



WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION 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 5W40 PLUS COMPETITION 5 л
Код продукта	77805
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
--------------------------------	-----------------------------

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@wynns.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

Замечания

Примечание L:

Классификация в качестве канцерогена не требуется, если можно показать, что вещество содержит меньше 3% экстракта ДМСО при измерении в соответствии с методом IP346. Данное примечание применяется только к определенным сложным веществам-производным нефти, указанным в приложении I. Экстракт ДМСО <3% по массе (LP 346)

WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

Название	Идентификатор продукта	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
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 cСт при 40°C). Оно содержит относительно большую долю насыщенных углеводородов.]	(№ CAS) 64742-54-7 (№ EC) 265-157-1 (№ REACH) 01-2119484627-25	50 – 80	Токс. при прогл. 1, H304
Минеральное масло		3 – 5	Токс. при прогл. 1, H304

Полный текст H-фраз см. в разделе 16

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:	Немедленно промыть обильным количеством воды. Если боль, моргание или краснота не проходят, 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: Не представляет существенной опасности при предполагаемых нормальных условиях применения.

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».

WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

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.

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

Перегнанная (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 cСт 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:	0,85
Растворимость:	Нет данных
Коэффициент распределения (n-октанол/вода):	Нет данных

WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

Вязкость кинематическая:	= 90 мм ² /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.

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 cСт 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
Дополнительная информация:	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены
Сенсibilизация 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 5W40 PLUS COMPETITION 5 л

Вязкость кинематическая:	= 90 мм ² /с
--------------------------	-------------------------

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

WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

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 cСт 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

Минеральное масло

LC50 рыбы 1 > 100 мг/л

EC50 другие водные организмы 1 > 10000 мг/л

ErC50 (водоросли) > 100 мг/л

12.2. Устойчивость и разлагаемость

WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION 5 л

Устойчивость и разлагаемость Не установлено.

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION 5 л

Биоаккумулятивный потенциал Не установлено.

12.4. Мобильность в почве

Дополнительная информация отсутствует.

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

WYNN'S 5W40 PLUS COMPETITION 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

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

12-й Указ по реализации Федерального закона о борьбе с выбросами - 12. BImSchV Не подпадает под 12 BImSchV (постановление о защите против выбросов) (Регламент на случай крупных аварий)

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.

Другие сведения:

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