



Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

Дата выпуска: 01.09.2017 Отменяет: 15.06.2015

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси
Наименование материала : Prista DOT 4
Код изделия : TA001
Вид продукта : Тормозные жидкости
Синонимы : Brake Fluid
Группа продукта : Смесь

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого употребления

Основная категория использования : Потребительское использование, Профессиональное использование
Спецификация для промышленного/профессионального использования : Распределение
Рецептура и (переупаковка веществ и смесей)
Используемый в закрытой системе
Рабочая жидкость
Использование вещества/смеси : Тормозные жидкости

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Ограничения по применению : Соблюдать инструкции по эксплуатации (см. техническое описание)

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Prista Oil Holding EAD
46 Treti Mart Blvd.
7002 Ruse - Bulgaria
T + 359 82 82 69 40
information@prista-oil.bg - <http://www.prista-oil.com/en>

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : Unified emergency number: 112

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухареvская Площадь Блок 7 129090 г. Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Серьезное повреждение/раздражение глаз, Категория 1 H318
Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Не классифицируется

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Вызывает серьезные повреждения глаз. Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS05

Сигнальное слово (CLP) : Опасно

Опасные компоненты : 2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol

Указания об опасности (CLP) : H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз

Советы по технике безопасности (CLP) : P101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак
P102 - Держать в месте, не доступном для детей
P264 - Тщательно вымыть руки после работы
P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, защитными перчатками
P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза
P337+P313 - Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу
P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/...
P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами

Фразы EUN : EUN208 - Содержит Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-tert-butyl-2,5-dimethylphenol(-), Ethanol, 2,2'- [[(methyl-1H-benzotriazole-1-yl) methyl] imino] bis-(9CI)(80584-88-9). Может вызвать аллергическую реакцию
EUN210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу

Предохранительный замок для детей : Не применимо

Тактильное предупреждение : Не применимо

2.3. Другие опасности

СБТ : не применимо - регистрация не требуется

oCoB: не применимо - регистрация не требуется

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol	(CAS №) 143-22-6 (EC №) 205-592-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119475107-38	60 - 100	Eye Dam. 1, H318
2,2'-oxybisethanol	(CAS №) 111-46-6 (EC №) 203-872-2 (Регистрационный № REACH) 01-2119457857-21	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-tert-butyl-2,5-dimethylphenol	(CAS №) - (EC №) -	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Ethanol, 2,2'- [[(methyl-1H-benzotriazole-1-yl) methyl] imino] bis- (9CI)	(CAS №) 80584-88-9 (EC №) 279-502-9	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	(CAS №) 128-37-0 (EC №) 204-881-4 (Регистрационный № REACH) 01-2119565113-46	< 1	Aquatic Chronic 1, H410

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

Замечания : Подтверждение воздействия на людей для классификации опасности
Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия. Никогда не давать ничего орально человеку в бессознательном состоянии.

Первая помощь при вдыхании : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Подать кислород или искусственное дыхание в случае необходимости. Немедленно обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании на кожу : Промыть кожу большим количеством воды. В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.

Первая помощь при попадании в глаза : Незамедлительно обильно промыть водой. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: Обратиться к врачу.

Первая помощь при проглатывании : Немедленно обратиться к врачу. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Никогда не давать ничего орально человеку в бессознательном состоянии. Симптомы попадания внутрь включают сонливость, слабость, головную боль, головокружение, тошноту, рвоту. Для получения дополнительной помощи обратитесь в местную больницу или Управление здравоохранения.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия : Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Симптомы/последствия при вдыхании : Может вызывать сонливость или головокружение. Может вызывать головную боль, тошноту и раздражение дыхательной системы.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Вызывает легкое раздражение кожи. Многократное воздействие может вызвать сухость и трещины кожного покрова.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Вызывает серьезные повреждения глаз. покраснение, зуд, слезы. Серьезное поражение глаз.

Симптомы/последствия при проглатывании : Может вызвать сонливость и потерю координации. Может вызывать раздражение желудочно-кишечного тракта, тошноту, рвоту и диарею. Необходимо своевременное лечение для сведения к минимуму повреждений.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

Неприемлемые средства пожаротушения : Не использовать сильный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : В случае пожара/взрыва не вдыхать дыма.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Покинуть опасную зону. Устранить безопасным образом все источники воспламенения.

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

Прочая информация : Может разлагаться при высоких температурах, выделяя ядовитые газы.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

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

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать вдыхание пары, туман. Избегать контакта с кожей и глазами.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить помещение. Остановить утечку. Покрыть разлившееся вещество негорючим материалом, например: песком/землей. Предотвратить попадание вещества в канализационные коллекторы, подвалы, ямы, или любое место, где его накопление может быть опасным. Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым.

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Ликвидация разлива.
Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.
Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать вдыхания пары, туман. Избегать контакта с кожей и глазами.
Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.
Несовместимые продукты : Окислитель.
Несовместимые материалы : Источники возгорания.

