

## Паспорт безопасности химической продукции

### LGFG 2

#### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или

##### 1.1. Идентификатор продукта СГС

Торговая марка: LGFG 2

##### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемые сферы применения: Смазочный материал.

##### 1.3. Сведения о поставщике

###### Поставщик

Компания: SKF MPT  
Адрес: Meidoornkade 14  
Почтовый индекс: 3992 AE  
Город: AE Houten  
Земля: NETHERLANDS  
Электронная почта: support.mpt@skf.com  
Телефон: +31 30 6307200  
Домашняя страница: www.skf.com

##### 1.4. Телефон экстренной связи

8 (495) 628-16-87 (Научно-практический токсикологический центр (НПТЦ)).

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

##### 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация ГОСТ: Repr. 2;H361f

Наиболее значительные вредные воздействия: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз.

# Паспорт безопасности химической продукции

## LGFG 2

### 2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая предупреждения

#### Пиктограммы



#### Содержит

##### Вещество:

Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4- trimetil-pentenom;

##### H-фразы

H361f

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

##### P-фразы

P201

Перед использованием пройти инструктаж по работе сданной продукцией.

P202

Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.

P280

Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.

P308+313

ПРИ подозрении на возможность воздействия: Обратиться за медицинской помощью.

P405

Хранить в недоступном для посторонних месте.

P501

Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными правилами.

### 2.3. Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Нет сведений.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2. Смеси

Вещество	№ CAS/ № EC	Концентрация	Примечания
Додецилбензолсульфонат кальция	26264-06-2 247-557-8 01-2119560592-37	< 2,5 %	
Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-trimetil-pentenom	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23	< 1 %	
N-methyl-N-oleoylglycine	701-177-3 01-21194889 91-20	< 1 %	

**Комментарии к компонентам:** Минеральные масла в продукте содержится <3% ДМСО экстракта (IP 346).

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

#### Вдыхание:

Выдите на свежий воздух. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

#### Прием внутрь:

Тщательно прополоските рот и выпейте 1-2 стакана воды маленькими глотками. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

#### Контакт с кожей:

Снимите загрязненную одежду. Промойте кожу водой с мылом. В случае стойкого ощущения дискомфорта обратитесь за медицинской помощью.

# Паспорт безопасности химической продукции

## LGFG 2

**Попадание в глаза:** Промывайте водой (желательно использовать оборудование для промывания глаз), пока раздражение не уменьшится. При продолжающихся симптомах обратитесь за медицинской помощью.

**Общее:** При обращении к врачу покажите ему паспорт безопасности вещества или наклейку на упаковке.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение (в случае необходимости)

Лечите симптомы. Специализированная медицинская помощь не требуется.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1. Приемлемые средства пожаротушения

**Рекомендуемые средства тушения пожаров:** 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. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Не воспламеняется, но горючий. Продукт разлагается во время пожара или нагревания до высоких температур с возможным выделением воспламеняющихся и токсичных газов.

### 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Переместите контейнеры из опасной зоны, если это возможно без риска для жизни. Не вдыхайте испарения и дымовые газы — выдите на свежий воздух. Пользуйтесь автономным дыхательным аппаратом и костюмом противохимической защиты только при вероятности личного (тесного) контакта.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

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

**Для аварийной бригады:** В дополнение к перечисленному выше: Рекомендован защитный костюм.

### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Предотвратите попадание пролитого продукта в канализацию и/или водоемы.

### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

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

# Паспорт безопасности химической продукции

## LGFG 2

### 6.4. Ссылки на другие разделы

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

## **РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-**

### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Должен быть обеспечен доступ к проточной воде и оборудованию для промывания глаз. Перед уходом на перерывы, посещением туалета и после работы вымойте руки. Следует проводить оценку рабочих мест, чтобы убедиться, что персонал не подвергается воздействию факторов, которые могут быть сопряжены с риском во время беременности или в период грудного вскармливания. Не храните, не используйте и/или не употребляйте пищу, напитки и табачные изделия в рабочем помещении. Храните средства индивидуальной защиты отдельно от другой одежды.

### 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Храните в безопасном месте, недоступном для детей, отдельно от пищевых продуктов, кормов для животных, лекарств и т. п. Храните в плотно закрытой упаковке предприятия-изготовителя. Не храните вместе со следующими веществами: сильные окислители. Храните при температурах ниже 45 °C.

