

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

соответствии с директивой ЕС 1907/2006  
со всеми сделанными изменениями

## LB-LUBOMAX 156 NEO

Код: LB-156/200

Версия:1

Дата пересмотра: 20 августа 2018 г.

### 1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА, СОСТАВ И КОМПАНИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Обозначение вещества и состав

Название продукта	<b>LB-LUBOMAX 156 NEO</b>
Предназначение	Не содержащая мыла конвейерная смазка. Для промышленного использования.
Компания-изготовитель:	ООО «ИННОВАЦИЯ», 188506, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино, Пушкинское ш., д. 50, пом. 5, +7 (812) 309 19 58

### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ ВЕЩЕСТВА

В соответствии с директивой N.1907/2006 /ЕС и внесенными в нее поправками данное вещество не классифицируется как опасное.

**Классификация**

Не классифицируется

Более подробная информация по воздействию на здоровье и симптомам указана в разделе 11.

### 3. СОСТАВ ВЕЩЕСТВА / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Содержание ингредиентов в соответствии со стандартом ЕС 89/686/ЕЕС :

Содержание фосфора:	0,00%
Содержание азота:	0,51%

Данный продукт не содержит прочих ингредиентов, которые, исходя из текущего уровня знаний производителя и возможных концентраций, представляли бы угрозу для здоровья людей и окружающей среды и требовали упоминания в данном разделе.

Информация о пределах воздействия на рабочем месте, если таковая имеется, указана в разделе 8.

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

<b>Меры первой помощи</b>	
Вдыхание	Вынести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за получением медицинской помощи.
Проглатывание	Промыть рот водой. Вынести пострадавшего на свежий воздух. Не вызывать рвоту, если не получены иные указания от медицинских работников. При возникновении симптомов обратиться за получением медицинской помощи.
Попадание на кожу	Промыть загрязненную кожу большим количеством воды. Снять

## LB-LUBOMAX 156 NEO

	загрязненную одежду и обувь.
<b>Попадание в глаза</b>	Немедленно промыть глаза большим количеством воды, в том числе, под веками. При возникновении раздражения обратиться за получением медицинской помощи.

**Особое лечение** | Данные отсутствуют.

Более подробная информация по воздействию на здоровье и симптомам указана в разделе 11.

### 5. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ.

<b>Средства пожаротушения - допустимые</b>	В случае пожара использовать водяное распыление (туман), пенные, порошковые или углекислотные средства тушения.
<b>Средства пожаротушения - Недопустимые</b>	Неизвестны
<b>Специальные средства защиты для пожарных</b>	Пожарники должны использовать надлежащие средства защиты и изолирующие противогазы, работающие в режиме избыточного давления с масками, закрывающими все лицо.

### 6. МЕРЫ, ПРИНИМАЕМЫЕ В СЛУЧАЕ АВАРИЙНОЙ УТЕЧКИ ВЕЩЕСТВА

<b>Меры персональной защиты</b>	Перекрыть доступ посторонних лиц и персонала без средств защиты к месту утечки. Не прикасаться и не ходить по разлитому веществу. Избегать вдыхания паров и тумана. Обеспечить достаточную вентиляцию
<b>Меры по защите окружающей среды</b>	Размыть водой и вытереть насухо шваброй либо другим инертным абсорбирующим материалом и поместить в подходящий контейнер для утилизации.
<b>Разлив небольшого количества</b>	Размыть водой и вытереть насухо шваброй либо другим инертным абсорбирующим материалом и поместить в подходящий контейнер для утилизации.
<b>Разлив большого количества</b>	Предотвратить попадание в канализацию, водостоки, подвальные и закрытые помещения. Собрать разлив при помощи негорючих абсорбентов, таких как песок, земля, вермикулит или диатомовой землей и поместить в контейнер для последующей утилизации в соответствии с местным законодательством (см. раздел 13).

### 7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

<b>Использование</b>	Не принимать внутрь. Не допускать попадания продукта в глаза, на кожу и на одежду. После использования тщательно мыть руки водой с мылом.
<b>Хранение</b> <b>Рекомендуемые материалы для упаковки</b>	Хранить в соответствии с требованиями местного законодательства Хранить в контейнерах производителя.
<b>Особое предназначение</b>	Данные отсутствуют.

