

Паспорт безопасности

Продукт	HCE OIL GEAR GL-4 SAE 10W		
Номер	Дата выпуска	Дата последнего пересмотра	Департамент
LB2802	2012-11-30	2018-06-01	Finished Lubricants R&D Team

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1) Идентификация химической продукции

- HCE OIL GEAER GL-4 SAE 10W

2) Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

- Применение продукта : (Смазочные материалы и присадки)
Моторное масло для дизельных двигателей
- Ограничения по применению : Не использовать в других целях.

3) Сведения о производителе и/или поставщике

- Полное официальное название организации : GS Caltex Corporation
- Адрес : GS Tower, 508, Nonhyeon-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea
- Телефон, в т.ч. для экстренных Консультаций : +82-1899-5145

2. Идентификация опасности (опасностей)

1) Степень опасности химической продукции

- Не классифицирован

2) Сведения о предупредительной маркировке

- Символы опасности
- Отсутствуют
- Сигнальное слово

- Не применимо
- **Указания об опасности**
- Не применимо

○ **Предупредительная информация**

1) Предотвращение

- Не применимо

2) Реагирование

- Не применимо

3) Хранение

- Не применимо

4) Удаление

- Не применимо

3) Другие виды опасности

- **Классификация продукта по NFPA: здоровье, воспламеняемость, реакционная способность**

Не классифицировано, как опасное вещество.

3. Состав (информация о компонентах)

Наименование компонента	Торговое название и синонимы	№ CAS	№ EC	Количество (%)
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые		64742-54-7	265-157-1	90 ~ 98
Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка		68649-42-3	272-028-3	0,5 ~ 2,0
Коммерческая тайна 1				1,0 ~ 3,0
ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин		36878-20-3	253-249-4	0,1 ~ 0,5

4. Меры первой помощи

1) При попадании в глаза

- При попадании в глаза немедленно промойте их большим количеством воды в течение, по крайней мере, 15 минут.
- Обратитесь за медицинской помощью.

2) При воздействии на кожу

- При попадании на кожу немедленно промойте её под струёй проточной воды в течение, по крайней мере, 15 минут.
- Снимите загрязнённую одежду и обувь.
- Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием.
- При появлении симптомов обратитесь к врачу.

3) Вдыхание

- Выведите пострадавшего на свежий воздух.
- Сделайте искусственное дыхание, если пострадавший не дышит.
- Наденьте кислородную маску, если дыхание затруднено.
- Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

4) Проглатывание

- Не давайте пострадавшему ничего в рот, если он дышит и находится без сознания.
- Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

5) Примечание для лечащего врача

- Убедитесь, что медицинский персонал осведомлён о веществе, которое попало внутрь организма и принимает меры предосторожности для собственной защиты.
- Не применять препараты из группы адреналина или эфедрина.

5. Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

1) Подходящие и неподходящие средства пожаротушения

○ Подходящие средства пожаротушения

- Небольшое возгорание: сухой песок, сухой химический порошок, водный аэрозоль, пенные и углекислотные огнетушители.

○ Неподходящие средства пожаротушения

- Вода под давлением.

2) Особые опасности, связанные с веществом или смесью

- Может воспламениться от высокой температуры, трения или загрязнения.
- Контейнеры могут взорваться при нагревании.
- Некоторые могут гореть, но ни один из них не воспламеняется легко.
- При пожаре могут выделяться раздражающие и/или токсичные газы.
- Может вызвать токсические эффекты при вдыхании.
- Некоторые жидкости выделяют пары, которые могут вызвать головокружение или удушье.

3) Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

- Переместите контейнеры из зоны пожара, если вы можете сделать это без риска.
- Вещество может транспортироваться горячим.
- Слив в канализацию и разливы может привести к загрязнению окружающей среды.
- Контакт веществом может привести к ожогам кожи и глаз.
- Сливайте противопожарную воду для последующей утилизации; не разбрасывайте материал.
- Пожар, связанный с резервуарами: охлаждайте резервуары большим количеством воды до тех пор, пока огонь не погаснет.
- Пожар, связанный с резервуарами: немедленно эвакуироваться в случае усиления звука от вентиляционных предохранительных устройств или изменения цвета резервуара.
- Пожар, связанный с резервуарами: ВСЕГДА держитесь подальше от резервуаров, охваченных огнем.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

1) Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и ликвидация аварийных ситуаций

- УСТРАНИТЕ все источники воспламенения (не курите, не допускайте вспышек, искр или пламени в непосредственной близости от продукта).
- Остановите утечку, если вы можете сделать это без риска.
- Пожалуйста, обратите внимание, каких материалов и условий следует избегать.
- Проветрите загрязненную зону.
- Не прикасайтесь к пролитому материалу и не проходите по нему.
- Предотвратите образование облака из загрязнений.

