

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 2/10/2006

Дата пересмотра: 14/05/2018

Отменяет: 5/04/2018 Версия: 11.3

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси
название продукта : CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5
Код изделия : 2305
Товарная группа : Смесь

1.2. Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Категория основного применения : Промышленное использование, Профессиональное использование, Потребительское использование
Спецификация : Недисперсионное применение
промышленного/профессионального применения : Используется в закрытых системах
Функциональная или эксплуатационная категория : Смазочные материалы и присадки

1.2.2. Нежелательные виды применения

Отсутствие подробной информации

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

WOLF OIL CORPORATION N.V.
Georges Gilliotstraat, 52
2620 Hemiksem - België
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99
info@wolfoil.com

1.4. Аварийный номер телефона

Телефон для экстренной связи : +32 14 58 45 45 (NL/EN/FR/DE)

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1. Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

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

Сенсибилизация кожи Категория 1 H317

Полный текст формулировок об опасности: см. раздел 16

Неблагоприятное физико-химическое воздействие на человека и окружающую среду

Отсутствие подробной информации

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Осторожно
Опасные компоненты : Нолисульфиды, ди-трет-бутил
Указания об опасности (CLP) : H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию
Советы по технике безопасности (CLP) : P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак
P280 - Пользоваться защитными перчатками, защитные одежда
P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством Промыть большим количеством воды с мылом
P333+P313 - Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу
P501 - Содержимое и упаковка подлежат переработке в соответствии с местными/региональными/национальными/международными нормами.

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Паспорт безопасности

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

2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Название	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Положением (EC) № 1272/2008 [CLP]
Базовое масло - не указано	(CAS-№) 64742-54-7 (№ EC) 265-157-1 (Индекс № EC) 649-467-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119484627-25	~ 50	Asp. Tox. 1, H304
Нолисульфиды, ди-трет-бутил	(CAS-№) 68937-96-2 (№ EC) 273-103-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119540515-43	1 - 4,99	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1-Dodecene, Trimer, Hydrogenated	(CAS-№) 151006-62-1 (№ EC) 417-070-7 (Индекс № EC) 601-064-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-0000016388-62	1 - 4,9	Aquatic Chronic 4, H413
Минеральное масло	(CAS-№) 64742-54-7 (№ EC) 265-157-1 (Индекс № EC) 649-467-00-8	1 - 2,49	Asp. Tox. 1, H304
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, C12-14-трет-алкил	(№ EC) 931-384-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119493620-38	1 - 1,99	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
O,O,O-triphenyl phosphorothioate	(CAS-№) 597-82-0 (№ EC) 209-909-9 (Регистрационный № REACH) 01-2119979545-21	0,1 - 0,49	Repr. 2, H361fd

Предельная удельная концентрация:

Название	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, C12-14-трет-алкил	(№ EC) 931-384-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119493620-38	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

- Первая помощь после вдыхания : Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения.
- Первая помощь после контакта с кожей : Промойте подвергшийся воздействию участок кожи водой с мылом.
- Первая помощь после контакта с глазами : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут.
- Первая помощь после проглатывания : Не вызывайте рвоту. Прополоскать рот. Немедленно обратиться к врачу.

4.2. Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

- Симптомы/травмы после вдыхания : Не представляет значительной угрозы при вдыхании при условии надлежащего использования.
- Симптомы/травмы после контакта с кожей : May cause sensitization by skin contact.
- Симптомы/травмы после контакта с глазами : Не представляет значительной угрозы при попадании в глаза при условии надлежащего использования.
- Симптомы/травмы после проглатывания : Не представляет значительной угрозы при попадании вовнутрь при условии надлежащего использования.

4.3. Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Отсутствие подробной информации

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Паспорт безопасности

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

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Огнетушащие средства

Пригодные к работе средства пожаротушения : Водяной туман. Пена. Порошок. Сухой продукт химической.

Неподходящие огнетушащие средства : Не тушить сильной струей воды.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Отсутствие подробной информации

5.3. Указания по пожаротушению

Меры противопожарной защиты : Будьте осторожны при тушении горящих химических веществ.

