. УПРАВЛЕНИЕ ИЗЛАГАНЕТО НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ / ЛИЧНА ЗАЩИТА

- 8.1. Защита на дихателните пътища:** не е нужна
- 8.2. Защита на очите:** предпазни очила
- 8.3. Защита на ръцете:** не е нужна
- 8.4. Защита на кожата и тялото:** не е нужна

9. ФИЗИКОХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Физично състояние:	бистра течност
9.2. Цвят:	червенокафяв
9.3. Мирис:	характерен за суровината
9.4. Относителна плътност, d_{20}^{20} :	0.930-0.950
9.5. Точка на кипене °C:	73-95
9.6. Налягане на парите, mm Hg	няма данни
9.7. Плътност на парите: (въздух = 1,0)	> 1
9.8. Процент на летливите вещества, % об.	< 65
9.9. Скорост на изпарение, (вода = 1,0)	≥ 1
9.10. Разтворимост:	
- във вода	разтворим
- в етанол	разтворим

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКЦИОННА СПОСОБНОСТ

- 10.1. Стабилност:** Да се избягват температури над 80°C, за да се предотврати разграждане на биологично активните компоненти на продукта
- 10.2. Реакционна способност:** Да се избягва контакт със силни окислителни, тъй като продукта е неустойчив на действието им
- 10.3. Опасни продукти от разлагане:** Не са установени опасни разпадни продукти

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Токсикологични данни: Продуктът е нетоксичен

11.2. Специфични симптоматични резултати:

- дразнене на очите: не се установява
- дразнене на кожата: не се установява
- чувствителност на кожата: не се наблюдава

11.3. Канцерогенност: Продуктът е произведен от зелената плодна кора на ореха (*Juglans regia* L.), който е тестван в това направление и е разрешен за употреба от МЗ.

11.4. Допълнителна токсикологична информация: Продуктът, както и изходната суровина не са класифицирани в справочника за опасните вещества. При правилна употреба на продукта не съществува опасност от увреждане на здравето.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Подвижност: значителна

12.2. Биологична разградимост: биологично разградим

13. ИНФОРМАЦИЯ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Продукт: Няма специфични изисквания. Унищожаването се извършва според установените от потребителя правила

13.2. Опаковки: Няма специфични изисквания. Унищожаването се извършва според установени от потребителя правила

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Транспортирането на продукта е напълно безопасно под RID/ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR или ICAO-TI кодове.

15. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНИЦИ И РАЗПОРЕДБИ

15.1. Европейска класификация: Продуктът не е класифициран като опасен според критериите на ЕС.

15.2. Национална регулация: Продуктът не е включен в националните класификатори за опасни и вредни за здравето и околната среда вещества.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Продуктът съдържа биологично активни компоненти, което налага рецептурните дози на употреба да бъдат строго аргументирани и проверени от потребителя.