



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Anti Smoke

Дата ревизии: 22.02.2018 Код продукта: 446 страница 1 из 9

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставшике

1.1. Идентификатор продукта

Diesel Anti Smoke

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Противосажевые добавки

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: CTP GmbH

Улица:Saalfelder Strasse 35hГород:D-07338 Leutenberg

Телефон: +49 (0)36734 230-0 Телефакс: +49 (0)36734 230-22

Электронная почта: msds@bluechemgroup.com

Контактное лицо: Jens Moeller, Dipl.-Chem. Телефон: +49 (0)36734 230-19

Интернет: www.bluechemgroup.com

Дополнительная информация

Номер изделия: 2151, 2152, 2155, 2157, 2158

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Острая токсичность: Acute Tox. 4 Опасность при аспирации: Asp. Tox. 1

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 2

Указание на опасность: Вредно при проглатывании.

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics

2-нитрат этилового гексила

Solvent naphtha (petroleum, gasoline), heavy aromatic

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:







Указание на опасность

Н302 Вредно при проглатывании.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Anti Smoke

Дата ревизии: 22.02.2018 Код продукта: 446 страница 2 из 9

Предупреждения

Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать

упаковку/маркировку продукта.

Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Р260 Не вдыхать Пар/Аэрозоль.

Р270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501 Данный продукт и его ёмкость удалить в качестве специального вида отходов.

2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Синтетические комбинации активного вещества

Смазка

Много-функциональная присадка для дизельного топлива, дополнение

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название		часть		
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация СГС	•			
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkane	es es	60 - < 80 %		
	918-481-9		01-2119457273-39		
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066				
27247-96-7	2-нитрат этилового гексила		20 - < 35 %		
	248-363-6		01-2119539586-27		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2; H332 H312 H302 H411 EUH044 EUH066				
68439-80-5	polyolefin amide alkylen amine		1 - < 5 %		
	Aquatic Chronic 4; H413				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании

Поражённого перенести на свежий воздух. Поражённого привести в положение покоя и содержать в тепле.

При попадании на кожу

Загрязненную одежду, также нижнее белье и обувь, срочно снять.

Затем вымыть с: Вода и мыло.

При контакте с глазами

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут.

Прокунсультироваться у врача.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Anti Smoke

Дата ревизии: 22.02.2018 Код продукта: 446 страница 3 из 9

При попадании в желудок

Большое количество воды выпить мелкими глотками (разжижжающий эффект). Прокунсультироваться у врача.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

Раздражение глаз: возможно раздражающее действие.

После глотания: Вредно для здоровья: при проглатывании может привести к повреждениям легких.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Предупреждение о опасности при вдыхании.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Сухой порошок для тушения.

Песок

Двуокись углерода (СО2).

спиртоустойчивая пена.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Возможно возникновение опасных продуктов разложения.

Не вдыхать газы при взрыве/пожаре.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

При пожаре поврежденные тары охлаждать водой.

Газы/пары/туман осаждать струей разбрызгиваемой воды.

Зараженную воду для тушения собрать отдельно.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

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

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и химическиустойчивый защитный костюм.

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Газы/пары/туман осаждать струей разбрызгиваемой воды.

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы.

При выходе газа или при проникновении в водоемы, землю или канализацию поставить в известность официальные власти.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие, универсальный связущий материал).

Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или ограждать от разлива нефти).

6.4. Ссылка на другие разделы

Никаких указаний

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Anti Smoke

Дата ревизии: 22.02.2018 Код продукта: 446 страница 4 из 9

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

С продуктами нужно обращаться только в закрытых установках или системах. Пары / аэрозоли должны отсасываться непосредствено на месте их образования.

Избегать контакта с глазами и кожей.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Принять меры против электростатического заряда.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Снять загрязнённую, облитую одежду.

Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

Избегать контакта с глазами и кожей.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Во время работы запрещается есть, пить, курить.

Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки.

Зашита глаз/лица

Одеть плотно □закрывающиеся защитные очки из-за возможных брызг в глаза. (EN 166)

Защита рук

Для ношения использовать проверенные защитные перчатки: NBR (Нитриловый каучук). FKM (Фторкаучук (Витон)). (EN374)

Защита кожи

Носить предназначенную, устойчивую к растворителю защитную одежду по правилам EN 465

Защита дыхательных путей

Заботиться о хорошем проветривании, если возникают пары / аэрозоли.

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий Цвет: желтый Запах: характерный

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал 200 - 210 °C

кипения:

Точка вспышки: > 65 °C

Нижний предел экспозиции: > 0,6 объем. % Верхний предел экспозиции: > 7,0 объем. %

Температура воспламенения: > 200 °C

Плотность (при 20 °C): 0,810 - 0,825 g/cm³





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Anti Smoke

Дата ревизии: 22.02.2018 Код продукта: 446 страница 5 из 9

Растворимость в воде:

нерастворимый

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

Органические растворители

9.2. Другие данные

Никаких указаний

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2. Химическая устойчивость

Никакого разложения при применении согласно предписанию.

