

**Масло с пищевым допуском  
Food Grade Oil 3H в форме аэрозоля**

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/ПРИМЕНЕНИЕ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ**

<b>Торговое название:</b>	Food Grade Oil 3H
<b>Наименование компании:</b>	Brit-Lube Limited Стр. 2 и 3, Мэйфилд, Индастриал Эстейт, Ливерпуль Роуд, Ирлам, Манчестер, M44 6GD Тел: +44(0)161 777 9970 Факс: +44(0)161 777 9980 info@brit-lube.com
<b>Тип продукта:</b>	Спрей-аэрозоль
<b>Применение:</b>	Смазка/противоадгезионное средство

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)**

<b>Классификация по CLP:</b>	Легковоспламеняющийся аэрозоль 1: H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
<b>Элементы маркировки:</b>	
<b>Сигнальное слово:</b>	Опасно
<b>Краткие характеристики опасности:</b>	H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
<b>Пиктограммы:</b>	GHS02: Пламя



<b>Меры предосторожности:</b>	P410+412: Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 °С. P251: Не прокалывать и не сжигать, даже после использования. P210: Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников возгорания. Не курить. P211: Не распылять на открытое пламя или другие источники возгорания. P285: В случае недостаточной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. P501: Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/государственными нормативами.
-------------------------------	--

### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### Описание:

Смазка в форме аэрозоля, одобренная для прямого контакта с пищевыми продуктами

Опасные компоненты:	EINECS	№ CAS	Класс CLP	Процентное содержание
Углеводородный газ-пропеллент	270-704-2	68476-85-7	Воспл. газ 1: H220; Газ под давл.: H280	10-30 %

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

<b>Вдыхание</b>	Использовать в хорошо проветриваемом помещении.
<b>Попадание на кожу</b>	Тщательно промыть кожу водой с мягким мылом. При сохранении неприятных ощущений обратиться к врачу.
<b>Попадание в глаза</b>	Промыть глаза большим количеством воды. Если раздражение или покраснение глаз не проходит — обратиться за медицинской помощью.
<b>Проглатывание</b>	Не вызывать рвоту. Обратиться к врачу.

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРО- И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

<b>Средства пожаротушения</b>	Спиртоустойчивая пена, порошок, песок, углекислый газ.
<b>Запрещенные средства пожаротушения</b>	Запрещается использовать воду под высоким давлением.
<b>Тушение окружающего пространства</b>	Охлаждать контейнеры разбрызгиванием воды.
<b>Особые факторы пожарной безопасности</b>	При пожаре выделяются опасные газы.
<b>Меры защиты для пожарных</b>	Запрещается входить в зону пожара без надлежащих средств защиты, в том числе средств защиты органов дыхания.
<b>Особые процедуры</b>	Соблюдать осторожность при входе в зону горения смазки или химического вещества.

### 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

<b>Общие меры предосторожности</b>	Если пролить, может становиться скользким. Убрать от источников возгорания. Не вдыхать газы или пары, образующиеся при распаде.
<b>Обеспечение личной безопасности</b>	Избегать попадания на кожу и в глаза. Уборочные бригады должны носить надлежащие средства защиты.
<b>Безопасность окружающей среды</b>	Не допускать попадания в канализацию или водопровод общего пользования. Уведомить соответствующие органы в случае попадания продукта в канализацию или водопровод общего пользования.
<b>Методы очистки</b>	Абсорбировать в сухую землю или песок. Переместить в соответствующий контейнер.

### 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

<b>ОБЩЕЕ</b>	Обеспечить требуемую вентиляцию. Избегать воздействия открытого пламени и источников риска возникновения пожара. Не курить.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Хранить в плотно закрытых контейнерах вдали от источников тепла, искр и открытого пламени. Хранить в прохладном сухом месте с хорошей вентиляцией.
<b>ОБРАЩЕНИЕ</b>	Обеспечить быстрое удаление из глаз, с кожи и одежды. Перед едой, питьем, курением и уходом с работы вымыть руки и другие подвергшиеся воздействию участки водой с мягким мылом. Держать в недоступном для детей месте.