### 8. СРЕДСТВА СНИЖЕНИЯ СТЕПЕНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

<b>Предельные показатели воздействия</b>	Данные отсутствуют.
--	---------------------

# LB-LUBOMAX 156 NEO

## Средства защиты

Средства защиты от воздействия на рабочем месте	Если работники подвергаются воздействию концентраций, превышающих установленные пределы, им необходимо использовать надлежащие сертифицированные респираторы.
Средства защиты органов дыхания (EN 143, 14387)	В нормальных и предполагаемых условиях использование респираторов не требуется.
Средства защиты рук (EN 374)	Особые рекомендации отсутствуют.
Средства защиты глаз (EN 166)	Особые рекомендации отсутствуют.
Средства защиты кожи (EN 14605)	Особые рекомендации отсутствуют.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойства:	Концентрат
Внешний вид:	Прозрачная желтоватая жидкость*
Растворимость:	при 20° С смешивается с водой в любых отношениях
Плотность:	0,98 - 1,02 г/см <sup>3</sup> (20° С)*
Хранить при температуре:	от +5 до +40° С
Температура вспышки:	> 100° С
Содержание фосфора:	0,00%
Содержание азота:	0,51%
ХПК:	230 - 270 мг O <sub>2</sub> /г
Значение pH:	6,4 - 6,8*

## Общая информация

Физическое состояние	Жидкий
Цвет	Коричневый (Светлый)
Запах	Невыраженный запах

pH	От 8 до 8,6 (100%)
Температура кипения	>100 °С
Температура плавления	Данные отсутствуют.
Температура вспышки	>100 °С Продукт не поддерживает горение
Воспламеняемость (твердая, газообразная форма)	Не применяется.
Свойства взрываемости	Не применяется.
Пределы взрываемости	Не применяется.
Окисляющие свойства	Данные отсутствуют.
Давление пара	Не применяется.
Относительная плотность	От 1,06 до 1,1 г/см <sup>3</sup> (при 20°С)
Степень растворимости	Легко растворяется в холодной и горячей воде
Коэффициент разделения октанол/вода	Не применяется.
Вязкость	Динамическая: 4 мПа·с (4 сР)
Плотность пара	Данные отсутствуют.
Коэффициент испарения (бутил ацетат = 1)	Не применяется.

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабильность	Стабильное в нормальных условиях.
--------------	-----------------------------------

## 11. СВЕДЕНИЯ О ТОКСИЧНОСТИ ВЕЩЕСТВА

Возможное острое воздействие на здоровье	
Вдыхание	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Проглатывание	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Попадание на кожу	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Попадание в глаза	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Канцерогенность	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Мутагенность	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.
Токсичность для репродуктивных функций	Данные о значительном или опасном воздействии отсутствуют.

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

## Экологическая информация

Данный продукт не подлежит экологической классификации в соответствии с директивой 1999/45/ЕС.

## Стойкость и способность к разложению

Поверхностно-активные вещества, содержащиеся в продукте, являются биоразлагаемыми в соответствии с требованиями стандарта по моющим веществам 648/2004/ЕС.

## 13. ИНФОРМАЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Методы утилизации	Производство отходов должно быть исключено или сведено к минимуму при любой возможности. Утилизация продуктов, растворов и побочных продуктов должна осуществляться в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и законодательства в области утилизации отходов, а также требованиями местных органов власти. Избегать распространения разлившегося продукта, а также его утечки и попадания в почву, сточные, канализационные и дренажные каналы. Упаковка может быть направлена на вывоз общих отходов после ее полного опорожнения. Переработка упаковки для повторного использования допускается только после полного опорожнения
Европейский каталог отходов (EWC)	200130

## 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

## Международные правила транспортировки

Нормативная информация	Номер UN	Наименование для перевозки	Класс	Группа упаковки	Ярлык
Класс ADR/RID	Не регулируется	-	3	2	
Класс IMDG	Не регулируется	-	-3	2	

При перевозке воздушным транспортом следовать специальным указаниям по упаковке.

## 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нормативные положения ЕС	
Обозначение/обозначения опасности	Данный продукт не классифицируется в соответствии с законодательством ЕС

## 16. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ

Обозначения риска R, указанных в разделе 2 и 3-Европа	R36 - Вызывает раздражение глаз . R38 - Вызывает раздражение кожи. R36/38 - Вызывает раздражение глаз и кожи. R50 – очень ядовито для водных организмов.
---	---

# LB-LUBOMAX156 NEO

## Сведения

Дата печати 20 августа 2018 года.

Дата пересмотра 20 августа 2018 г.

<b>Версия</b>	1
	Контрольным отделом компании
<b>Составлено</b>	«ИННОВАЦИЯ», Россия

## Примечание для читателей

*Вышеуказанная информация считается верной относительно формулы, используемой для производства продукта в стране происхождения. Поскольку данные, стандарты и нормативные положения могут изменяться, а также, поскольку мы не имеем возможности контролировать условия использования и обработки, настоящим **НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ КАКИХ-ЛИБО ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ ПОЛНОТЫ И ПРАВИЛЬНОСТИ УКАЗАННОЙ ИНФОРМАЦИИ.***

