

Заменяет дату: 01.05.2023 Дата редактирования: 24.04.2025

Версия: 8.1.0

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация

#### 1.1. Идентификатор продукта СГС

Торговая марка: LGWA 2

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

Рекомендуемые сферы

применения:

Смазочный материал.

Нецелесообразные сферы

применения:

Отсутствуют.

#### 1.3. Сведения о поставщике

#### Поставщик

Компания: SKF MPT

Адрес: Meidoornkade 14

Почтовый индекс:3992 AEГород:AE HoutenЗемля:NETHERLANDSЭлектронная почта:support.mpt@skf.comТелефон:+31 30 6307200Домашняя страница:www.skf.com

### 1.4. Телефон экстренной связи

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

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

## 2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация СГС: Repr. 2;H361f

Наиболее значительные вредные воздействия:

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность

ия: к деторождению. Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз.



Заменяет дату: 01.05.2023 Дата редактирования: 24.04.2025

Версия: 8.1.0

# 2.2. Элементы маркировки в соответствии с СГС, включая меры предосторожности

#### Пиктограммы



Сигнальное слово: Осторожно

Н-фразы

H361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к

деторождению.

Р-фразы

Р280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/

средствами защиты лица/ средствами защиты органов слуха.

#### 2.3. Другие опасности, которые не являются основанием для классификации

Нет сведений.

#### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об компонентах

#### 3.2. Смеси

Вещество	№ CAS	Концентрация	Примечания
Азелаинат дилития	38900-29-7	2,5 - 5 %	
Продукт реакции N-фенил- бензоламина с 2,4,4- триметил-пентеном	68411-46-1	< 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: Выйдите на свежий воздух.

Прием внутрь: Тщательно прополощите рот и выпейте 1-2 стакана воды маленькими глотками. В

случае 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.

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 лечения (в случае необходимости)



Заменяет дату: 01.05.2023 Дата редактирования: 24.04.2025

Версия: 8.1.0

Специализированная медицинская помощь не требуется. Лечите симптомы.

# РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Приемлемые средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Устраните возгорание при помощи огнетушителя порошкового, пенного 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. В случае возгорания может выделять вредные дымовые газы, содержащие окись углерода.

#### 5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Пользуйтесь автономным дыхательным аппаратом и костюмом противохимической защиты только при вероятности личного (тесного) контакта. Необходимо работать в перчатках.

# РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

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

Для неаварийного персонала: Находитесь с наветренной стороны / на расстоянии от источника. Необходимо

работать в перчатках. Пользуйтесь защитными очками, если есть риск попадания

брызг в глаза. Пользуйтесь соответствующей защитной одеждой.

**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. 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: Погрузочно-разгрузочные операции и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Должен быть обеспечен доступ к проточной воде и оборудованию для промывания глаз. Перед уходом на перерыв, посещением туалета и после работы вымойте руки. Оценка риска должна гарантировать, что сотрудники не подвергаются воздействию канцерогенных, мутагенных или репродуктивно токсичных веществ. Необходимо надевать специальную рабочую одежду. В рабочей комнате запрещено курить, принимать пищу и пить. Рабочая одежда, средства индивидуальной защиты и личная одежда должны храниться отдельно. Запрещается переносить рабочую одежду и средства индивидуальной защиты во время обеденного перерыва. Необходимо обеспечить легкий доступ к умывальнику и туалету. Оценка риска должна гарантировать, что сотрудники не подвергаются воздействию факторов, которые могут представлять риск при беременности или грудном вскармливании.

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



Заменяет дату: 01.05.2023

Дата редактирования: 24.04.2025

Версия: 8.1.0

Продукт следует хранить в безопасном, недоступном для детей месте, не допускать его совместного хранения с продуктами питания, кормами, лекарствами и т.п. Храните в плотно закрытой упаковке предприятия-изготовителя. Не подвергайте воздействию источников тепла (например, солнечного света). Храните при температурах ниже 45 °C. Не храните вместе со следующими веществами: сильные окислители.

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

Отсутствуют.

#### РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием/средства индивидуальной зашиты

#### 8.1. Параметры контроля

Предельно допустимая концентрация (ПДК):

Не содержит вещества, для которых требуется составлять отчетность.

Соблюдение пределов профессионального облучения может быть проверено в Методы измерения:

рамках исследования гигиены труда.

ГН 2.2.5.3532-18 - Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в Правовое основание:

воздухе рабочей зоны.

#### 8.2. Контроль воздействия

Надлежащий технический

контроль:

Используйте продукт в условиях хорошей вентиляции. Пользуйтесь средствами

индивидуальной защиты, указанными ниже.

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

Средства индивидуальной защиты, защита рук:

Необходимо работать в перчатках. Тип материала: нитрильный каучук Время стойкости к данному продукту не определено. Часто меняйте перчатки. Пригодность и износостойкость перчаток зависит от характера использования, например частоты и продолжительности контакта, толшины материала перчаток, функциональности и химической устойчивости. Обязательно проконсультируйтесь с поставщиком перчаток.

Средства индивидуальной защиты, защита органов

Не требуется.

дыхания:

При риске образования распыленного тумана пользуйтесь средствами

индивидуальной защиты органов дыхания с фильтром Р2.

Средства контроля воздействия на окружающую среду:

Необходимо обеспечить соответствие местным нормативным документам,

касающимся выбросов.

#### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

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

Параметр	Значение/единица
Состояние	Гель. Паста
Цвет	Желтый Коричневый
Запах	Характерный
Растворимость	Является нерастворимым в следующих веществах: Вода.

Параметр	Значение/единица	Замечания
Порог запаха	Данные отсутствуют	
Температура плавления	Данные отсутствуют	



Заменяет дату: 01.05.2023 Дата редактирования: 24.04.2025

Версия: 8.1.0

		Версия: 8.1.0
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	
рН (рабочего раствора)	Данные отсутствуют	
рН (концентрата)	Данные отсутствуют	
Кинематическая вязкость	> 20,5 mm2/s	(40 °C)
Вязкость	Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения н-октанол/вода:	Данные отсутствуют	
Давление пара	Данные отсутствуют	
Плотность	< 1000 kg/m³	(25 °C)
Относительная плотность	Данные отсутствуют	
Относительная 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	

# РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реактивность

# 10.1 Реакционная способность

Вступает в реакцию со следующими веществами: сильные окислители.

#### 10.2. Химическая устойчивость

Вещество стабильно при соблюдении инструкций производителя.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Нет сведений.

## 10.4. Условия, которых следует избегать

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

#### 10.5. Несовместимые материалы

сильные окислители.

# 10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствует в случае хранения в рекомендованных условиях.

# РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация



Заменяет дату: 01.05.2023

Дата редактирования: 24.04.2025

Версия: 8.1.0

#### 11.1. Информация о токсических воздействиях

# Острая токсичность - оральная

#### LGWA 2

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
	ATE		3694,80 mg/kg		расчетный	

#### Азелаинат дилития, cas-no 38900-29-7

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
	LD50		> 300 mg/kg bw			

#### Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-триметил-пентеном, cas-no 68411-46-1

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

Прием внутрь может вызывать ощущение дискомфорта. Продукт не требует классификации. Исходя из существующих данных, критерии классификации считаются невыполненными.

#### Острая токсичность - кожа

#### LGWA 2

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
	ATE		3865,00 mg/kg		расчетный	

#### Азелаинат дилития, cas-no 38900-29-7

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

## Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-триметил-пентеном, cas-no 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 невыполненными.

Острая токсичность -

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

вдыхание:

кожи:

Разъедание/раздражение

Может вызывать слабое раздражение. Продукт не требует классификации. Данные

испытаний отсутствуют.

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз:

Преходящее раздражение. Продукт не требует классификации. Данные испытаний

отсутствуют.

Респираторная или кожная сенсибилизация:

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.



Заменяет дату: 01.05.2023 Дата редактирования: 24.04.2025

Версия: 8.1.0

Репродуктивная токсичность: Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность

к деторождению.

Одноразовое воздействие

STOT:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Повторяющееся воздействие Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

STOT:

Опасность развития аспирационных состояний:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

11.2. Информация о прочих опасностях

Свойства, разрушающие эндокринную систему:

Нет сведений.

Другие токсические

другие токсическі воздействия: Нет сведений.

# РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

#### 12.1. Токсичность

#### Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-триметил-пентеном, cas-no 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 невыполненными.

#### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Не предполагается как биоразлагаемый. Данные испытаний отсутствуют.

#### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

#### Азелаинат дилития, cas-no 38900-29-7

Организм	Вид	Время экспозиции	Тип испытания	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
			Log Pow	-3,3			

Биоаккумуляция не ожидается. Данные испытаний доступны не для всех веществ.

#### 12.4. Мобильность в почве

Не предполагается как переносимый почвой. Данные испытаний отсутствуют.

#### 12.5. Результаты оценки 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

Нефтепродукты могут вызывать загрязнение почвы и воды.



Заменяет дату: 01.05.2023 Дата редактирования: 24.04.2025

Версия: 8.1.0

Немецкая классификация загрязнения воды (WGK): 1

#### РАЗДЕЛ 13: Меры по удалению

# 13.1. Методы удаления

Утилизация должна осуществляться в соответствии с установленными региональными, национальными и местными законами и правилами.

#### РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

14.1. Номер ООН: 14.4. Группа упаковки Неприменимо. Неприменимо.

(если применимо):

14.5. Экологические 14.2. Надлежащее Неприменимо. Неприменимо.

отгрузочное наименование

OOH:

14.3. Класс(ы) опасности при Неприменимо.

опасности:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствуют.

перевозке:

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Неприменимо.

Дополнительная информация:

Продукт не подпадает под действие правил транспортировки опасных грузов.

## РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

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

Специальные положения: Отсутствуют.

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Название вещества					
Азелаинат дилития					
Продукт реакции N-фенил-бензоламина с 2,4,4-триметил-пентеном					

# РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

#### История версий и указание изменений

Версия	Дата редактирования	Ответственный	Изменения	
8.1.0	24.04.2025	SRU	1,5,6,7,8,9,11,12,13,16	

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic Объяснение аббревиатур:

vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative



LGWA 2

Заменяет дату: 01.05.2023 Дата редактирования: 24.04.2025

Версия: 8.1.0

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.

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

**3**емля: RU