



WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2015/830

Дата выпуска: 16.02.2016

Дата изменения:
16.02.2016

Редакция: 2.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/организации

1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта	Смеси
Название продукта	WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л
Код продукта	77815
Тип продукта	Смазка
Группа продукта	Торговый продукт

1.2. Соответствующее предусмотренное применение вещества или смеси и не рекомендуемое применение

1.2.1. Рекомендуемые области применения

Категория основного применения: Профессиональное применение, промышленное применение

1.2.2. Не рекомендуемое применение

Дополнительная информация отсутствует.

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности вещества

WYNN'S BELGIUM. В.ВВ. А.
Промышленный парк Западный 46
В-9100, Синт-Никлас, Бельгия
Тел.: +32 3 7666020; факс: +32 3 7781656
mail@wvns.be

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи: +34 943 410 400 (в рабочие часы)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицировано

Неблагоприятные физико-химические свойства для здоровья человека и окружающей среды

Дополнительная информация отсутствует.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Предупредительные фразы (CLP): P501 – Для утилизации направить содержимое/контейнер в пункт сбора

2.3. Другие опасности

Дополнительная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Переганная (нефтепродукт) гидроочищенная тяжелая парафиновая фракция, [Комплексное сочетание углеводородов, полученное путем очистки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. В его состав входят углеводороды с числом атомов углерода преимущественно в диапазоне от C20 до C50, обеспечивая получение готового масла с вязкостью не менее 100 SUS при 100°F (19 сСт при 40°C). Оно содержит относительно большую долю насыщенных углеводородов.]	(№ CAS) 64742-54-7 (№ EC) 265-157-1 (№ REACH) 01-2119484627-25	10-20	Токс. при проглат. 1, H304

Полный текст H-фраз см. в разделе 16

WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2015/830

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие меры первой помощи	Нельзя заставлять пострадавшего без сознания ничего проглатывать. При нарушении самочувствия обратиться за медицинской помощью (по возможности показать этикетку врачу).
Меры первой помощи при вдыхании	Вывести пострадавшего на свежий воздух. Обеспечить пострадавшему покой.
Меры первой помощи при контакте с кожей	Снять загрязненную одежду и промыть все участки контакта с кожей мягким мыльным раствором и водой, после чего сполоснуть теплой водой.
Меры первой помощи при попадании в глаза	Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
Меры первой помощи при проглатывании	Промыть рот водой. НЕ ВЫЗЫВАТЬ рвоту. Немедленно обратиться к врачу

4.2. Наиболее серьезные симптомы и действие в острой и латентной форме

Симптомы/последствия после контакта с глазами Вызывает серьезное раздражение глаз.

4.3. Указание на необходимость в срочной медицинской помощи и специальном лечении

Дополнительная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 5: Меры противопожарной безопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения : Пена. Сухой порошок. Диоксид углерода. Распыленная водяная струя. Песок.
Неподходящие средства пожаротушения : Не использовать сильную водяную струю.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Дополнительная информация отсутствует.

5.3. Рекомендации для пожарных

Указания по пожаротушению : Использовать распыленную воду или водяной туман для охлаждения контейнеров поблизости от участка возгорания. Соблюдать осторожность при тушении химического пожара. Не допускать попадания отходов средств пожаротушения в окружающую среду.

Средства защиты для пожарных : Не входить в зону пожара без соответствующих средств защиты, в том числе средств защиты дыхательных путей.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном распространении продукта

6.1. Меры индивидуальной защиты, средства защиты и действия в чрезвычайной ситуации

6.1.1. Для неаварийного персонала

Порядок действий в чрезвычайной ситуации Эвакуировать незадействованный персонал.

6.1.2. Для аварийной бригады

Средства защиты Обеспечить аварийную бригаду соответствующими средствами защиты.

Порядок действий в чрезвычайной ситуации Обеспечить вентиляцию участка.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и источники общественного водоснабжения. При попадании в канализацию и источники общественного водоснабжения уведомить органы власти.