Инструкция по гашению : Охлаждайте незащищенные резервуары из водяного распылителя или путем создания водяного тумана.

Средства индивидуальной защиты во время тушения : Не входите в зону пожара без соответствующих средств защиты, а также средств защиты дыхательных путей.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

6.1.1. Для неаварийных бригад

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.1.2. Для аварийных бригад

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.2. Меры по защите окружающей среды

Избегайте попадания в стоки и системы водоснабжения. Уведомьте власти при попадании продукта в стоки или системы водоснабжения.

6.3. Методы и материал для задержания и очистки

Для ограничения распространения : Локализируйте большие разливы при помощи инертных гранулированных веществ.

Методы очистки : Очиститель. Утечки удерживать с помощью абсорбентов: песка, древесных опилок, кизельгура.

Прочая информация : Может быть скольким при проливе. Используйте подходящие резервуары для утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения : Избегайте подвергания любым воздействиям. Как правило, необходимо наличие как местной вытяжной, так и общей вентиляции.

Температура проведения операций : < 40 °C

Гигиенические меры : Мойте руки и прочие открытые участки тела мылом с водой перед приемом пищи, напитков, курением, а также перед уходом с работы.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

температура хранения : < 40 °C

Место хранения : Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Минеральное масло (64742-54-7)		
Бельгия	Предельное значение (mg/m ³)	5 мг/м ³ 06-2011
Бельгия	Кратковременные величины (mg/m ³)	10 мг/м ³ 06-2011

Дополнительные указания : Рекомендуется плотность 5 мг/м³ для масляного тумана (средневзвешенная по времени величина, 8-часовой раб.день), рассчитанная на основании ACGIH TLV (анализ по методу US NIOSH Method 5026, «NIOSH Manual of Analytical Methods», изд.3).

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Паспорт безопасности

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

Защита рук:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Нитрильный каучук (NBR) /

Защита кожи и тела:

При нормальных условиях нет необходимости в использовании особых средств индивидуальной защиты.

Защита органов дыхания:

При обычных условиях использования и наличии надлежащей вентиляции нет необходимости в применении средств защиты дыхательных путей.



РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояние	: Жидкость
Внешний вид	: Маслянистая жидкость.
Цвет	: Желто-коричневый.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Неклассифицировано
pH	: Неклассифицировано
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Неклассифицировано
Температура плавления	: Неклассифицировано
Температура затвердевания	: Неклассифицировано
Точка кипения	: Неклассифицировано
Температура воспламенения	: > 150 °C @ ASTM D92
Температура самовозгорания	: Неклассифицировано
Температура разложения	: Неклассифицировано
Горючесть (твердых тел, газа)	: Неклассифицировано
Давление пара	: Неклассифицировано
Относительная плотность пара при 20 °C	: Неклассифицировано
Относительная плотность	: Неклассифицировано
Плотность	: 868 кг/м ³ @15°C
Растворимость	: Продукт частично растворим, остается на поверхности воды.
Log Pow	: Неклассифицировано
Вязкость, кинематическая	: 76 мм ² /с @ 40°C
Вязкость, динамическая	: Неклассифицировано
Взрывчатые свойства	: Неклассифицировано
Окислительные свойства	: Неклассифицировано
Граница взрывоопасности	: Неклассифицировано

9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. реактивность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствуют при обычных условиях применения.

10.4. Недопустимые условия

Неклассифицировано.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. acids. Основания.

