

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

**HIPEgel Oleo C / Хайпджель Олео С**

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

1.1 Идентификация продукта	
Торговое название	Хайпджель Олео С / HIPEgel Oleo C
Состав	INCI: Glycerin, Coco-Caprylate/Caprate, Aqua, Sucrose Stearate, Sucrose Laurate
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	www.alchemy-ingredients.com
Телефон	+44 (0)1344 861800
Email	technical@alchemy-ingredients.com
Email ответственного лица	technical@alchemy-ingredients.com
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 рег номер	Конц. (% вес.)	Классификация, Краткие характеристики опасности
Glycerine (Glycerol, mist) / глицерин		56-81-5	200-289-5		25-49.9%	
Fatty acids, C8-10, C12-18-alkyl esters / алкиловые		95912-86-0	306-082-7	01-2119970887-16	25-49.9%	

эфиры жирных кислот C8-10, C12-18						
Water / вода		7732-18-5	231-791-2		5-9.9%	
Fatty acids, C16-18 (even numbered), mono and di esters with Sucrose / жирные кислоты, C16-18 (четные), моно- и диэфиры сахарозы			947-854-9	01-2120769127-48	5-9.9%	Раздражение глаз 2: H319
Glucopyranoside, $\beta$ -D-fructofuranosyl, mono- and didodecanoate esters / глюкопиранозид, $\beta$ -D-фруктофуранозил, моно- и дидодеканоатные эфиры			947-887-9	01-2120769741-46	1-4.9%	Повреждение глаз 1 : H318; Опасность для водных организмов 3: H412

#### Дополнительная информация

	<p>Alchemy Ingredients заказала тестовое исследование, чтобы выяснить, является ли включение ингредиента «<math>\alpha</math>-D-глюкопиранозид, <math>\beta</math>-D-фруктофуранозил, моно- и дидодеканоатные эфиры» (классифицировано как Eye Dam. 1: H318) в максимальной рецептурной концентрации 6% мас., основанием для предупреждения об опасности раздражения глаз или серьезного повреждения глаз для конечного продукта. Исследование In vitro оценки потенциала раздражения глаз в соответствии с руководящими принципами испытаний ОЭСР 492 (реконструированный эпителий, подобный роговице человека) сделали вывод, что этот продукт неопасен и, следовательно, не требует предупреждающей маркировки или классификации.</p> <p>Все номера CAS / ЕС для веществ, входящих в состав, были предоставлены. Если для вещества не указан номер CAS / ЕС, то на дату пересмотра настоящего SDS номер официально не публиковался.</p> <p>Все вещества, входящие в состав, которые требуют регистрации в соответствии с Регламентом (ЕС) 1907/2006 (REACH), имеют заявленный регистрационный номер. в этом разделе. Отсутствие регистрационного номера означает, что вещество освобождено от регистрации.</p>
--	---

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи	
При вдыхании	Оказание скорой / первой помощи не требуется
При контакте с глазами	Незамедлительно промыть большим количеством воды
При контакте с кожей	Оказание скорой / первой помощи не требуется. Не вызывает раздражения
При проглатывании	Тщательно прополощите рот. Если плохо себя чувствуете, обратитесь к врачу (при возможности покажите этикетку)

## 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	Светло-желтый
Запах	Характерный
pH	5-7
Точка вспышки	$\geq 125$ °C
Растворимость	Нерастворим в воде
9.2 Другая информация	
Удельная плотность	0.5-1.5

## 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	
	Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) — возможно образование в условиях пожара

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии	
Серьезное повреждение кожи	Не ожидается никакого раздражения
Серьезное повреждение глаз	Не ожидается никакого раздражения
Респираторная или кожная сенсibilизация	Нет сенсibilизирующих эффектов

Мутагенность зародышевых клеток	О мутагенных эффектах не сообщалось
Канцерогенность	О канцерогенных эффектах не сообщалось
Репродуктивная токсичность	О мутагенных эффектах не сообщалось
Опасность при аспирации	Нет известных неблагоприятных последствий для здоровья.
11.1.4. Токсикологическая информация	
	Данные недоступны

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность	
	Данные недоступны
12.2. Устойчивость и разлагаемость	
	Легко биоразлагаемый
12.3. Биоаккумуляционный потенциал	
	Биоаккумуляция маловероятна
12.4. Подвижность в почве	
	Данные недоступны
12.5. Результаты оценки PBT и vPvB	
	Этот продукт не соответствует критериям классификации как PBT или vPvB
12.6. Другие побочные эффекты	
	Не известны

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

Общая информация	
	<p>Продукт классифицирован как неопасный. Утилизировать в соответствии со всеми местными и национальными правилами.</p> <p>07 06 отходы ПОРИ жиров, смазочных материалов, мыла, моющих средств, дезинфицирующих средств и косметических средств.</p>
Утилизация отходов	
	Пустые контейнеры могут быть очищены / вымыты с использованием воды. Пустые контейнеры могут быть отправлены на утилизацию или переработку.

## 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	<p>Настоящий Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH). Классификация была произведена в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Правила CLP)</p> <p>Wassergefährdungsklasse, WGK (класс опасности в воде): 1 (Низкая опасность для воды).</p>
15.2 Оценка химической безопасности	
	Не требуется

## РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Другая информация	
Редакция	<p>Этот документ отличается от предыдущей версии в следующих разделах:</p> <p>9 - 9.1 - Информация об основных физико-химических свойствах (рН)</p> <p>9 - 9.2 - Другая информация (Относительная плотность)</p> <p>15 - Положение / Национальные правила</p>
Текст заявления об опасности в разделе 3	<p>Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Вызывает серьезное повреждение глаз.</p> <p>Aquatic Chronic 3: H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.</p>

Дополнительная информация

Информация, приведенная в этом листе безопасности, предназначена для использования в качестве руководства по безопасному использованию, хранению и обращению с продуктом. Эта информация верна в меру наших знаний и убеждений на дату публикации, однако не гарантируется ее точность. Вся информация относится только к конкретному материалу и не может быть применена для смеси или сочетания с любыми другими материалами или в любом другом процессе