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

Отсутствуют.

## **РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной**

### 8.1. Параметры контроля

<b>Предельно допустимая концентрация (ПДК):</b>	Не содержит вещества, для которых требуется составлять отчетность.
<b>Методы измерения:</b>	Соблюдение пределов профессионального облучения может быть проверено в рамках исследования гигиены труда.
<b>Правовое основание:</b>	ГН 2.2.5.3532-18 - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

### 8.2. Меры контроля воздействия

<b>Надлежащий технический контроль:</b>	Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, указанными ниже.
<b>Средства индивидуальной защиты, защита глаз и лица:</b>	Пользуйтесь защитными очками, если есть риск попадания брызг в глаза.
<b>Средства индивидуальной защиты, защита рук:</b>	Необходимо работать в перчатках. Нитриловый каучук/ Неопреновый каучук/ ПВХ (поливинилхлорид). Время стойкости к данному продукту не определено. Часто менять перчатки. Пригодность и износостойкость перчаток зависит от характера использования, например частоты и продолжительности контакта, толщины материала перчаток, функциональности и химической устойчивости. Обязательно проконсультируйтесь с поставщиком перчаток.
<b>Средства индивидуальной защиты, защита органов дыхания:</b>	Не требуется. При риске образования распыленного тумана пользуйтесь средствами индивидуальной защиты органов дыхания с фильтром Р2.
<b>Средства контроля воздействия на окружающую среду:</b>	Необходимо обеспечить соответствие местным нормативным документам, касающимся выбросов.

# Паспорт безопасности химической продукции

## LGFG 2

### РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Параметр	Значение/единица
Состояние	Паста Гель.
Цвет	Светло-коричневый
Запах	Характерный
Растворимость	Является нерастворимым в следующих веществах: Вода.

Параметр	Значение/единица	Замечания
Порог запаха	Данные отсутствуют	
Температура плавления	Данные отсутствуют	
Температура замерзания	Данные отсутствуют	
Начальная температура кипения и температурный интервал кипения	Данные отсутствуют	
Температура воспламенения (твердое, газообразное состояние)	Данные отсутствуют	
Пределы воспламеняемости	Данные отсутствуют	
Пределы взрываемости	Данные отсутствуют	
Температура вспышки	> 150 °C	
Температура самовозгорания	Данные отсутствуют	
Температура разложения	Данные отсутствуют	
pH (рабочего раствора)	Данные отсутствуют	
pH (концентраты)	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	(40 °C)
Вязкость	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Данные отсутствуют	
Давление пара	Данные отсутствуют	
Плотность	< 1000 kg/m <sup>3</sup>	(25 °C)
Относительная плотность	Данные отсутствуют	
Плотность пара	Данные отсутствуют	
Относительная плотность (насыщенный воздух)	Данные отсутствуют	
Характеристики частиц	Данные отсутствуют	

#### 9.2. Прочая информация

Параметр	Значение/единица	Замечания
Взрывчатые свойства		Взрывобезопасен
ЛОС (летучее органическое соединение):	1,85 %	

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реакционная способность

Вступает в реакцию со следующими веществами: сильные окислители.

#### 10.2. Химическая устойчивость

Вещество стабильно при соблюдении инструкций производителя.

## Паспорт безопасности химической продукции

### LGFG 2

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Нет сведений.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Не подвергайте воздействию источников тепла (например, солнечного света). Избегайте температур 50°C.

#### 10.5. Несовместимые материалы

сильные окислители.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Продукт разлагается во время пожара или нагревания до высоких температур с возможным выделением воспламеняющихся и токсичных газов.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1. Информация о токсических воздействиях

##### Острая токсичность - оральная

**LGFG 2**

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
	ATE		6324,60 mg/kg			

##### Додецилбензолсульфонат кальция, cas-по 26264-06-2

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Крыса	LD50		1086 mg/kg			

##### Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-триметил-пентеном, cas-по 68411-46-1

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Крыса	LD50		> 5000 mg/kg bw			

Продукт не требует классификации. Исходя из существующих данных, критерии классификации считаются невыполнеными. Прием внутрь в больших количествах может вызывать дискомфорт.