7.3. Специфические виды конечного использования

Продукт информации.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

2,2'-oxybisethanol (111-46-6)		
EU	IOELV TWA (мг/м³)	101 мг/м³
EU	IOELV TWA (млн ⁻¹)	23 млн ⁻¹
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)		
EU	IOELV TWA (мг/м³)	10 мг/м³ В результате повторного переоблучения могут возникнуть хронические (долгосрочные) последствия для здоровья

2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol (143-22-6)

DNEL/DMEL (Рабочие)	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	50 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	195 мг/м³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	2,5 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	25 мг/м³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	117 мг/кг вес тела/сут
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	1,5 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,15 мг/л
PNEC вода (периодический, пресная вода)	200 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	5,77 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	0,13 мг/кг сухого веса
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	0,45 мг/л
2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	
DNEL/DMEL (Рабочие)	

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	106 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	60 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	12 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	53 мг/кг вес тела/сут
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	10 мг/л
PNEC вода (морская вода)	1 мг/л
PNEC вода (периодический, пресная вода)	199,5 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	20,9 мг/кг сухого веса
PNEC (Почва)	
PNEC почва	1,53 мг/кг сухого веса
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	10 мг/л

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Защитная одежда. Хорошо пригнанные защитные очки.

Защита рук:

Защитные перчатки. защитные перчатки: перчатки из неопрена, ПВХ. Перчатки из ПВХ, химически стойкие (в соответствии с Европейской нормой EN 374 или ее эквивалентом). EN 420

Защита глаз:

Хорошо пригнанные защитные очки. EN 166. EN 168

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания. EN 405



Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Жидкость
Цвет	: Желтый.
Запах	: легкий. характерный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: 7 - 11,5 @ 50%
pH раствор	: 7 - 11,5 Ethanol solution
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Не применимо
Температура затвердевания	: -45 °C
Точка кипения	: > 230 °C

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

Температура воспламенения	: > 140 °C
Температура самовозгорания	: > 300 °C
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Не применимо
Давление пара	: < 5 гПа(a) @20°C
Относительная плотность пара при 20 °C	: > 1
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: 1,02 - 1,07 г/мл @20°C
Растворимость	: Смешивается с водой.
Log Pow	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: 2,2 сСт @100°C
Вязкость, динамическая	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Не применимо.
Окислительные свойства	: Не применимо.
Граница взрывоопасности	: Нет данных

9.2. Прочая информация

Прочие свойства : Материал гигроскопичен.

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Вещество не вступает в реакцию при нормальных условиях эксплуатации, хранения и транспортировки.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствие известной опасной реакции при нормальных условиях использования.

10.4. Условия, которых следует избегать

Отсутствует при рекомендуемых условиях хранения и работы с материалом (см. раздел 7).

10.5. Несовместимые материалы

Окислитель. Сильные кислоты. Сильные основания.

10.6. Опасные продукты разложения

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность : Не классифицируется

2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol (143-22-6)	
ЛД50 перорально крыса	5170 мг/кг (метод ОЭСР 401)
ЛД50 дермально крыса	3540 мг/кг (метод ОЭСР 401)

2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	
ЛД50 перорально крыса	19600 мг/кг (метод ОЭСР 401)

Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-tert-butyl-2,5-dimethylphenol (-)	
ЛД50 перорально крыса	> 500 мг/кг (метод ОЭСР 401)

Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется pH: 7 - 11,5 @ 50%
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезные повреждения глаз. pH: 7 - 11,5 @ 50%
Респираторная или кожная сенсibilизация	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Канцерогенность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	
NOAEL (хроническое, пероральное, животное/мужское, 2 года)	2200 мг/кг вес тела

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется
Дополнительная информация	: Следует принять во внимание потенциальные хронические последствия для здоровья Увеличение/поражение печени Увеличение/поражение щитовидной железы

2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol (143-22-6)	
NOAEL (перорально, крыса, 90 суток)	250 мг/кг вес тела/сут (вычисленная величина)
NOAEL (дермально, крыса/кролик, 90 суток)	> 1000 мг/кг вес тела/сут
2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	
NOAEL (перорально, крыса, 90 суток)	100 мг/кг вес тела/сут
Опасность при аспирации	: Не классифицируется
Prista DOT 4	
Вязкость, кинематическая	2,2 мм ² /с @100°C

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol (143-22-6)	
LC50 рыбы 1	2200 мг/л (метод ОЭСР 203)
ЭК 50 Дафния 1	2210 мг/л (метод ОЭСР 202)
ЕС50 72h Цэкиб 1	336,8 мг/л (метод ОЭСР 201)
КНЭ хроническая водорослей	62,5 мг/л
2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	
LC50 рыбы 1	75200 мг/л (метод ОЭСР 203)
ЭК 50 Дафния 1	10000 мг/л (метод ОЭСР 202)
КНЭ (хроническая)	> 100 мг/л (вычисленная величина)
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	
LC50 рыбы 1	> 0,57 мг/л
ЭК 50 Дафния 1	0,48 мг/л
ЕС50 72h Цэкиб 1	> 0,4 мг/л
КНЭ (острая)	0,15 мг/л

