



RULEXX LUBRICANTS & GREASE IND. LLC

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

ПРОДУКТ: RULEXX PLUS ENGINE OIL SAE 10W40 API CJ-4 ДАТА ВЫДАЧИ: 1.1.2023

ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ:
RULEXX LUBRICANTS & GREASE IND.L.L.C.
Почтовый ящик: 23290 АЙМАН
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ

ТЕЛ: +97167489690
ФАКС: +97167489698

2. Идентификация опасностей

КЛАССИФИКАЦИЯ СГС

Не является опасным веществом или смесью согласно глобально гармонизированной системе (СГС).

Этот продукт состоит из высокоочищенных базовых масел с присадками. Он обладает низкой пероральной и кожной токсичностью и при нормальных условиях использования не должен представлять значительной опасности для здоровья. Как это обычно бывает с большинством минеральных масел, длительный и повторяющийся контакт с кожей может вызвать дерматит, следует строго соблюдать меры предосторожности при обращении с ними.

3. Состав / информация о компонентах:

Ингредиенты, присутствующие в количестве 0,1 мас.% или выше (классифицируются как токсичные или очень токсичные).

Компоненты	Номер CAS	МАССА %
Дистилляты птеттолеум) гидроочищенные тяжелые парафины	64742-54-7	74.9 %
Смесь присадок (полимерные и смазочные присадки)	-	25 %
Цинковые компоненты	-	0.10 %

4. Меры первой помощи:

Глаза: При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Стэн: При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды с мылом. Проглатывание: Дать выпить 500 мl воды. НЕ ВЫЗЫВАЕТ РВОТУ. Вдыхание: Вынести на свежий воздух.

5. Меры пожаротушения:

Опасные продукты термического разложения : В случае пожара и/или взрыва не дышать пары.
: Одобренный респиратор с подачей воздуха.

Продукты разложения : Оксиды углерода и серы.
: В случае пожара используйте углекислый газ, сухие химикаты и пену

6. Меры при случайном выбросе:

Личные меры предосторожности: перчатки и очки.

Меры по охране окружающей среды: Не допускать попадания в канализацию и водотоки.

Способ очистки: Промочить инертным абсорбентом.

7. Проектирование и хранение:

: Рекомендуется механическая вентиляция.

: Местная вытяжка необходима в источнике паров.

: При транспортировке необходима местная вентиляция в отверстиях резервуаров.

Материалы/условия, которых следует избегать

: Хранить при температуре не выше 60-70 °С.

: Избегайте чрезвычайно высоких температур и хранения окислителей.

: Избегайте перегрева.

8. Контроль воздействия/личная защита:

Респираторный : Нет в нормальных условиях.

Глаз : Химические очки

Руки : Надевайте подходящие перчатки, устойчивые к проникновению химических веществ.

Другое : В местах, где возможен контакт с глазами или кожей, используйте подходящую защиту.

9. Физико-химические свойства:

Цвет : Нейтральный

Форма : Жидкость

Плотность 15°С : 0,860

Вязкость при 100 °С : 12,5 -16,3

Вязкость при 40 °С : Сообщено

Индекс вязкости >145

Температура застывания <33

Растворимость в воде : Незначительный

Температура вспышки °С > 220 (КОС)

10. Стабильность и реакционная способность:

Реактивность : не разлагается при хранении и применении согласно инструкции.

Химическая стабильность : стабильный

Возможность опасной реакции : продукт не подвергается опасной полимеризации

Состояние избегать : экстремальные температуры и прямое тепло

Несовместимые материалы : сильные окислители

Опасное разложение : при нормальном хранении не ожидается образование опасных продуктов разложения.

11. Токсикологическая информация:

Глаза : Не ожидается, что это будет раздражителем.

Кожа : Не ожидается, что это будет раздражителем.

Вдыхание : Вдыхание тумана или паров при повышенных температурах может вызвать раздражение дыхательных путей.