##### Острая токсичность - кожа

**LGFG 2**

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
	ATE		2784,20 mg/kg			

##### Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-триметил-пентеном, cas-по 68411-46-1

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Крыса	LD50		> 2000 mg/kg bw			

Продукт не требует классификации. Исходя из существующих данных, критерии классификации считаются невыполнеными.

##### Острая токсичность - вдыхание:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

## Паспорт безопасности химической продукции

### LGFG 2

<b>Разъедание/раздражение кожи:</b>	Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Может вызывать слабое раздражение.
<b>Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз:</b>	Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Переходящее раздражение.
<b>Респираторная или кожная сенсибилизация:</b>	Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.
<b>Мутагенность эмбриональных клеток:</b>	Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.
<b>Канцерогенные свойства:</b>	Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.
<b>Репродуктивная токсичность:</b>	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
<b>Одноразовое воздействие STOT:</b>	Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.
<b>Повторяющееся воздействие STOT:</b>	Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.
<b>Опасность развития аспирационных состояний:</b>	Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

#### 11.2. Информация о прочих опасностях

<b>Свойства, разрушающие эндокринную систему:</b>	Нет сведений.
<b>Другие токсические воздействия:</b>	Нет сведений.

#### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

##### 12.1. Токсичность

###### Додецилбензолсульфонат кальция, cas-по 26264-06-2

Организм	Вид	Время экспозиции	Тип испытания	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Рыбы	Oncorhynchus mykiss		96hLC50	10,8 mg/l			

###### Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-триметил-пентеном, cas-по 68411-46-1

Организм	Вид	Время экспозиции	Тип испытания	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Рыбы	Danio rerio		96hLC50	> 100 mg/l			

Продукт содержит небольшие количества веществ, опасных для окружающей среды. Продукт не требует классификации. Исходя из существующих данных, критерии классификации считаются невыполнеными.

##### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Не предполагается как биоразлагаемый. Данные испытаний отсутствуют.

## Паспорт безопасности химической продукции

### LGFG 2

#### **12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Биоаккумуляция не ожидается. Данные испытаний отсутствуют.

#### **12.4. Мобильность в почве**

Предполагается как переносимый 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. Свойства, разрушающие эндокринную систему**

Нет сведений.

#### **12.7. Другие неблагоприятные воздействия**

Нет сведений.

Немецкая классификация загрязнения воды (WGK): 1

### **Раздел 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

#### **13.1. Методы удаления**

Избегайте попадания продукта в канализацию или водоемы. Утилизация должна осуществляться в соответствии с установленными региональными, национальными и местными законами и правилами. Местные правила могут быть более жесткими, чем региональные или национальные требования. Неочищенная упаковка должна утилизироваться через местную систему уничтожения отходов. Пустая очищенная упаковка должна быть направлена на переработку.

### **РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

#### **14.1. Номер ООН:**

Неприменимо.

#### **14.4. Группа упаковки (если применимо):**

Неприменимо.

#### **14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН:**

Неприменимо.

#### **14.5. Экологические опасности:**

Неприменимо.

#### **14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:**

#### **14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Отсутствуют.

#### **14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с документами ИМО**

Неприменимо.

#### **Дополнительная информация:**

Продукт не подпадает под действие правил транспортировки опасных грузов.

### **РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах**

#### **15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту**

**Специальные положения:** Отсутствуют.

## Паспорт безопасности химической продукции

### LGFG 2

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Название вещества
N-methyl-N-oleoylglycine
Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-триметил-пентеном
Додецилбензолсульфонат кальция

#### Раздел 16: Дополнительная информация

##### История версий и указание изменений

Версия	Дата редактирования	Ответственный	Изменения
2.0.0	02.10.2023	Bureau veritas HSE / DOL	2,3,4,5,6,7,8,11,12,16

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

**Дополнительная информация:** Этот паспорт безопасности подготовлен и относится только к этому продукту. Содержание основано на наших знаниях и информации, которую поставщик смог предоставить на момент составления. Паспорт безопасности соответствует действующему законодательству по подготовке паспортов безопасности в соответствии с GHS ред. 4 (2011).

**Требование специальной подготовки :** Доскональное знание данного паспорта безопасности вещества является обязательным условием.

**Дата оформления:** 27.04.2021

**Дата редактирования:** 02.10.2023

**Заменяет дату:** 24.08.2022

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

**Земля:** RU