

Паспорт безопасности

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

Дата пересмотра: 17/11/2014 Версия: 1.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

Форма материала : Смеси

 Фирменное название
 : LEGENDE 15W50

 Код изделия
 : 3176YA1057

 Группа веществ
 : Торговый продукт

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

1.2.1. Важные идентифицированные применения

Использование вещества/смеси : Моторное масло

Функция или категория использования : Смазочные материалы и присадки

1.2.2. Нежелательные виды применения

Отсутствие подробной информации

1.3. Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

YACCO SAS

Avenue des Petits Prés - Z.I. de l'Oison - BP 2 76320 St Pierre-lès-Elbeuf - France T 0033 2 32.96.00.00 - F 0033 2 35.78.81.87 contact@yacco.com - www.yacco.com

1.4. Аварийный номер телефона

Россия	Информационно-консультативный центр по токсикология (RTIAC)		
	Министерство здравоохранения Российской Федерации		
	3 Сухаревская Площадь		
	Блок 7		
	129090 г. Москва		
	+7 495 628 1687 (только на русском)		

РАЗДЕЛ 2: Воэможные 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 (EC) № 1272/2008 [CLP]

Не классифицируется

2.2. Элементы маркировки

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

Маркировка не нужна

2.3. Другие опасности

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 3: Соединения / Сведения о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Эта смесь не содержит веществ, которые должны быть упомянуты, в соответствии с критериями, указанными в разделе 3.2 Приложения II REACH

РАЗДЕЛ 4: Мероприятия по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Первая помощь после вдыхания : Дать подышать свежим воздухом. Если пострадавший не дышит, сделать искусственное

дыхание.

Первая помощь после контакта с кожей : Снять загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды с мылом.

printed25/11/2015 RU (русский) 1/5



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830 Дата пересмотра: 17/11/2014 Версия: 1.0

Первая помощь после контакта с глазами

Незамедлительное промывание водой в течение длительного времени, сохраняя веки широко разведенными (минимум 15 минут). Обратиться к офтальмологу, если

раздражение не проходит.

Первая помощь после проглатывания

НЕ вызывать рвоту. Разъедание. В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. Никогда не давать ничего орально человеку в бессознательном состоянии.

Симптомы/травмы после вдыхания

: Никакой при нормальном использовании.

Симптомы/травмы после контакта с кожей

: Неоднократные или длительные контакты могут вызывать дерматит.

Симптомы/травмы после контакта с глазами

: Может вызывать раздражение глаз.

Симптомы/травмы после проглатывания

: Аспирация данного вещества может стать причиной химической пневмонии.

Показание на незамедлительную врач бную помощь или специализированное лече

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Приемлемые средства пожаротушения Неподходящие огнегасящие средства

: Сухой порошок. Пена.

: Не применять водных струй.

Пожарная опасность

реактивность

: Горючий материал. Не курить.

: В результате неполного сгорания образуется опасная одноокись углерода, двуокись

углерода и прочие токсичные газы

Инструкция по гашению

: Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических

Противопожарная оборона

Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства

защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном, непроизвольном выбросе

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение й чи

Общие меры предосторожности

: Зона разлива может быть скользкой.

6.1.1. Для неаварийных бригад

Средства защиты

: См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты. Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.1.2. Для аварийных бригад

Средства защиты

: Носить соответствующую защитную одежду и перчатки. Обеспечить уборщиков

адекватной защитной экипировкой.

Аварийные мероприятия

: Проветрить помещение. Очистить как можно скорее любой разлив, собрав его с

помощью абсорбента.

Не допускать попадания в окружающую среду. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду.

Методы очистки

Обваловать и сдержать разлитое вещество. Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.

Прочая информация : Пролитый материал может быть опасно скользким.

Ссылка на другие раздель

См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты. Для удаления отходов см. раздел 13: "Рекомендации по удалению

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

: Избегать открытого пламени. Не курить.

Гигиенические меры

: Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Избегайте контакта вещества с кожей, глазами и одеждой.

printed25/11/2015 RU (русский) 2/5

025-LAB / FDS / 02-14



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830 Дата пересмотра: 17/11/2014

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Технические мероприятия : Руководствоваться действующими нормами.

Место хранения : Хранить в чистом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Совместное хранение : Окислители.

7.3. Специфические виды конечного использования

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль выдержки / Индивидуальные средства защиты

8.1. Контрольные параметры

Отсутствие подробной информации

8.2. Ограничение и контроль выдержки

Средства индивидуальной защиты : Избегать любого ненужного воздействия.