Проглатывание : Не ожидается токсичности.

Другое : На основании состава и результатов испытаний аналогичных составов.

12. Экологическая информация:

Мобильность. : Адсорбируется почвой и не подвижен.

: Может потребоваться выкапывание загрязненной почвы.

Стойкость/разлагаемость.

: Не поддается биологическому разложению.

: Содержит компоненты, способные к биоаккумуляции

Биоаккумуляция.

Экотоксичность. : Низкая растворимость в воде.

: Разливы могут образовывать пленку на поверхности воды, вызывая нарушение переноса кислорода

13. Рекомендации по утилизации:

Подключите и утилизируйте отходы в авторизованном пункте по утилизации в соответствии с национальным законодательством и местным правилам, а также в соответствии с директивами ЕЭС по утилизации отработанного масла.

14. Транспортная информация:

Обычные транспортные контейнеры: автомобили Ratl, автоцистерны и бочки. Температура транспортировки: от окружающей среды до 40 °C.

МОРЕ: Класс IMO : Нерегулируемый.

Marpol- Приложение II : Категория загрязнения D - Тип судна: Не применимо.

Правильное название для перевозки : RULEXX PLUS ENGINE OIL SAE 10W40 API CJ-4

Marpol – Приложение III : Не регламентируется.

Автомобильный/железный транспорт: Класс ADR/RIS : Нерегулируемый

Воздушный: Класс IATA/ICAO : Нерегулируемый.

15. Нормативная информация:

КЛАСС ЕС ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ/ПРЕПАРАТОВ

См. ваше национальное законодательство, реализующее ЕС DIREC 91/155 ЕС.

16. Другая информация:

Полный текст формулировок факторов риска H303 Может быть вреден при проглатывании.
H304 Может быть смертельно при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

H304

H315 Вызывает раздражение кожи .

H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи .

H318 Вызывает серьезное повреждение глаз .

H361 Подозревается в нанесении вреда фертильности. Подозревается в причинении вреда будущему ребенку.

H401 Токсичен для водной флоры и фауны .

H411 Токсичен для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями .

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями .

H413 Может оказывать долгосрочное вредное воздействие на водную флору и фауну .

Полный текст других сокращений

Водный хронический : Хроническая водная токсичность

Асп. Тох : Опасность аспирации

Глазное полотно : Серьезное повреждение глаз

Кожный покров : Сенсibilизация кожи.

АББРЕВИАТУРЫ И АКРОНИМЫ

Стандартные сокращения и акронимы, используемые в этом документе, можно найти в справочной литературе (например, в научных словарях и/или на веб-сайтах).

Дата: 01.01.2023

Подготовлено: Лаборатория смазочных материалов Rulexx.

ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ НЕЭКСТРЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ О MSDS СВЯЗАТЬСЯ:
Смазочные материалы и смазки Rulexx Ind. LLC. ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
ТЕЛ: +971-6-7489690, ФАКС: +971-6-7489698

Эта информация и эти рекомендации предлагаются добросовестно и считаются верными на дату настоящего документа. Информация и рекомендации предоставляются при условии, что получатели сами примут решение относительно безопасности и пригодности для своих целей. В отношении продукта, информации и рекомендаций не делается никаких заявлений или гарантий, явных или подразумеваемых, относительно коммерческой ценности, пригодности для определенной цели или любого другого характера. Rulexx Lubricants не делает никаких заявлений относительно полноты и точности. Ни при каких обстоятельствах не несет ответственности за ущерб любого характера, возникший в результате использования или доверия к информации и рекомендациям.

В СЛУЧАЕ ПОКУПКИ ЭТОГО МАТЕРИАЛА ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА БУДЕТ ОБНОВЛЕН.

!!!!!! КОНЕЦ М С Д С !!!!!



**ПО Вох: 23290, Аджман, ОАЭ Тел.: +971 6 7489690,
факс: +971 6 7489698, www.rulexx.com**