10.3. Возможность опасных реакций

Не известно никаких опасных реакций.

10.4. Условия, которых следует избегать

Материал использовать только в местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали.

Никакого разложения при применении согласно предписанию.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислительные средства. кислота, концентрированный. Щёлочи (щелочи), концентрированный.

10.6. Опасные продукты разложения

Не известно никаких опасных продуктов разложения.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

ATEmix рассчитанный

ATE (оральный) 1923,1 mg/kg

Острая токсичность

CAS-Номер	название							
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод		
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics							
	оральный	LD50 mg/kg	> 5000	Крыса				
	кожный	LD50 mg/kg	> 5000	Кролик				
	ингаляционный (4 h) газ	LC50	>5 ppm	Крыса				
27247-96-7	2-нитрат этилового гексила							
	оральный	LD50 mg/kg	>9640	Крыса				
	кожный	LD50 mg/kg	>4820	Кролик				
	ингаляционный (1 h) испарение	LC50	4,6 mg/l	Крыса				
	ингаляционный аэрозоль	ATE	1,5 mg/l					





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Anti Smoke

Дата ревизии: 22.02.2018 Код продукта: 446 страница 6 из 9

Раздражение и коррозия

После контакте с кожей: Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

Раздражение глаз: возможно раздражающее действие.

Сенсибилизирующее действие

не сенсибилизирующий.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

CAS-Номер	название							
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод	
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics							
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	1000	96 h	радужная форель			
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata			
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	1000	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)			
27247-96-7	2-нитрат этилового гексила							
	Острая токсичность для рыб	LC50	2 mg/l	96 h	Рыба			
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	1-10	72 h	Водоросли			
	Острая Crustacea токсичность	EC50	>10 mg/l	48 h	Daphnia magna			

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Плавает на воде.

Незначительный потенциал бионакопления.

12.4. Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Отсутствует какая-либо информация.

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

не удалять вместе с домашним мусором

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы.

договариваться о точном коде утилизации с должностным лицом.

Должен вводиться под соблюдением официальных инструкций, особо осторожно.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Тару полностью опоражнять.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Anti Smoke

Дата ревизии: 22.02.2018 Код продукта: 446 страница 7 из 9

Неочищенные тары не продырявливать, не разрезать или сваривать. (Опасность взрыва.)

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Homep OOH: UN 3082

14.2. Надлежащее отгрузочное ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,

наименование: Н.У.К.

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: III Лист опасности: 9



9

Классификационный код: М6

Особо оговоренные условия: 274 335 375 601

Ограниченное количество (LQ): 5 L Освобожденные количества: Е1 Категория транспортировки: 3 Риск №: 90 Код ограничения проезда через -

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Homep OOH: UN 3082

14.2. Надлежащее отгрузочное ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,

наименование: Н.У.К.

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: III Пист опасности: 9



Классификационный код: М6

Особо оговоренные условия: 274 335 375 601

Ограниченное количество (LQ): 5 L Освобожденные количества: E1

Морская доставка (IMDG)

<u>14.1. Номер ООН:</u> UN 3082

14.2. Надлежащее отгрузочное ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: III Лист опасности: 9







в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Anti Smoke

Дата ревизии: 22.02.2018 Код продукта: 446 страница 8 из 9

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

СРЕДЫ:

Особо оговоренные условия: 274, 335, 969

 Ограниченное количество (LQ):
 5 L

 Освобожденные количества:
 E1

 EmS:
 F-A, S-F

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. Номер ООН:</u> UN 3082

14.2. Надлежащее отгрузочное ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

наименование:

14.3. Категория опасности при 9

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: III Лист опасности: 9



Р

Особо оговоренные условия: А97 А158 А197

Ограниченное количество (LQ) 30 kg G

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y964Освобожденные количества:E1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 964

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 450 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 964 Максимальное количество (Грузовой самолет): 450 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ да

СРЕДЫ:



Источник опасности: 2-нитрат этилового гексила

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

<u>15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.</u>

Дополнительная рекомендация

Содержит:

> 30 % углеводороды, алифатические углеводороды.

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Anti Smoke

Дата ревизии: 22.02.2018 Код продукта: 446 страница 9 из 9

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации		
Acute Tox. 4; H302	Процесс расчета		
Asp. Tox. 1; H304	Процесс расчета		
Aquatic Chronic 2; H411	Процесс расчета		

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H302	Вредно при проглатывании.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н312 Наносит вред при контакте с кожей.

Н332 Наносит вред при вдыхании.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н413 Может вызвать долгосрочные отрицательные последствия для водных организмов.

EUH044 Риск взрыва если нагрето в закрытом помещении.

ЕИН066 Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Дополнительная информация

Данные базируются на сегодняшнем уровне наших знаний, однако они не представляют собой гарантию свойств продукта и не являются основой для договорных правовых связей.

Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)