12.2. Стойкость и разлагаемость

Prista DOT 4	
Стойкость и разлагаемость	Легко разлагаемо живыми организмами.
Биоразложение	> 85 % 28 дней
2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol (143-22-6)	
Стойкость и разлагаемость	Легко разлагаемо живыми организмами.
БПК (% ТПК)	> 85 % ThOD, теоретическая потребность в кислороде
2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	
Стойкость и разлагаемость	Легко разлагаемо живыми организмами.
Биоразложение	> 90 % (метод ОЭСР 301A)
Ethanol, 2,2'-[[[(methyl-1H-benzotriazole-1-yl) methyl] imino] bis- (9CI) (80584-88-9)	
Стойкость и разлагаемость	Не определено.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol (143-22-6)	
Log Pow	0,51 @25°C
Потенциал биоаккумуляции	не способно к биоаккумуляции.
2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	
Log Pow	-1,98 @25°C

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	
Log Kow	1
Потенциал биоаккумуляции	не способно к биоаккумуляции.

Ethanol, 2,2'-[[[(methyl-1H-benzotriazole-1-yl) methyl] imino] bis- (9CI) (80584-88-9)	
Потенциал биоаккумуляции	Не определено.

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	
КБК рыбы 1	2 - 17

12.4. Мобильность в почве

2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol (143-22-6)	
Поверхностное напряжение	61,2 мН/м

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

Prista DOT 4	
СБТ : не применимо - регистрация не требуется	
оСоБ: не применимо - регистрация не требуется	

Компонент	
2- [2- (2-butoxyethoxy) ethoxy] ethanol (143-22-6)	СБТ : не применимо - регистрация не требуется оСоБ: не применимо - регистрация не требуется
2,2'-oxybisethanol (111-46-6)	СБТ : не применимо - регистрация не требуется оСоБ: не применимо - регистрация не требуется
Ethanol, 2,2'-[[[(methyl-1H-benzotriazole-1-yl) methyl] imino] bis- (9CI) (80584-88-9)	СБТ : не применимо - регистрация не требуется оСоБ: не применимо - регистрация не требуется
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)	СБТ : не применимо - регистрация не требуется оСоБ: не применимо - регистрация не требуется

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы)	: Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.
Методы обращения с отходами	: Пустые контейнеры должны быть переработаны, повторно использованы или удалены, в соответствии с местными нормами. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.
Экология - отходы	: Не допускать попадания в окружающую среду.
Код в Европейском каталоге отходов (ЕКО)	: 16 01 13* - Тормозные жидкости

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

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

14.1. Номер ООН

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

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ)	: Не регулируется
Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ)	: Не регулируется
Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА)	: Не регулируется
Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ)	: Не регулируется
Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ)	: Не регулируется

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

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

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

IMDG

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

IATA

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

ADN

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

RID

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

14.4. Группа упаковки (если применимо)

Группа упаковки (ДОПОГ) : Не регулируется
Группа упаковки (МКМПОГ) : Не регулируется
Группа упаковки (ИАТА) : Не регулируется
Группа упаковки (ВОПОГ) : Не регулируется
Группа упаковки (МПОГ) : Не регулируется

14.5. Экологические опасности

Опасно для окружающей среды : Нет
Морской поллютант : Нет
Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

- Сухопутный транспорт

Не регулируется

- Морская доставка

Не регулируется

- Воздушный транспорт

Не регулируется

- Доставка по внутренним водным путям

Не регулируется

- Железнодорожный транспорт

Не регулируется

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

15.1.1. Регулирование 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. Национальное регулирование

Информация отсутствует

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Сокращения и акронимы:

ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ATE	Оценка острой токсичности
BCF	Фактор биоконцентрирования
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия
DNEL	Производный безопасный уровень
EC50	Средняя эффективная концентрация
IARC	Международное агентство по изучению рака
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
LC50	Средняя смертельная концентрация
LD50	Средняя смертельная доза
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию
NOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия
КНЭ	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию
ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
СТР	Очистительное сооружение
oCoB	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный

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

Учебные инструкции : Нормальное применение этого продукта означает применение в соответствии с инструкциями на упаковке.

Прочая информация : Отсутствует.

Полный текст фраз H и ECH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Острая токсичность (оральный) Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды - острая опасность категории 1
Aquatic Chronic 1	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 1
Aquatic Chronic 3	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Категория 3
Aquatic Chronic Not classified	Опасный для водоемов - Хронически опасный для водных объектов Не классифицируется
Eye Dam. 1	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Категория 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Категория 2
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи, Категория 2
Skin Sens. 1	Кожная сенсibilизация, Класс 1
STOT RE 2	Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии, класс 2
H302	Вредно при проглатывании
H315	Вызывает раздражение кожи
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями
ECH208	Содержит . Может вызвать аллергическую реакцию
ECH210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу

SDS EU (REACH Annex II) Prista

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 гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта

Prista DOT 4

Паспорт безопасности

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