- Не входите в помещения с содержанием кислорода в атмосфере более 23,5% без респиратора или маски с подачей воздуха

2) Меры по защите окружающей среды

- Предотвращайте попадание вещества в сточные воды, канализацию, почву и водоёмы.

3) Методы и материалы для локализации проливов и их ликвидации

- Небольшой пролив: замываем зону большим количеством воды.
- Небольшой пролив: засыпать землей, песком или другим негорючим материалом и переложить в контейнеры для последующей утилизации.
- Крупный пролив: прокладывайте дамбу далеко впереди разлива жидкости для последующей утилизации.
- С помощью чистой лопаты поместите материал в чистый, сухой контейнер и плотно закройте крышкой; переместите контейнеры из зоны разлива.

7. Правила обращения и хранения

1) Правила техники безопасности при обращении

- Обратите внимание на вещества и условия, которых необходимо избегать.
- Тщательно умойтесь после работы с продуктом.
- Правила обращения с продуктом смотрите также в разделах технического контроля и индивидуальной защиты.
- ВНИМАНИЕ: высокая температура.
- ВНИМАНИЕ: этот материал не содержит кислорода и может вызвать асфиксию при вдыхании его паров в непроветриваемых зонах.
- Высокая концентрация паров этого продукта создаст атмосферу с дефицитом кислорода, создавая риск удушья. Проверьте уровень содержания кислорода перед входом в зону, где находится этот смазочный материал.
- ВНИМАНИЕ: пары продукта вытесняют воздух при попадании в окружающую среду и могут вызвать удушье в замкнутых пространствах.
- ВНИМАНИЕ: при попадании паров продукта в воздух, уровень их содержания может быстро достичь токсичной концентрации.
- Не распыляйте. При распылении уровень паров продукта может быстро достигать токсичной концентрации в воздухе.

- Хранить при температуре ниже 20 °С. Этот материал медленнее испаряется при температуре 20 °С и достигает токсичной концентрации.
- Не распыляйте. Этот материал нелегко испаряется. Но при распылении может быстро достичь токсичной концентрации в воздухе.
- Проверьте уровень содержания кислорода перед входом в зону с этим продуктом.
- Не распыляйте. Может быстро испаряться при распылении.
- Используйте соответствующее оборудование для безопасности при обращении с упаковкой.
- Избегайте контакта с кожей и глазами. Тщательно умойтесь при попадании на кожу или в глаза.
- Внимание: опасность возгорания при воздействии тепла, пламени или искр.
- Наденьте соответствующие средства индивидуальной защиты (см. раздел “Контроль за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты”).

2) Условия безопасного хранения (в т.ч. несовместимые при хранении вещества и материалы)

- Хранить в сухом месте и закрытой заводской таре.
- Обратите внимание на материалы и условия, которых следует избегать.
- Хранение тары: ИЗБЕГАЙТЕ мест, в которых есть риски повреждения упаковки и попадания загрязнений внутрь.
- Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом сухом месте вдали от источников тепла и воспламенения.
- Выберите место, которое может быть защищено от сильных окислителей и кислот.
- Обращение с бочковой тарой: работа должна производиться в безопасном месте. Складирование более 3 ярусов запрещено.

8. Контроль за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

1) Нормы ПДК химических веществ и биологических стандартов

○ Нормы производственного воздействия (местные)

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: TWA не применимо; STEL не применимо.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14)
соли цинка: TWA не применимо; STEL не применимо.

Коммерческая тайна 1: TWA не применимо; STEL не применимо.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: TWA не применимо; STEL не применимо.

○ **Нормы производственного воздействия (ACGIH)**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: TWA 5 мг/м³; STEL не применимо.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14)
соли цинка: TWA не применимо; STEL не применимо.

Коммерческая тайна 1: TWA не применимо; STEL не применимо.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: TWA не применимо; STEL не применимо.

