

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА**  
**в соответствии с Постановлением (EU) 2015/830**

**MICROMULSE LB / МИКРОМУЛЬС ЛБ**

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании производителя/поставщика**

1.1 Идентификация продукта	
Торговое название	MICROMULSE LB / МИКРОМУЛЬС ЛБ
Состав	INCI: Glycerin, Polyglyceryl-10 Laurate, Aqua, Saponaria officinalis Leaf/Root Extract
1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности	
Название компании	Alchemy Ingredients Limited / Алкеми Ингредиентс Лтд
Адрес	Arc House Terrace Road SouthBinfield, Bracknell Berkshire RG42 4PZ - Великобритания
Сайт	<a href="http://www.alchemy-ingredients.com">www.alchemy-ingredients.com</a>
Телефон	+44 (0)1344 861800
Email	<a href="mailto:technical@alchemy-ingredients.com">technical@alchemy-ingredients.com</a>
Email ответственного лица	<a href="mailto:technical@alchemy-ingredients.com">technical@alchemy-ingredients.com</a>
1.4 Телефон для экстренной связи	
Телефон для экстренной связи	+44 (0)1344 397775 Caroline Recardo/ Кэролайн Рекардо с 9:00 до 17:00 Пнд-Птн

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности**

2.1 Классификация вещества или смеси
--------------------------------------

2.1.2 Классификация — ЕС 1272/2008	Не классифицируется
2.2 Элементы маркировки	
Заявление об опасности	Отсутствие существенной опасности

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.2 Смесь							
ЕС 1272/2008							
Химическое название	Index No.	CAS No.	EC No.	REACH номер	рег	Конц. (% вес.)	Классификация, Краткие характеристики опасности
Glycerine (Glycerol, mist) / глицерин		56-81-5	200-289-5			>75%	
Saponaria officinalis, ext / экстракт мыльнянки или мыльного корня		84775-97-3	283-921-2			<0.1%	
Water / вода		7732-18-5	231-791-2			0.1-0.9%	
Polyglyceryl-10 Laurate / Полиглицерил-10 лаурат		34406-66-1				10-24.9%	
Дополнительная информация							
<p><i>Все составляющие вещества, требующие регистрации в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH), имеют регистрационный номер, указанный в этом разделе. Отсутствие регистрационного номера означает, что вещество не подлежит регистрации. Были предоставлены все номера CAS/EC для компонентов. Если для вещества не указан номер CAS/EC, то на дату пересмотра настоящего паспорта безопасности номер официально не опубликован.</i></p>							

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи	
При вдыхании	Обратитесь за медицинской помощью
При контакте с глазами	Промывайте глаза проточной водой в течение 15 минут
При контакте с кожей	Немедленно смойте большим количеством воды с мылом
При проглатывании	Тщательно прополощите рот. Если плохо себя чувствуете, обратитесь к врачу (при возможности покажите этикетку)
4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты: немедленные и отсроченные	
При вдыхании	Нет
При контакте с глазами	Может вызывать раздражение глаз и кожи
При контакте с кожей	Может вызывать раздражение глаз и кожи
При проглатывании	Может вызывать раздражение ЖКТ
4.3 Скорая помощь и специфическое лечение	
	Не применимо

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1 Средства пожаротушения	
	Используйте средства пожаротушения, соответствующие условиям пожара.
5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью	
	Информация не известна
5.3 Советы для пожарных	
	Продукт не огнеопасен. Используйте средства пожаротушения, соответствующие условиям пожара.

## РАЗДЕЛ 6: Меры при аварийном выбросе

6.1 Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры	
	Никаких мер предосторожности не требуется.
6.2 Экологические меры предосторожности	
	Не допускайте попадания продукта в канализацию. Предотвратите дальнейшую утечку, если это безопасно
6.3 Методы и материалы для локализации выброса и очистки	
	Абсорбировать инертным абсорбирующим материалом. Подмести. Поместить в подходящие маркированные контейнеры для утилизации. Тщательно очистите зону разлива большим количеством воды.

## РАЗДЕЛ 7: Хранение и обращение

7.1. Меры предосторожности по безопасному хранению	
	Нет особых требований
7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости.	
	Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении. Держите контейнеры плотно закрытыми. Хранить в правильно маркированных контейнерах.

## РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / персональная защита

8.1. Параметры контроля		
8.1.1. Предельные значения экспозиции		
Glycerine (Glycerol, mist) / глицерин	WEL 8-hr limit ppm:- WEL 15 min limit ppm:- WEL 8-hr limit mg/m <sup>3</sup> total - inhalable dust: WEL 8-hr limit mg/m <sup>3</sup> total - respirable dust:	WEL 8-hr limit mg/m <sup>3</sup> :10 WEL 15 min limit mg/m <sup>3</sup> :- WEL 15 min limit mg/m <sup>3</sup> total - inhalable dust: WEL 15 min limit mg/m <sup>3</sup> total - respirable dust:

8.2. Средства контроля воздействия	
Защита глаз / лица	Обычно не требуется
Защита кожи - Защита рук	Обычно не требуется
Защита органов дыхания	Обычно не требуется

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах	
Внешний вид	Жидкость
Цвет	Прозрачный/бледно-желтый
Запах	Характерный
pH	6-7
Вязкость	≈ 4000 сПс (BS EN Брукфилд)
9.2 Другая информация	
Удельная плотность	1,22 - 1,26

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность	
	Не реакционноспособный
10.2 Химическая стабильность	
	Стабилен при нормальных условиях
10.3 Возможные опасные реакции	
	При нормальных условиях хранения и использования опасные реакции не произойдут.
10.4 Избегать условий	
	НЕ ДОПУСКАТЬ замораживания

10.5 Несовместимые материалы	
	Не известны
10.6 Опасные продукты распада	
	Не известны

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1.4. Токсикологическая информация	
	Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность	
	Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (утилизации)

13.1 Общая информация	
	Продукт классифицирован как неопасный. Утилизировать в соответствии со всеми местными и национальными правилами.

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

14.1 ООН номер	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.2 ООН название для перевозки	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.3 Категория опасности при транспортировке	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки

14.4 Упаковочная группа	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.5 Опасность вредного воздействия на окружающую среду	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки
14.7 Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ	
	Продукт не классифицируется как опасный для перевозки

## РАЗДЕЛ 15: Правовая информация

15.1 Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранное законодательство для данного вещества	
Регулирование	Настоящий паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению использования химических веществ (REACH). Классификация произведена в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Регламент CLP).
15.2 Оценка химической безопасности	
	Не требуется

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Другая информация	
	Информация, представленная в данном Паспорте безопасности, предназначена только для руководства по

	<p>безопасному использованию, хранению и обращению с продуктом. Насколько нам известно, эта информация верна на дату публикации, однако ее точность не гарантируется. Эта информация относится только к конкретному указанному материалу и может быть недействительной для такого материала, используемого в сочетании с любыми другими материалами или в любом другом процессе.</p>
--	--