



## Паспорт безопасности вещества

Дата оформления: 19-06-2015

Версия: 01.00/RUS

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

Торговая марка: **LEGE 2**

#### 1.2. Целевые установленные сферы применения и нерекомендуемые сферы применения вещества или смеси

Рекомендуемые сферы применения: Смазочный материал. Консистентная смазка

#### 1.3. Данные поставщика паспорта безопасности вещества

Поставщик: SKF MAINTENANCE PRODUCTS  
Postbus 1008  
NL-3430 BA Nieuwegein  
Нидерланды  
Телефон: +31 30 6307200  
Электронная почта: sebastien.david@skf.com  
WWW: www.skf.com

#### 1.4. Номер телефона экстренной связи

(495) 628-16-87 Научно-практический токсикологический центр (НПТЦ)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасных факторов

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

CLP-Классификация (Регламент (ЕС) №1272/2008):

Продукт не должен классифицироваться как опасный согласно правилам классификации и маркировки для веществ и смесей.

Наиболее значительные вредные воздействия:

Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз.

#### 2.2. Элементы этикетки

Продукт не должен классифицироваться как опасный согласно правилам классификации и маркировки для веществ и смесей.

#### 2.3. Прочие опасные факторы

Продукт не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ или очень устойчивых биоаккумулятивных веществ.

### РАЗДЕЛ 3: Состав / информация об ингредиентах

#### 3.2. Смеси

Регистрационный номер	CAS/Номер ЕС	Вещество	CLP-Классификация (Регламент (ЕС) №1272/2008)	w/w%	Прим.
.	68411-46-1	Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-триметилпентеном	Aquatic Chronic 3;H412	1 - 3	.
.	270-128-1		.	.	.
.	.		.	.	.

Полный текст оговорок «Н» см. в разделе 16.

---

#### **РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

##### **4.1. Описание мер первой помощи**

Вдыхание:	Выйдите на свежий воздух. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.
Прием внутрь:	Тщательно прополощите рот и выпейте 1–2 стакана воды маленькими глотками. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.
Кожа:	Снимите загрязненную одежду. Промойте кожу водой с мылом. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.
Глаза:	Промывайте водой (желательно использовать оборудование для промывания глаз), пока раздражение не уменьшится. При продолжающихся симптомах обратитесь за медицинской помощью.
Прочая информация:	При обращении к врачу покажите ему паспорт безопасности вещества или наклейку на упаковке.

##### **4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные**

Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз.

##### **4.3. Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения**

Лечите симптомы. Специализированная медицинская помощь не требуется.

---

#### **РАЗДЕЛ 5: Меры обеспечения противопожарной безопасности**

##### **5.1. Средства пожаротушения**

Применимые средства пожаротушения: Устраните возгорание при помощи огнетушителя порошкового, пенного, углекислотного или водного типа. Пользуйтесь водой или водяной пылью для охлаждения негорящего продукта.

Неприменимые средства пожаротушения: Не пользуйтесь водяной струей, так как это может распространить огонь.

##### **5.2. Особые опасные факторы, связанные с веществом или смесью**

Не воспламеняется, но горит. Продукт разлагается при сгорании, причем могут выделяться следующие токсичные газы: Окись углерода и двуокись углерода.

##### **5.3. Рекомендации для пожарных**

Пользуйтесь автономным дыхательным аппаратом и химически стойкими перчатками.

---

#### **РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных утечек/выбросов**

##### **6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в аварийной обстановке**

Для неаварийного персонала: Находитесь с наветренной стороны / на расстоянии от источника. Остановите утечку, если это можно сделать без риска. Необходимо работать в перчатках. Пользуйтесь защитными очками, если есть риск попадания брызг в глаза.

Для аварийной бригады: В дополнение к перечисленному выше: Рекомендована стандартная защитная спецодежда, эквивалентная стандарту EN 469.

##### **6.2. Меры по защите окружающей среды**

Предотвратите попадание пролитого продукта в канализацию и/или водоемы.

##### **6.3. Методы и материалы для локализации загрязнения и очистки**

Локализируйте и обеспечьте впитывание пролитой жидкости при помощи песка или другого адсорбента и перенесите в соответствующие контейнеры для отходов. Вытрите тряпкой небольшие количества пролитой жидкости.

##### **6.4. Ссылки на другие разделы**

Типы средств защиты см. в разделе 8. Указания по утилизации см. в разделе 13.

---

#### **РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения**

**7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения**

Используйте продукт в условиях хорошей вентиляции. Должен быть обеспечен доступ к проточной воде и оборудованию для промывания глаз. Перед уходом на перерыв, посещением туалета и после работы вымойте руки.

**7.2. Условия безопасного хранения с учетом любых несовместимостей**

Храните в безопасном месте, недоступном для детей, отдельно от пищевых продуктов, кормов для животных, лекарств и т. п. Не храните вместе со следующими веществами: окислители. Не подвергайте воздействию источников тепла (например, солнечного света).

**7.3. Специфическое конечное(-ые) применение(-я)**

Отсутствуют.

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля воздействия / индивидуальная защита****8.1. Параметры контроля/управления**

Правовое основание: ГН 2.2.5.1313-03 - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (с дополнениями №№ 1-7).

Не содержит вещества, для которых требуется составлять отчетность.

**8.2. Средства контроля воздействия**

Надлежащий технический контроль: Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, указанными ниже.