○ **Нормы биологических стандартов**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: не применимо.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14)
соли цинка: не применимо.

Коммерческая тайна 1: не применимо.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: не применимо.

2) Технические средства контроля

Используйте надлежащую общую или местную вытяжную вентиляцию для поддержания концентрации паров продукта в воздухе ниже допустимых пределов воздействия.

3) Средства индивидуальной защиты

○ **Защита органов дыхания**

При частом использовании или воздействии наденьте респиратор.

Наденьте средства защиты органов дыхания, которые должны быть подтверждены органом по охране и гигиене труда.

○ **Защита глаз**

Наденьте подходящие защитные очки и защитные маски для лица.

Наденьте защитную маску для защиты глаз от попадания пыли или жидкости.

Наденьте водонепроницаемые очки для защиты от пыли.

Помещения для хранения или использования этого материала должны быть оборудованы средствами для промывания глаз и душем.

○ Защита рук

Наденьте изолирующие перчатки.

Наденьте водонепроницаемые защитные перчатки с химической стойкостью (латекс, нитриловый каучук, ПВХ) для защиты кожи.

○ Защита тела

- При вероятном контакте надевайте химически стойкую, маслостойкую и жиростойкую, водонепроницаемые обувь и одежду.

9. Физико-химические свойства

Параметр	Входное значение
Внешний вид	Светло-коричневая прозрачная жидкость
Запах	Специфический, нефтяной
Порог восприятия запаха	Данные отсутствуют
pH	Данные отсутствуют
Температура плавления/замерзания	Данные отсутствуют
Температура кипения	330~500 °C
Температура кипения	230 °C
Интенсивность испарения	Данные отсутствуют
Воспламеняемость	Данные отсутствуют
Давление паров	< 0.1 кПа (при 20°C)
Растворимость	Данные отсутствуют
Плотность паров	Данные отсутствуют
Удельный вес	0,87
Коэффициент распределения	Данные отсутствуют
Температура сомовоспланения	Данные отсутствуют
Температура пиролиза	Данные отсутствуют
Вязкость при 100 °C	6,8 мм ² /с
Молекулярный вес	Данные отсутствуют

10. Стабильность и химическая активность

1) Стабильность и реакционная способность

- Стабилен при нормальных температурах и давлениях.
- Контейнеры могут взорваться при нагревании.
- Некоторые компоненты могут гореть, но ни один из них не воспламеняется легко.
- При пожаре могут выделяться раздражающие и/или токсичные газы.
- При вдыхании может вызвать токсические эффекты.

- Некоторые жидкости выделяют пары, которые могут вызвать головокружение или удушье.

2) Условия, которых следует избегать

- Источник воспламенения (тепло, искра, пламя и т.д.).

3) Несовместимые материалы

- Горючие вещества.
- Раздражающий и/или токсичный газ.

4) Опасные продукты разложения

Нет данных.

11. Информация о токсичности

1) Информация о вероятных путях воздействия

○ Вдыхание

- После вдыхания: нет данных.

○ Контакт с кожей

- После контакта с кожей: нет данных.

○ Контакт с глазами

- После контакта с глазами: нет данных.

○ Проглатывание

- После проглатывания: нет данных.

2) Информация об опасности для здоровья

○ Острая токсичность

- * Попадание продукта перорально: не применимо (ATEM_{ix} > 2000 мг/кг)

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые:

ЛД₅₀ >15000 мг/кг.

Вид животного: крыса.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка:

нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: $LD_{50} = 5000$ мг/кг массы тела (крыса, самка/самец).

*** Попадание продукта на кожу: не применимо (ATEM_{ix} > 2000 мг/кг)**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: $LD_{50} > 5000$ мг/кг. Вид животного: кролик.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: LD_{50} = около 2000 мг/кг массы тела крыса (самка/самец), смертельных исходов нет (метод OECD 402).

*** Попадание продукта при вдыхании (газ): не применимо**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: нет данных.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

*** Попадание продукта при вдыхании (пар): нет данных**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: нет данных.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

*** Попадание продукта при вдыхании (пыль, туман): не применимо (ATEM_{ix} > 5 мг/л)**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: $LD_{50} > 5,53$ мг/л 4 часа.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

o Разъедание или раздражение кожи

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: кролик – лёгкое раздражение.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: раздражение.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: лёгкое раздражение кожи.

o Серьезное повреждение или раздражение глаз

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: кролик - не раздражают, OECD TG 405 GLP (см. CAS No. 64742-53-6).