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Паспорт безопасности

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

10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствуют при обычных условиях применения.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

1-Dodecene, Trimer, Hydrogenated (151006-62-1)	
ЛД50 перорально крыса	> 5000 мг/кг
ЛД50 дермально крыса	> 2000 мг/кг
LC50 вдыхание крысами (мг/л)	> 5,06 мг/л/4 ч

Химический ожог/раздражение кожи : Не классифицируется

Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Опасность сенсибилизации дыхательных путей и кожи : Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется

Канцерогенность : Не классифицируется

Токсичность для размножения : Не классифицируется

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция) : Не классифицируется

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ) : Не классифицируется

Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, C12-14-трет-алкил

NOAEL (перорально, крыса, 90 суток)	150 мг/кг вес тела/сут @28d (OECD 407)
-------------------------------------	--

Опасно при вдыхании : Не классифицируется

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Вязкость, кинематическая	76 мм ² /с @ 40°C
Hydrocarbon	Да

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1. Токсичность

О,О,О-triphenyl phosphorothioate (597-82-0)

LC50 рыбы 1	> 100 мг/л (Brachydanio rerio)
ЭК 50 Дафния 1	> 100 мг/л (Daphnia magna)
ЕС50 72h Цэкиб 1	14,4 мг/л (Scenedesmus quadricauda)
КНЭ (острая)	> 5,5 @ 21DY (Daphnia magna)

Минеральное масло (64742-54-7)

LC50 рыбы 1	> 100 мг/л @Pimephales promelas
ЭК 50 Дафния 1	> 10000 мг/л
ЭК 50 Дафния 2	> 10 мг/л
ЕС50 72h Цэкиб 1	> 100 мг/л @Scenedesmus quadricauda, 3d
КНЭ (хроническая)	> 10 мг/л @21d

Нолисульфиды, ди-трет-бутил (68937-96-2)

ЭК 50 Дафния 1	63 мг/л @2d
ЭК 50 прочие водные организмы 1	> 100 мг/л @3d
ЕС50 72h Цэкиб 1	≈ 63 мг/л Waterflea @ 2DY
ЕС50 72h Цэкиб (2)	> 100 мг/л Algea @3DY
ЕС50 96h Цэкиб (1)	> 10000 мг/л Slib @0.1DY

Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, C12-14-трет-алкил

LC50 рыбы 1	24 мг/л @4d Oncorhynchus mykiss
LC50 рыбы 2	8,5 мг/л Pimephales promelas @4d
ЭК 50 Дафния 1	6,4 мг/л @4d selenastrum capricomutum
ЕС50 72h Цэкиб 1	91,4 мг/л @waterflea @2d
ЕС50 72h Цэкиб (2)	0,66 мг/л @waterflea @21d

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Паспорт безопасности

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

Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксигированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, C12-14-трет-алкил	
ЕС50 96h Цэжйб (1)	2433 мг/л @slib @0.1d
КНЭ (хроническая)	3,2 мг/л Oncorhynchus mykiss @4d
КНЭ хроническая ракообразных	0,12 мг/л @waterflea @2d
КНЭ хроническая водорослей	1,7 мг/л @4d

1-Dodecene, Trimer, Hydrogenated (151006-62-1)

LC50 рыбы 1	> 1000 мг/л @96h (Oncorhynchus mykiss)
ЭК 50 Дафния 1	> 1000 мг/л @48h (Daphnia magna)
ЭК 50 прочие водные организмы 1	> 1000 мг/л (Selenastrum capricornutum)

12.2. Стойкость и разлагаемость

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Стойкость и разлагаемость: Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.

Минеральное масло (64742-54-7)

Биоразложение: 31 % @28d - OECD TG 301 B

Полисульфиды, ди-трет-бутил (68937-96-2)

Биоразложение: 13 % @OECD TG @28d

Продукты реакции 4-метил-2-пентанола и дифосфора пентасульфида, пропоксигированные, этерифицированные дифосфора пентаоксидом, с добавлением солей аминов, C12-14-трет-алкил

БПК (% ТПК): 3,6 % ThOD, теоретическая потребность в кислороде @28d inherent sediment
Биоразложение: 7,4 % Sturm (28d) OECD TG 301B

12.3. Биоаккумуляционный потенциал

O,O,O-triphenyl phosphorothioate (597-82-0)

КБК рыбы 1: 2,551

Полисульфиды, ди-трет-бутил (68937-96-2)

Log Kow: 6 octanol-watercoefficient @0,1d

12.4. Подвижность в почве

Отсутствие подробной информации

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

12.6. Другие отрицательные влияния

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Технология обработки отходов