6.3. Методы и материалы для локализации загрязнения и очистки

Методы очистки Как можно быстрее локализовать разлитое вещество с использованием инертных твердых веществ, таких как глина или диатомит. Собрать вещество. Хранить вдали от других материалов.

6.4. Ссылки на другие разделы

См. раздел 8 «Контроль воздействия и индивидуальная защита».

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности при обращении с продуктом

Меры предосторожности при обращении с продуктом Вымыть руки и другие участки контакта с продуктом мягким мыльным раствором и водой перед приемом пищи, напитков и курением, а также перед уходом с работы. Обеспечить надлежащую вентиляцию на участке обработки для предотвращения образования паров.

Меры гигиены После обращения с продуктом тщательно вымыть руки до локтей и лицо.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Условия хранения Хранить только в оригинальном контейнере в прохладном месте с надлежащей вентиляцией: Хранить контейнер закрытым, когда он не используется.

Несовместимые продукты Сильные основания. Сильные кислоты.

Несовместимые материалы Источники возгорания. Прямой солнечный свет.

7.3. Указания по конечному использованию

Дополнительная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2015/830

Перегретая (нефтепродукт) депарафинированная растворителем тяжелая парафиновая фракция, [Комплексное сочетание углеводородов, полученное путем удаления нормальных парафинов из нефтяной фракции посредством утилизации растворителем. В его состав входят преимущественно углеводороды с числом атомов углерода преимущественно в диапазоне от C20 до C50, обеспечивая получение готового масла с вязкостью не менее 100 SUS при 100°F (19 сСт при 40°C).] (64742-65-0)

Великобритания	СВЗ ПВРМ (мг/м³)	10 мг/м³
Великобритания	ПКВ ПВРМ (мг/м³)	5 мг/м³

8.2. Контроль воздействия

Средства индивидуальной защиты:

Избегать любого невынужденного воздействия.

Средства защиты рук:

Использовать защитные перчатки

Средства защиты глаз:

Очки химической защиты или защитные очки

Средства защиты органов дыхания:

Использовать соответствующий респиратор

Другие сведения:

В время использования запрещается принимать пищу, пить и курить.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние:	Жидкость
Цвет:	Янтарный.
Запах:	Характерный.
Порог запаха:	Нет данных
pH:	Нет данных
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1):	Нет данных
Температура плавления:	Нет данных
Температура затвердевания:	Нет данных
Температура кипения:	Нет данных
Температура вспышки:	> 210°C
Температура самовозгорания:	Нет данных
Температура разложения:	Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа):	Нет данных
Давление пара:	Нет данных
Относительная плотность пара при 20°C:	Нет данных
Относительная плотность:	0,875
Растворимость:	Нет данных
Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	Нет данных
Вязкость кинематическая:	>= 85 мм²/с
Вязкость динамическая:	Нет данных
Взрывчатые свойства:	Нет данных
Окислительные свойства:	Нет данных
Пределы взрываемости:	Нет данных

9.2. Другая информация

Дополнительная информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1. Химическая активность

Дополнительная информация отсутствует.

10.2. Химическая стабильность

Не установлено.

10.3. Возможность опасных реакций

Не установлено.

WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2015/830

10.4. Условия, которых следует избегать

Прямой солнечный свет. Крайне высокие или низкие температуры.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты распада

Дым. Оксид углерода. Диоксид углерода.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность Не классифицировано

Перегнанная (нефтепродукт) гидроочищенная тяжелая парафиновая фракция, [Комплексное сочетание углеводородов, полученное путем очистки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. В его состав входят углеводороды с числом атомов углерода преимущественно в диапазоне от C20 до C50, обеспечивая получение готового масла с вязкостью не менее 100 SUS при 100°F (19 сСт при 40°C). Оно содержит относительно большую долю насыщенных углеводородов.] (64742-54-7)