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: кролик – раздражение (OECD 405, GLP).

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: кролик - нет раздражения.

○ Респираторная сенсibilизация

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: нет данных.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: морская свинка - не вызывает чувствительности.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

○ Сенсibilизация кожи

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: морская свинка - не вызывают сенсibilизирующего воздействия.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: морская свинка - не вызывает чувствительности.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: морская свинка - не вызывает чувствительности.

○ Канцерогенность

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: ЕС CLP:1B
Классификация в качестве канцерогена не требуется, если вещество содержит менее 3% экстракта DMSO в соответствии с IP 346.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

○ Мутагенность половых клеток

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: клетки CHO – результат отрицательный.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: In vitro - бактериальный тест на обратную мутацию; результат отрицательный (TA 1535, TA 1537, TA 98 and TA 100).

○ Репродуктивная токсичность

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: крыса – не одна из испытанных доз не оказала отрицательного воздействия на репродуктивную способность.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: токсичность наблюдалась при 500 мг/кг на массу тела у крыс (метод OECD 414; 2014).

○ **Специфическая токсичность для органов-мишеней (однократное воздействие)**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: систематических эффектов не наблюдалось.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: раздражение органов дыхания.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

○ **Специфическая токсичность для органов-мишеней (повторное воздействие)**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: систематических эффектов не наблюдалось.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: NOEL=1000 мг/кг массы тела в день тела (крыса, самка/самец; метод OECD 408). Клиническое обследования, самцов из группы высоких доз (1000 мг/кг массы тела в сутки) наблюдалась начальная общая системная токсичность.

○ **Опасность при вдыхании**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: нет данных.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

1) Токсичность для водных организмов

○ **Рыбы**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: ЛК₅₀ > 100 мг/л; рыба (*Pimephales promelas*).

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: IUCLID ЛК₅₀ > 5 мг/л ~ 1 мг/л, 96 часов; рыба (*Pimephales promelas*).

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: ЛК₅₀ > 100 мг/л; (*Danio rerio*; 96 часов; метод OECD 203; 1989).

○ **Ракообразные**

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: ЛК₅₀ > 10000 мг/л. Водные беспозвоночные (*Gammarus pulex*).

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: IUCLID ЛК₅₀ > 5 мг/л ~ 1 мг/л, 48 часов; *Daphnia pulex*.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: EC₅₀ > 100 мг/л; (*Daphnia magna*; 48 часов; метод OECD 202; 2004).

○ Водоросли

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: NOEC >= 100 мг/л; водные водоросли (*Pseudokirchnerella subcapitata*).

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: EC₅₀ > 100 мг/л; (*Desmodesmus subspicatus*; 72 часа; метод OECD 201; 2006).

2) Устойчивость и способность к разложению

○ Устойчивость

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: log Kow 6.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: 12,24 log Kow.

○ Способность к разложению

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: нет данных.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

○ Способность к биологическому разложению

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: BOD 77 %.

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: 15 (%) 28 дней.

3) Биокумулятивный потенциал

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: нет данных.

Цинковые соли дитиофосфорной кислоты, смешанные с О, О-бис (1,3-диметилбутил и изопропил) сложными эфирами: нет данных.

Разветвлённый додецилфенол: 27400 BCF.

4) Подвижность в почве

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: нет данных.

Цинковые соли дитиофосфорной кислоты, смешанные с О, О-бис (1,3-диметилбутил и изопропил) сложными эфирами: нет данных.

Разветвлённый додецилфенол: 35900000 (приблизительно).

5) Опасность для озонового слоя

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: нет данных.

Сложные эфиры фосфородитиоевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

6) Другие неблагоприятные последствия

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: рыба (Pimiphales promelas) NOEC > 5000 мг/л / 7 дней

Сложные эфиры фосфородитиоевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: нет данных.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

1) Способы утилизации

Каждый производитель коммерческих отходов должен либо самостоятельно перерабатывать отходы, образующиеся на его/ее предприятии, либо поручать переработку таких отходов лицу, имеющему лицензию на деятельность по переработке отходов в соответствии со статьей 26(3), которое перерабатывает такие отходы в соответствии со статьей 44(2), установило и эксплуатирует установку для удаления отходов в соответствии со статьей 4 или 5, завершило регистрацию предприятия по сбросу отходов в море в соответствии со статьей 18 закона об управлении морской средой.

