



ALICANA

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛОВ

Дата выпуска: апрель 2021 года    Дата пересмотра: октябрь 2021 года    Версия: 4.1

## 1. Информация о компании и продукте

|   |  |
|---|--|
| <b>Коммерческое наименование</b>        | Конопляное масло CBD 3%, 5%, 10%, 15%, 24%   |
| <b>Типичный Объем Упаковки</b>          | Стеклянные Флаконы 10 мл   |
| <b>Использование продукта</b>           | Техническое использование. Исследования и разработки.<br>Другие, разрешенные местным законодательством |
| <b>Название компании</b>                | ООО "Аликана"  |
| <b>Адрес компании</b>                   | 400033, Россия, г. Волгоград, ул.Менжинского 27-115  |
| <b>Номер Телефона Экстренной помощи</b> | Тел. +7 937 727 04 14  |
| <b>Эл. адрес</b>                        | care@alicanacbd.com  |

## 2. Идентификация Опасностей

|  |   |
|--|---|
| <b>Рекомендации</b>                                  | Не классифицируется как опасный материал при обычных условиях использования, но избегайте чрезмерного воздействия. Потенциальные органы-мишени: иммунная система, репродуктивная система (доклинические исследования).                  |
| <b>Способ(ы) применения</b>                          | Вдыхание? Да<br>Кожа? Да<br>Глаз? Да<br>Прием внутрь? ДА  |
| <b>Опасности для здоровья (острые и хронические)</b> | Материал может раздражать слизистые оболочки и глаза. Токсикологические свойства этого продукта не были полностью оценены. Пиктограмма опасности<br> |
| <b>Признаки и симптомы Воздействия</b>               | Данных нет.   |

### 3. Состав/Информация об ингредиентах

| Имя компонента                    | CAS        | Conc.     | EINECS    |
|-----------------------------------|------------|-----------|-----------|
| Конопляное масло холодного отжима | 89958-21-4 | 96 – 96 % | 289-644-3 |
| Каннабидиол                       | 13956-29-1 | 2 – 4%    | -         |
| Каннабигерол                      | 25654-31-3 | < 0.5 %   | -         |
| Другие каннабиноиды               | N/A        | < 0.05 %  | -         |

### 4. Меры Первой Помощи

| Процедуры Оказания Первой Помощи   |   |
|--|---|
| <b>Зрительный Контакт</b>  | Немедленно промойте большим количеством воды. После первоначальной промывки удалите любые контактные линзы и продолжайте промывать не менее 15  |
| <b>Контакт с Кожей</b>   | Немедленно смойте с мылом и большим количеством воды, одновременно снимая всю загрязненную одежду и обувь. Обратитесь за медицинской помощью, если раздражение возникает и не проходит. |
| <b>Заглатывание</b>  | Не считается опасным. Тем не менее, очистите рот водой и пейте много воды.  |
| <b>Ингаляция</b>   | В случае вдыхания паров выведите человека на свежий воздух.   |
| <b>Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные</b>               | Сообщений о каких-либо эпизодах причинения вреда здоровью, связанных с данным продуктом, не поступало.  |
| <b>Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения</b> | Немедленная медицинская помощь требуется только в случае проглатывания большого количества продукта.  |

**5. Меры По Тушению Пожаров**

|  |   |
|--|---|
| <b>Очаг возгорания</b>                     | N.A.  |
| <b>Пределы Взрывоопасности</b>             | LEL: Нет данных. UEL: Нет данных.   |
| <b>Необычная опасность пожара и взрыва</b> | Горюч, но не представляет особой опасности  |
| <b>Опасные Продукты Горения</b>            | Термическое разложение может привести к выделению токсичных и коррозионных газов/паров, поскольку продукты сгорания включают оксиды углерода, а пары горения едкие.   |
| <b>Подходящие Средства Пожаротушения</b>   | Используйте спиртостойкую пену, углекислый газ, воду или сухой химический распылитель. NB Как и при любом пожаре, наденьте автономный дыхательный аппарат, работающий под давлением (одобренный NIOSH или эквивалентный), и полное защитное снаряжение для предотвращения контакта с кожей и глазами. |
| <b>Неподходящие Средства Пожаротушения</b> | Прямая струя воды.  |

**6. Меры по случайному выбросу**

|  |   |
|--|---|
| <b>Меры, Которые Необходимо Принять В Случае, Если Материал Будет Выпущен Или Разлит</b> | Впитывайтесь в инертную абсорбирующую подложку и подметайте. Вымойте место с мылом и водой.<br>Перенесите в надлежащий контейнер для химических отходов для утилизации. |
|--|---|

**7. Обработка и хранение**

|  |  |
|--|--|
| <b>Обращение</b>   | Следует применять обычные методы гигиены.  |
| <b>Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости</b> | Хранить в плотно закрытых контейнерах в прохладном сухом помещении, избегая воздействия. зажечь. Беречь от возможных источников возгорания.<br>Оптимально температура хранения. < 25°C |
| <b>Особые предупреждения</b>                                       | Хранить в недоступном для детей месте.<br>Хранить в емкостях с надлежащими этикетками  |

**8. Контроль Воздействия/Личная защита**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Меры предосторожности</b> | Защитные очки и перчатки следует носить, если существует риск попадания большого количества материала. |
|------------------------------|--|

**9. Физические и химические свойства**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Внешность</b>                     | Подвижная жидкость  |
| <b>Аромат</b>                        | Земляной  |
| <b>Цвет</b>                          | Желто-зеленый   |
| <b>Плотность паров</b>               | N/A   |
| <b>Удельный вес (20°C)</b>           | 0.92-0.94   |
| <b>Показатель преломления (20°C)</b> | N/A   |
| <b>Значение перекиси</b>             | <15 мек O <sub>2</sub> /кг  |
| <b>Растворимость</b>                 | Нерастворим в воде; Хорошо растворим в органических растворителях |

