



WYNN'S 10W30 UTTO 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

Дата выпуска: 12.01.2015 Дата изменения: 05.12.2016 Редакция: 2.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/организации

1.1. Идентификатор продукта

Форма продукта:	Смеси
Название продукта:	WYNN'S 10W30 UTTO 5 л
Код продукта:	77635
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
Применение вещества/смеси:	Смазка

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]

Серьезное повреждение/раздражение глаз, категория 2 H319

Сенсибилизация кожи, категория 1 H317

Полный текст H-фраз см. в разделе 16

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]

Знаки опасности (CLP):



GHS07

Сигнальное слово (CLP):

Осторожно

Опасные компоненты:

Алкиларилсульфонат кальция с разветвленной цепью

Фразы опасности (CLP):

H317 – Может вызывать аллергическую кожную реакцию H319 – Вызывает серьезное раздражение глаз

Предупредительные фразы (CLP):

P261 – Избегать вдыхания паров
P264 – После работы тщательно вымыть лицо и руки
P272 – Не выносить загрязненную одежду с места работы P280 – Пользоваться средствами защиты глаз, защитными перчатками
P305+P351+P338 – 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
P333+P313 – При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу
P337+P313 – Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу
P501 – Для утилизации направить содержимое/контейнер в пункт сбора

WYNN'S 10W30 UTTO 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

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]
Алкилдитиофосфат цинка	(№ ЕС) 272-028-3	1 – 2,5	Повр. глаз 1, H318 Хроническая водная токсичность 2, H411
Длинноцепочечный алкиларилсульфонат кальция		1 – 2,5	Хроническая водная токсичность 4, H413
Алкиларилсульфонат кальция с разветвленной цепью	(№ ЕС) 271-877-7	1 – 2,5	Сенс. кожи 1, H317 Хроническая водная токсичность 4, H413

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. Промыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. Специальное лечение (см. дополнительные инструкции по оказанию первой помощи на этикетке). Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.
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 вдыхания:	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
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.

WYNN'S 10W30 UTTO 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

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. Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоль.

Меры гигиены: После обращения с продуктом тщательно вымыть руки до локтей и лицо. Не выносить загрязненную одежду за пределы рабочего места. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

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:	Коричневый.
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:	220°C
Температура самовозгорания:	Нет данных

WYNN'S 10W30 UTTO 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

Температура разложения:	Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа):	Нет данных
Давление пара:	Нет данных
Относительная плотность пара при 20°C:	Нет данных
Относительная плотность:	0,888 г/мл
Растворимость:	Нет данных
Коэффициент распределения (н-октанол/вода):	Нет данных
Вязкость кинематическая:	Нет данных
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
Повреждение/раздражение кожи:	Не классифицировано
Дополнительная информация:	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены
Серьезное повреждение/раздражение глаз:	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Сенсибилизация органов дыхания или кожи:	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
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
Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья человека и симптомы	На основании доступных данных критерии классификации не выполнены.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Дополнительная информация отсутствует

WYNN'S 10W30 UTTO 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

12.2. Устойчивость и разлагаемость

WYNN'S 10W30 UTTO 5 л

Устойчивость и разлагаемость | Не установлено.

12.3. Биоаккумулятивный потенциал

WYNN'S 10W30 UTTO 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. Передать содержимое/контейнер для утилизации в пункт сбора опасных или специальных отходов в соответствии с местными, региональными, национальными и/или международными 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
1.14.1. Номер ООН				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
1.14.2. 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
1.14.4. Группа упаковки				
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо
1.14.5. 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

WYNN'S 10W30 UTTO 5 л

Паспорт безопасности вещества

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

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)

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: Полный текст H- и EUN-фраз:

Отсутствуют.

Хроническая водная токсичность 2	Опасный для водоемов – хроническая опасность, категория 2
Хроническая водная токсичность 4	Опасный для водоемов – хроническая опасность, категория 4
Повр. глаз 1	Серьезное повреждение/раздражение глаз, категория 1
Сенс. кожи 1	Сенсибилизация кожи, категория 1
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

Классификация и процедура, используемые для классификации смесей в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:

Раздраж. глаз 2	H319	Метод расчета
Сенс. кожи 1	H317	Метод расчета

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