2) Меры предосторожности (включая утилизацию загрязненного контейнера или упаковки)

Наденьте соответствующие средства индивидуальной защиты. (См. раздел "Контроль за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты".)

Не допускайте попадания разлившегося материала в канализацию, ливневые стоки, почву и т.д.

Пустые контейнеры перерабатываются в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.

Пустые контейнеры могут разорваться под давлением.

Пустые контейнеры могут взорваться, а остатки могут воспламениться при надавливании, резке, сварке, нагревании.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

1) Номер ООН (UN)

Не регламентируется.

2) Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования.

Нет.

3) Класс(ы) опасности при транспортировке

Не классифицируется как опасный груз.

4) Группа упаковки

Нет.

5) Опасность для морской среды

Нет.

6) Специальные меры безопасности при транспортировке

Виды экстренных мер в случае пожара: не применимо.

Виды аварийных мер при утечке: не применимо.

Данный продукт не регламентируется как опасный груз при транспортировке в соответствии с ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA.

15. Информация о национальном и международном законодательствах

1) Закон о безопасности и гигиене труда в Корее - ВЕЩЕСТВО:

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка: опасное вещество, требующее особого обращения.

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: не применимо.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: нет данных.

Коммерческая тайна: нет данных.

2) Закон о контроле за токсичными химическими веществами в Корее – ВЕЩЕСТВО:

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты O,O-диалкил(C=1-14) соли цинка: Существующее вещество, используемое в коммерческих целях. Требуется регистрации при утечке и транспортировке.

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: Существующее вещество, используемое в коммерческих целях.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: Существующее вещество, используемое в коммерческих целях.

Коммерческая тайна: нет данных.

3) Закон о безопасном обращении опасных веществ в Корее - ВЕЩЕСТВО:

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты O,O-диалкил(C=1-14) соли цинка: Не применимо.

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: не применимо.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: не применимо.

Коммерческая тайна: нет данных.

4) Закон о контроле за отходами в Корее - ВЕЩЕСТВО: 지정 폐기물

-

5) Другие законодательные требования в Корее и за рубежом

○ США (регламент OSHA)

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты O,O-диалкил(C=1-14) соли цинка: не применимо.

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: не применимо.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: не применимо.

Коммерческая тайна: нет данных.

○ Европейская классификация

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка:
Не применимо.

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: Carc. 1B.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: не применимо.

Коммерческая тайна: нет данных.

○ Европейская классификация (фразы риска)

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка:
Не применимо.

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: H350.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: не применимо.

Коммерческая тайна: нет данных.

○ Европейская классификация (фразы безопасности)

Сложные эфиры фосфородитиевой кислоты О,О-диалкил(С=1-14) соли цинка:
не применимо.

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные тяжелые парафиновые: S:53-45.

ар-Нонил-N-(нонилфенил)бензенамин: не применимо.

Коммерческая тайна: нет данных.

16. Дополнительная информация

1) Ссылки

Приведенная выше информация основана на данных, которые нам известны и на сегодня считаются точными. Данный документ предоставляется по запросу с целью информирования об опасности. Он не предназначен для предоставления информации о характеристиках продукта.

Поскольку эта информация может быть применена в условиях, которые находятся вне нашего контроля и с которыми мы можем быть незнакомы, и поскольку данные, которые станут доступными впоследствии, могут потребовать изменения этой информации, мы не принимаем на себя никакой ответственности за результаты ее использования. Эта информация предоставляется на том условии, что лицо, получившее ее, самостоятельно принимает решение в отношении ее пригодности для его конкретных целей. Настоящий Паспорт безопасности был составлен на основе данных и информации из следующих источников: KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS.

2) Дата выпуска

2012-11-30

3) Дата пересмотра

○ Количество редакций

5

○ Дата последнего пересмотра

2018-06-01

○ История изменений в последней редакции

Пересмотр химического состава и информации о компании.

4) Другое

Эта информация основана на имеющихся в настоящее время базах данных по защите здоровья, окружающей среды и безопасности работников.