Дополнительные указания: Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

14.1. UN номер

№ ООН (ДОПОГ): Не применимо
№ ООН (МКМПОГ): Не применимо
№ ООН (ИАТА): Не применимо
№ ООН (ВОПОГ): Не применимо
№ ООН (МПОГ): Не применимо

14.2. Официальное название для транспортировки

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ): Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ): Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА): Не применимо
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ): Не применимо

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Паспорт безопасности

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

Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : Не применимо

14.3. Транспорт класса опасности (а)

ADR

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ДОПОГ) : Не применимо

IMDG

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МКМПОГ) : Не применимо

IATA

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ИАТА) : Не применимо

ADN

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (ВОПОГ) : Не применимо

RID

Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту (МПОГ) : Не применимо

14.4. Группа упаковки

Группа упаковки (ДОПОГ) : Не применимо

Группа упаковки (МКМПОГ) : Не применимо

Группа упаковки (ИАТА) : Не применимо

Группа упаковки (ВОПОГ) : Не применимо

Группа упаковки (МПОГ) : Не применимо

14.5. Опасности для окружающей среды

Опасно для окружающей среды : Нет

Морской поллютант : Нет

Прочая информация : Отсутствие дополнительной информации

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный транспорт

Неклассифицировано

- Морская доставка

Неклассифицировано

- Воздушный транспорт

Неклассифицировано

- Доставка по внутренним водным путям

Неклассифицировано

- Железнодорожный транспорт

Неклассифицировано

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международного кодекса перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. предписания ЕС

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит веществ, регулируемых Регламентом REACH.

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Паспорт безопасности

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

15.1.2. Национальные предписания

Германия

- Приложение к VwVwS : Класс опасности загрязнения воды (WGK) 1, слабо опасен для воды (Классификация согласно VwVwS (предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), 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)

Нидерланды

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Минеральное масло ,Нолисульфиды, ди-трет-бутил,Базовое масло - не указано значатся в списке
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Минеральное масло ,Нолисульфиды, ди-трет-бутил,Базовое масло - не указано значатся в списке
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ни один из компонентов не значится в списке
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ни один из компонентов не значится в списке
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ни один из компонентов не значится в списке

Дания

- Датские нормативные рекомендации : Лицам, не достигшим 18-летнего возраста, не разрешается использовать данное вещество

15.2. оценка безопасности веществ

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Сокращения и акронимы:

	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	TWA: Time Weighted Average
	TLV: Threshold Limit Value
	ASTM: American Society for Testing and Materials
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect

- Прочая информация : Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте безопасности материала (SDS), получена из источников, которые по нашему мнению являются правдивыми. Тем не менее, информация предоставляется на условиях «как есть» без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий её точности. Условия и способы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне рамок нашей компетенции. По этой и иным причинам мы не несем ответственности и отвергаем любые претензии в отношении убытков, повреждений и потерь, каким бы то ни было образом связанных с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Паспорт безопасности материала составлен и касается исключительно для данного продукта. При использовании в качестве компонента для иного продукта, содержащаяся здесь информация не может быть применима к конечному продукту.

Полный текст фраз H и EUN:

Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (оральный) Категория 4
Aquatic Chronic 2	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 3
Aquatic Chronic 4	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 4
Asp. Tox. 1	Опасно при вдыхании Категория 1
Eye Dam. 1	Тяжелое повреждение/раздражение глаз Категория 1
Repr. 2	Токсичность для репродуктивной способности Категория 2

CHAMPION NEW ENERGY 75W90 GL 5

Паспорт безопасности

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

Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожи Категория 1
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожи Категория 1B
H302	Вредно при проглатывании
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H361fd	Предположительно может отрицательно сказываться на репродуктивной способности. Предположительно может нанести вред плоду
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов

SDS EU (REACH Приложение II)

Информация основана на имеющихся в настоящее время данных и предназначена для описания продукта в рамках требований к безопасности, охране здоровья и окружающей среды. Таким образом, она не может быть использована в качестве гарантии какого-либо отдельного свойства продукта.