**10. Стабильность и реактивность**

|  |  |
|--|--|
| <b>Меры предосторожности</b>               | Очки и перчатки следует надевать, если есть риск попадания брызг.                    |
| <b>Химическая стабильность</b>             | Стабилен при рекомендуемых условиях хранения.  |
| <b>Условия, которых следует избегать</b>   | Жара, пламя и влага.   |
| <b>Материалы, которых следует избегать</b> | Сильные окислители   |
| <b>Опасные продукты разложения</b>         | В условиях пожара могут образовываться опасные продукты разложения- оксиды углерода. |
| <b>Опасная Полимеризация</b>               | Никакой информации нет.  |
| <b>Другие Продукты Разложения</b>          | Никакой информации нет.  |



| 11. Токсикологическое Действие                         |   |  |
|--|---|--|
| <b>СВД</b>   |   |  |
|  | <b>Острая токсичность</b>   | Оральный ЛД 50 >4400 мг/кг (крыса)<br>Кожный ЛД50 >5000 мг/кг (кролик)<br>Вдыхание LC50 :1300 мг/1/4 часа (крыса)  |
|  | <b>Хроническая токсичность</b>  | Мутагенность: неубедительные данные при тестировании (H341)<br>Канцерогенность: NTP? Нет. Монографии IARC? Не регулируется OSHA? Никаких других последствий для здоровья: может вызвать иммуносупрессию из-за снижения экспрессии цитокинов. |
| <b>Конопляное масло</b>                                |   |  |
|  | <b>Острая Токсичность</b>   | Оральный ЛД50: N/A•<br>Кожный LD50: N/A  |
|  | <b>Хроническая Токсичность</b>  | N/A  |
|  | <b>Прочее</b>   | N/A  |
| <b>Комментарии</b>                                     | Токсикологические эффекты этого продукта не были тщательно изучены. Тем не менее, он не считается токсичным при типичной потребительской дозировке. |  |
| 12. Экологическая информация                           |   |  |
| <b>Эффекты экотоксичности</b>                          | Как ожидается, поставляемый препарат не окажет значительного негативного воздействия на окружающую среду.   |  |
| <b>Стойкость и разлагаемость</b>                       | Никакой информации нет.   |  |
| <b>Биоаккумулятивный потенциал</b>                     | Никакой информации нет  |  |
| <b>Подвижность в почве</b>                             | Никакой информации нет.   |  |
| <b>Результаты оценки PBT и vPvB</b>                    | Основываясь на фактической информации, ингредиент не является PBT/vPvB  |  |
| <b>Другие неблагоприятные последствия</b>              | Не наблюдается.   |  |
| 13. Соображения по Утилизации                          |   |  |
| <b>Отходы от остатков / неиспользованных продуктов</b> | Утилизируйте в соответствии с местными правилами.   |  |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Загрязненная упаковка</b> | Пустые контейнеры следует отвезти на утвержденное место обработки отходов для переработки или утилизации. |
|------------------------------|---|

| <b>14. Транспортная информация</b>                 |   |
|--|---|
| <b>Наземный транспорт (Европейский ДОПОГ/МПОГ)</b> | Не отнесен к категории опасных грузов.  |
| <b>Наземный транспорт (ТОЧКА США)</b>              | Не отнесен к категории опасных грузов.  |
| <b>Воздушный транспорт (IATA)</b>                  | Не отнесен к категории опасных грузов   |
| <b>Дополнительная Транспортная Информация</b>      | Транспортировка в соответствии с местными, государственными и федеральными правилами. |

| <b>15. Нормативная информация</b>   |  |
|---|--|
| <b>Коды символов опасности Европейского сообщества</b>  | Данных нет   |
| <b>Фразы о рисках и безопасности Европейского сообщества</b>  | S25 - Избегайте попадания в глаза.<br>S39 - Наденьте средства защиты глаз/лица.  |
| <b>АГЕНТСТВО ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ среды США САРА</b>  | Раздел III   |
| <b>Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/ законодательство, специфичное для данного вещества или смеси</b> | Постановление Комиссии № 1272/2008 со всеми поправками.<br>Постановление Комиссии № 1907/2006 (REACH) со всеми поправками.<br>Ограничения, касающиеся продукта или содержащихся в нем веществ в соответствии с Приложением XVII к Регламенту ЕС 1907/2006: Отсутствуют.<br>Вещества в списке кандидатов (Охват статьей 59): Отсутствуют.<br>Вещества, подлежащие разрешению (Приложение XIV REACH): Отсутствуют. |

| <b>16. Прочая информация</b>   |
|--|
| <p>Авторское право (2021) ООО Аликана. Информация, содержащаяся в настоящем документе, является точной в меру наших знаний. Приведенная выше информация считается правильной, но не претендует на то, чтобы быть всеобъемлющей и должна использоваться только в качестве руководства. Мы не несем никакой ответственности, связанной с использованием, применением или обработкой данного продукта. Ответственность за определение безопасных условий использования этого материала лежит на Пользователях. ООО Аликана исключает любую ответственность за ущерб, причиненный в результате использования и контакта химических веществ. Ни в коем случае ООО Аликана несет ответственность за любые претензии, убытки или ущерб любой третьей стороны или за упущенную выгоду или любые особые, косвенные, случайные, косвенные или примерные убытки, каким бы образом они ни возникали в результате использования химических веществ, даже если ООО Аликана была предупреждена о возможности таких убытков.</p> |