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

### Опасные компоненты:

Наименование	№ CAS	СВЗ - 8 часов	ПКВ (15 минут)
Углекислый газ-пропеллент	68476-85-7	1000 ч/млн 1750 мг/м <sup>3</sup>	1250 ч/млн 2180 мг/м <sup>3</sup>

### СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

<b>Защита дыхательных путей</b>	При нормальных условиях использования никаких особых рекомендаций по применению специальных средств защиты органов дыхания нет.
<b>Защита рук</b>	Использовать защитный крем. При повторяющемся или длительном контакте носить защитную одежду.
<b>Защита кожи</b>	В случае возможных повторяющихся контактов с кожей носить защитную одежду. Мыться в конце каждой рабочей смены, перед приемом пищи, курением или походом в туалет. Мыться в случае загрязнения кожи. Снять загрязненную одежду.
<b>Защита глаз</b>	Защита глаз требуется только в случае, когда возможно разбрызгивание или распыление продукта.
<b>Проглатывание</b>	При использовании продукта запрещается есть, пить и курить.

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние при 20 °С	Аэрозоль
Цвет	прозрачная жидкость
Запах	Едва заметный запах
Относительная плотность	0,9
Окисляемость	Не окисляется (по критериям ЕС)
Растворимость в воде	Нерастворимо
Точка вспышки	>160 °С

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Опасные продукты разложения	При горении выделяется дым, угарный газ, углекислый газ.
Опасные реакции	В нормальных условиях отсутствуют.
Опасные свойства	В нормальных условиях отсутствуют.
Несовместимые вещества	Сильные окислители, сильные кислоты, сильные щелочи.
Недопустимые условия	Открытое пламя, огонь.

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Вдыхание	При нормальных условиях использования значительной опасности вдыхания не ожидается. Вдыхание аэрозольной пыли или паров при повышенных температурах может вызвать раздражение дыхательных путей и кашель
Контакт с кожей	Многочисленное или продолжительное воздействие может вызвать раздражение кожи.
Попадание в глаза	Распыление и попадание паров в глаза может вызвать раздражение.
Проглатывание	Возможно раздражение и покраснение в области рта и горла

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

<b>О продукте</b>	Нелетучее вещество. Не допускать попадания в канализацию или водопровод общего пользования.
<b>Воздействие на окружающую среду</b>	Нерастворимо в воде
<b>Биоаккумуляция</b>	Продукт характеризуется слабой биоразлагаемостью.

## 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

<b>Общее</b>	Утилизировать безопасным способом в соответствии с местными/государственными нормативами.
<b>Методы утилизации отходов</b>	Допускается вывоз на свалку отходов в соответствии с местными/государственными нормативами.
<b>Утилизация использованной упаковки</b>	Обратиться к лицензированному подрядчику по удалению отходов.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

<b>Общая информация</b>	UN1950
-------------------------	--------

## 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

<b>Меры предосторожности (P-фразы)</b>	P304 + P340 – При вдыхании: вывести (вынести) пострадавшего на свежий воздух. P260; Не вдыхать пары, аэрозольную пыль и брызги
<b>Коды безопасности (S-фразы)</b>	H222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H229 Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв.
<b>Фразы на маркировке</b>	Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза незамедлительно промыть большим количеством воды. Если симптомы сохраняются — обратиться к врачу. Утилизировать в соответствии с местными/государственными нормативами.

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Применение продукта:</b>	Только для промышленного использования. Смазка
-----------------------------	--

Содержание и формат соответствуют следующим директивам:

Регламент Комиссии ЕС № 453/2010 и Директива Совета ЕС 75/324/ЕЕС, относящаяся к аэрозольным распылителям. Директива ЕС 91/155/ЕЕС, определяющая составление и уточнение особой информации, относящейся к Директиве по опасным препаратам — 2001/58/ЕС.

Директива ЕС 88/379/ЕЕС, относящаяся к классификации, упаковке и маркировке опасных препаратов. Документ составлен в соответствии с регламентом REACH.

### ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Насколько нам известно, приведенная в настоящем документе информация является точной. Несмотря на описание определенных факторов риска, мы не можем знать наверняка, что они являются единственными, или про иные возможные комбинации факторов риска, которые могут присутствовать на рабочем месте. Таким образом, настоящий ПБВ представляет собой лишь часть оценки рисков, произведенной пользователем самостоятельно или с помощью третьих лиц. Мы не можем контролировать условия обращения, хранения, использования и утилизации продукта. По этой и другим причинам мы не принимаем обязательств и прямо отказываемся от любой ответственности за потери, ущерб или расходы, возникающие в результате или каким-либо образом связанные с обращением, хранением, использованием или утилизацией данного продукта. Данный ПБВ составлен исключительно для указанного продукта. Применять ПБВ к другим продуктам запрещено.

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА.