

LGLS 2

Заменяет дату: 31.05.2023 Дата редактирования: 31.03.2025

Версия: 1.6.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация

1.1. Идентификатор продукта СГС

Торговая марка: LGLS 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: 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 маркировки в соответствии с СГС, включая меры предосторожности

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

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



LGLS 2

Заменяет дату: 31.05.2023 Дата редактирования: 31.03.2025

Версия: 1.6.0

			Берсия. т.о.с
Фосфородитиокислота, смесь эфиров О,О-бис(2- этилгексил и изобутана и изо -Pr), соли цинка	85940-28-9	< 2,5 %	

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых 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 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

Может вызывать слабое раздражение кожи и глаз.

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

Лечите симптомы. Специализированная медицинская помощь не требуется.

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

5.3. Специальные меры защиты, применяемые пожарными

В случае опасности воздействия паров и дымовых газов необходимо пользоваться автономным дыхательным аппаратом.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

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



Заменяет дату: 31.05.2023 Дата редактирования: 31.03.2025

Версия: 1.6.0

Для неаварийного персонала: Обеспечьте надлежащую вентиляцию. 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.

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.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Продукт следует хранить в безопасном, недоступном для детей месте, не допускать его совместного хранения с продуктами питания, кормами, лекарствами и т.п. Не храните вместе со следующими веществами: сильные окислители. Храните при температурах ниже 45 °C. Храните в прохладном, сухом месте.

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

Отсутствуют.

РАЗДЕЛ 8: Контроль за воздействием/средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимая концентрация (ПДК):

Не содержит вещества, для которых требуется составлять отчетность.

Методы измерения: Соблюдение пределов профессионального облучения может быть проверено в

рамках исследования гигиены труда.

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

воздухе рабочей зоны.

8.2. Контроль воздействия

Надлежащий технический контроль:

Пользуйтесь средствами индивидуальной защиты, указанными ниже. Используйте

продукт в условиях хорошей вентиляции.

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

Средства индивидуальной защиты, защита рук: Рекомендуется использовать пластиковые или резиновые перчатки.



Заменяет дату: 31.05.2023 Дата редактирования: 31.03.2025

Версия: 1.6.0

Средства индивидуальной защиты, защита органов

Не требуется.

дыхания:

При риске образования распыленного тумана пользуйтесь средствами

индивидуальной защиты органов дыхания с фильтром Р2.

Средства контроля

Необходимо обеспечить соответствие местным нормативным документам,

воздействия на окружающую касающимся выбросов.

среду:

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Параметр	Значение/единица
Состояние	Паста / Гель.
Цвет	Красный
Запах Данные отсутствуют	
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	
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



Заменяет дату: 31.05.2023 Дата редактирования: 31.03.2025

Версия: 1.6.0

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

Избегайте нагревания и контакта с источниками воспламенения.

10.5. Несовместимые материалы

сильные окислители.

10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствует в случае хранения в рекомендованных условиях.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсических воздействиях

Острая токсичность - оральная

LGLS 2

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
	ATE (mix)		4490,6 mg/kg		расчетный	

Фосфородитиокислота, смесь эфиров О,О-бис(2-этилгексил и изобутана и изо-Pr), соли цинка, саsno 85940-28-9

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Крыса	LD50		3000 mg/kg bw			

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

Острая токсичность - кожа

LGLS 2

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
	ATE (mix)		3619,90 mg/kg		расчетный	

Фосфородитиокислота, смесь эфиров O,O-бис(2-этилгексил и изобутана и изо-Pr), соли цинка, саsno 85940-28-9

Организм	Тип испытания	Время экспозиции	Значение	Заключение	Метод испытаний	Источник
Кролик	LD50		> 20000 mg/kg bw			

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

Острая токсичность вдыхание:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.



Заменяет дату: 31.05.2023 Дата редактирования: 31.03.2025

Версия: 1.6.0

Разъедание/раздражение

кожи:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. При длительном

контакте с кожей может вызвать раздражение.

Серьезное повреждение

глаз/раздражение глаз:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют. Преходящее

раздражение.

Респираторная или кожная

сенсибилизация:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Мутагенность

эмбриональных клеток:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

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

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

Одноразовое воздействие

STOT:

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

Повторяющееся воздействие Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

STOT:

Опасность развития

Продукт не требует классификации. Данные испытаний отсутствуют.

аспирационных состояний:

11.2. Информация о прочих опасностях

Свойства, разрушающие эндокринную систему:

Нет сведений.

Другие токсические

воздействия:

Нет сведений.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

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

12.2. Стойкость и разлагаемость

Не предполагается как биоразлагаемый. Данные испытаний отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Биоаккумуляция не ожидается. Данные испытаний отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Данные испытаний отсутствуют.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

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

12.6. Свойства, разрушающие эндокринную систему



Заменяет дату: 31.05.2023 Дата редактирования: 31.03.2025

Версия: 1.6.0

Нет сведений.

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Нет сведений.

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: Неприменимо.

14.4. Группа упаковки (если применимо):

Неприменимо.

14.2. Надлежащее

Неприменимо.

14.5. Экологические

Неприменимо.

отгрузочное наименование

OOH:

опасности:

пеприменимо

14.3. Класс(ы) опасности при Неприменимо. **перевозке:**

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: 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

Фосфородитиокислота, смесь эфиров О,О-бис(2-этилгексил и изобутана и изо-Рг), соли цинка

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

История версий и указание изменений

Версия	Дата редактирования	Ответственный	Изменения
--------	---------------------	---------------	-----------



LGLS 2

Заменяет дату: 31.05.2023 Дата редактирования: 31.03.2025

Версия: 1.6.0

1.6.0 31.03.2025 SRU 1,5,7,8,9,11,13,16

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.

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

Земля: RU