Средства индивидуальной защиты, защита глаз и лица: Пользуйтесь защитными очками, если есть риск попадания брызг в глаза. Средства защиты глаз должны соответствовать стандарту EN 166.

Средства индивидуальной защиты, защита кожи: В случае прямого контакта с кожей надевайте защитные перчатки: Тип материала: Нитриловый каучук/ Неопреновый каучук. Время стойкости к данному продукту не определено. Часто меняйте перчатки. Перчатки должны соответствовать стандарту EN 374.

Средства индивидуальной защиты, защита дыхательных путей: Не требуется.

Средства контроля воздействия на окружающую среду: Необходимо обеспечить соответствие местным нормативным документам, касающимся выбросов.

**РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства****9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

Состояние:	Паста
Цвет:	Светло-коричневый
Запах:	Характерный
Порог восприятия запаха:	Данные отсутствуют
pH (рабочего раствора):	Данные отсутствуют
pH (концентрата):	Данные отсутствуют
Температура плавления/замерзания:	196 °C (ISO 2176)
Начальная температура кипения и интервал кипения:	Данные отсутствуют
Температура вспышки:	219 °C (Seta)
Скорость испарения:	Данные отсутствуют
Температура воспламенения (твердое, газообразное состояние):	Данные отсутствуют
Верхний/нижний пределы воспламенения:	Данные отсутствуют
Верхний/нижний пределы взрываемости:	Данные отсутствуют
Давление пара:	Данные отсутствуют
Плотность пара:	Данные отсутствуют

Удельная плотность:	0,96 г/см <sup>3</sup> (25 °С )
Растворимость:	Является нерастворимым в следующих веществах: Вода.
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Данные отсутствуют
Температура самовозгорания:	Данные отсутствуют
Температура разложения:	Данные отсутствуют
Вязкость:	Данные отсутствуют
Взрывчатые свойства:	Взрывобезопасен
Окислительные свойства:	Данные отсутствуют

**9.2. Прочая информация**

Отсутствуют.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1 Реакционная способность**

Вступает в реакцию со следующими веществами: окислители

**10.2. Химическая стабильность**

Вещество стабильно при соблюдении инструкций производителя.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Нет сведений.

**10.4. Условия, которых необходимо избегать**

Не подвергайте воздействию источников тепла (например, солнечного света).

**10.5. Несовместимые материалы**

окислители

**10.6. Опасные продукты разложения**

Продукт разлагается при сгорании или нагревании до высоких температур, причем могут выделяться следующие токсичные газы: Окись углерода и двуокись углерода.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация****11.1. Информация о токсических воздействиях**

Острая токсичность — прием внутрь: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Прием внутрь может вызывать ощущение дискомфорта.

Острая токсичность — кожа: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Острая токсичность — вдыхание: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Разъедание/раздражение кожи: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Может вызывать слабое раздражение.

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Преходящее раздражение.

Респираторная или кожная сенсibilизация: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Мутагенность эмбриональных клеток: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Канцерогенные свойства: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Репродуктивная токсичность: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Одноразовое воздействие STOT: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Повторяющееся воздействие STOT: Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Опасность развития

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.  
аспирационных состояний:

Другие токсические воздействия: Нет сведений.

---

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Продукт содержит небольшие количества веществ, опасных для окружающей среды.

### 12.2. Устойчивость и способность к разложению

Данные испытаний отсутствуют.

### 12.3. Способность к биоаккумуляции

Данные испытаний отсутствуют.

### 12.4. Подвижность в почве

Данные испытаний отсутствуют.

### 12.5. Результаты оценки по критериям РВТ и vPvB

Продукт не содержит устойчивых биоаккумулятивных токсических веществ или очень устойчивых биоаккумулятивных веществ.

### 12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Нет сведений.

---

## РАЗДЕЛ 13: Утилизация

### 13.1. Способы переработки отходов

Избегайте попадания продукта в канализацию или водоемы. Обратитесь в местные органы власти.

Неочищенная упаковка должна утилизироваться через местную систему уничтожения отходов. Пустая очищенная упаковка должна быть направлена на переработку.

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

Данный продукт не подпадает под действие правил для транспортировки опасных товаров.

### 14.1. Номер ООН (UN)

-

### 14.2. Надлежащее транспортное наименование ООН (UN)

-

### 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

-

### 14.4. Группа упаковки

-

### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

-

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

-

### 14.7. Бестарная транспортировка согласно Приложению II MARPOL73/78 и Кодексу IBC

-

---

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

### 15.1. Нормативные документы / законодательство по технике безопасности, охране здоровья и окружающей среды,

**специфические для данного вещества или смеси**

Особые условия: Отсутствуют.

**15.2. Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности не проведена.

---

**РАЗДЕЛ 16: Прочая информация**

Изменения были внесены в следующие разделы: 1 - 16

Объяснение аббревиатур: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
STOT: Specific Target Organ Toxicity  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Метод классификации: Расчет, основанный на опасных факторах известных компонентов.

Оговорки «Н»: H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Обучение: Доскональное знание данного паспорта безопасности вещества является обязательным условием.

Прочая информация: Настоящий лист безопасности был подготовлен и применяется только для данного продукта. В его основе лежат имеющиеся у нас в настоящее время сведения и информация, которую поставщик смог предоставить во время подготовки. Лист безопасности соответствует применяемым к подготовке листов безопасности законам в соответствии с требованиями 1907/2006/EC (REACH) с последующими изменениями.

---