LD50 пероральная	> 5000 мг/кг
LD50 кожная	> 2000 мг/кг

Повреждение/раздражение кожи	Не классифицировано
Дополнительная информация	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены
Серьезное повреждение/раздражение глаз	Не классифицировано
Сенсибилизация органов дыхания или кожи	Не классифицировано
Дополнительная информация	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены
Мутагенность эмбриональных клеток	Не классифицировано
	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены
Канцерогенность	Не классифицировано
Дополнительная информация	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены
Репродуктивная токсичность	Не классифицировано
Дополнительная информация	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены
Органоспецифическая токсичность при однократном воздействии	Не классифицировано
Дополнительная информация	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены
Органоспецифическая токсичность при многократном воздействии	Не классифицировано
Дополнительная информация	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены
Опасность при вдыхании	Не классифицировано
Дополнительная информация	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены

WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л

Вязкость кинематическая: ≥ 85 мм²/с

Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья человека и симптомы На основании доступных данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Перегнанная (нефтепродукт) гидроочищенная тяжелая парафиновая фракция, [Комплексное сочетание углеводородов, полученное путем очистки нефтяной фракции водородом в присутствии катализатора. В его состав входят углеводороды с числом атомов углерода преимущественно в диапазоне от C20 до C50, обеспечивая получение готового масла с вязкостью не менее 100 SUS при 100°F (19 сСт при 40°C). Оно содержит относительно большую долю насыщенных углеводородов.] (64742-54-7)

LC50 рыбы 1	> 100 мг/л
EC50 72 ч, водоросли (1)	> 100 мг/л

12.2. Устойчивость и разлагаемость

WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л

Устойчивость и разлагаемость Не установлено.

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л

Биоаккумулятивный потенциал Не установлено.

12.4. Мобильность в почве

Дополнительная информация отсутствует.

WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2015/830

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Дополнительная информация отсутствует.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Дополнительная информация Не допускать попадания в окружающую среду

РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации

13.1. Методы переработки отходов

Рекомендации по утилизации продукта/упаковки Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными/национальными нормами.
Экология – отходы Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

В соответствии с ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Номер ООН				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.2. Собственное транспортное наименование ООН				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.4. Группа упаковки				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
14.5. Классы опасности для окружающей среды				
Опасность для окружающей среды: Нет	Опасность для окружающей среды: Нет Загрязнитель моря: Нет	Опасность для окружающей среды: Нет	Опасность для окружающей среды: Нет	Опасность для окружающей среды: Нет
Дополнительная информация отсутствует				

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Наземный транспорт

Нет данных

- Морской транспорт

Нет данных

- Воздушный транспорт

Нет данных

- Внутренний водный транспорт

Нет данных

- Железнодорожный транспорт

Нет данных

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и Кодексом IBC

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Законодательная информация

15.1. Нормативные акты/законодательство в отношении вещества или смеси в области безопасности, охраны труда и окружающей среды

15.1.1. Нормативные документы ЕС

Не содержит вещества, вещества, подпадающие под ограничения Приложения VIII Регламента REACH Не содержит вещества, включенный в перечень веществ-кандидатов Регламента REACH Не содержит вещества, указанные в Приложении XIV Регламента REACH

15.1.2. Национальные нормативные акты

Германия

Классификация в соответствии с Приложением VwVwS

12-й Указ по реализации Федерального закона о борьбе с выбросами - 12. BImSchV

класс опасности для вод (WGK) 3, сильно опасен для воды (классификация в соответствии с VwVwS, Приложение 4)

не подпадает под 12 BImSchV (постановление о защите против выбросов) (Регламент на случай крупных аварий)

WYNN'S 10W40 ENERGY 5 л

Паспорт безопасности вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (ЕС) поправкой 2015/830

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не выполнялась

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Источники данных : РЕГЛАМЕНТ ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и дополняющий Директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006.

Другая информация : Отсутствуют.

Полный текст H- и EUN-фраз:

Токс. при проглат. 1	Опасность при вдыхании, категория 1
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

ПБВ ЕС (Приложение II REACH)

Приведенная информация основана на имеющихся у нас знаниях и предназначена для описания продукта только для целей охраны труда, окружающей среды и безопасности. В связи с этим она не должна рассматриваться в качестве гарантии отдельных свойств продукта