Материалы для защитной одежды : Не требуется никаких специальных средств защиты при поддержании достаточной

вентиляции

Защита рук : Никаких при нормальных условиях

Защита глаз : Использовать средства защиты глаз, в том числе очки и экран для лица химической

защиты в случае, если существует риск попадания в глаза брызг жидкости или

взвешенных в воздухе частиц

Защита кожи и тела : Никакой специальной одежды и средств защиты кожи не рекомендовано при нормальных

условиях эксплуатации

Защита органов дыхания : Никаких средств защиты органов дыхания не требуется при нормальных условиях

эксплуатации и при наличии соответствующей вентиляции. Если способ применения материала представляет собой риск вдыхания, использовать средства защиты органов

дыхания

Прочая информация : Необходима хорошая вентиляция на рабочем месте. Не принимать пищу и питье, не

курить во время использования.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

 Агрегатное состояние
 : Жидкость

 Цвет
 : 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 : > 180 °C

Температура самовозгорания
 Неклассифицировано
 Температура разложения
 Неклассифицировано
 Горючесть (твердых тел, газа)
 Неклассифицировано

Давление пара : < 1 Па

Относительная плотность пара при 20 °C : Неклассифицировано

Относительная плотность : 0,878

Растворимость : Неклассифицировано Log Pow : Неклассифицировано

Вязкость, кинематическая : 104 сСт (40°C)

Вязкость, динамическая : Неклассифицировано Взрывчатые свойства : Неклассифицировано Окислительные свойства : Неклассифицировано Граница взрывоопасности : Неклассифицировано

9.2. Прочая информация

Отсутствие подробной информации

printed25/11/2015 RU (русский) 3/5



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830 Версия: 1.0 Дата пересмотра: 17/11/2014

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

Устойчивый при нормальных условиях.

Химическая стабильнос

Отсутствие подробной информации

Никаких при нормальных условиях.

Недопустимые условия

Отсутствие подробной информации

Несовместимые материал

Отсутствие подробной информации

Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных продуктов разложения образовываться не должно.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

: Не классифицируется Острая токсичность Химический ожог/раздражение кожи : Не классифицируется Тяжелое повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется Опасность сенсибилизации дыхательных : Не классифицируется

путей и кожи Мутагенность зародышевых клеток

: Не классифицируется : Не классифицируется

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

Специфическая токсичность для затронутого : Не классифицируется

органа (повторное воздействие вредных

веществ)

Опасно при вдыхании

Канцерогенность

: Не классифицируется

ΙF	GEN	DF '	15W	/50

Вязкость, кинематическая 104 mm²/c (40°C)

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

Отсутствие подробной информации

Отсутствие подробной информации

Отсутствие подробной информации

Отсутствие подробной информации

Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (РВТ) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Отсутствие подробной информации

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

Технология обработки отходов

Технология обработки отходов

: Уничтожить в соответствии с местными/национальными правилами безопасности. Утилизировать материал и содержащую его емкость в центре сортировки опасных или особых отходов.

printed25/11/2015 RU (русский) 4/5



Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830 Дата пересмотра: 17/11/2014 Версия: 1.0

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID				
14.1. UN номер								
Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки								
14.2. Официальное название для транспортировки								
Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо	Не применимо				
14.3. Класс(ы) видов риска, относящегося к транспорту								
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. Опасности для окружающей среды								
Опасно для окружающей	Опасно для окружающей	Опасно для окружающей	Опасно для окружающей	Опасно для				
среды : Нет	среды : Нет Морской поллютант : Нет	среды : Нет	среды : Нет	окружающей среды : Нет				
Отсутствие дополнительной информации								

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный трансорт

Неклассифицировано

- Морская доставка

Неклассифицировано

- Воздушный транспорт

Неклассифицировано

- Доставка по внутренним водным путям

Перевозка запрещена (ВОПОГ) : Нет Не подпадает под действие ADN : Нет

- Железнодорожный транспорт

Перевозка запрещена (МПОГ) : Нет

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложения II Конвенции МАРПОЛ 73/78 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 вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

15.1.2. Национальные предписания

Убедиться в том, что все государственные и местные нормы соблюдены

15.2. оценка безопасности веществ

Отсутствие подробной информации

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Учебные инструкции : Не использовать для иных целей помимо тех, для которых предназначен материал.

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта

printed25/11/2015 RU (русский) 5/5