

Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:1000

Дата печати: 06.06.2016

Код продукта: 1479

страница 1 из 8

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:1000

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против**1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания:	CTP GmbH	
Улица:	Saalfelder Strasse 35h	
Город:	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: 51098, 51099, 51100, 51101, 51093, 51090

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Классификация вещества или смеси****Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Категории опасности:
Канцерогенность: Carc. 2
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в результате многократного воздействия: STOT RE 1
Опасность при аспирации: Asp. Tox. 1
Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 2
Указание на опасность:
Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки**Регламентом (ЕС) № 1272/2008****Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

дестилляты (нефть), легко обработанные водородом
Fuels, diesel, No 2, Gasoil - unspecified

Сигнальное слово: Опасность**Пиктограмма:****Указание на опасность**

H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



Паспорт Безопасности Вещества

bluechem
GROUP

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:1000

Дата печати: 06.06.2016

Код продукта: 1479

страница 2 из 8

Предупреждения

P101	Если необходима рекомендация врача: иметь при себе контейнер, содержащий продукт, или маркировочный знак.
P102	Держать в недоступном для детей месте.
P260	Избегать вдыхания Пар/Аэрозоль.
P270	Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P301+P310	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту.
P331	НЕЛЬЗЯ вызывать рвоту.
P405	Хранить под замком.
P501	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

Смазка
Средства для очистки
Диспергаторы

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название	часть		
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
64742-82-1	дестилляты (нефть), легко обработанные водородом			50 - < 55 %
	919-164-8		01-2119473977-17	
	STOT RE 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H372 H304 H412 EUN066			
68476-34-6	Fuels, diesel, No 2, Gasoil - unspecified			25 - < 30 %
	270-676-1			
	Carc. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H351 H304 H411 EUN066			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

При вдыхании

Вынести поражённого из зоны опасности. Обеспечить подачу свежего воздуха. Проконсультироваться у врача.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть Вода и мыло.

При контакте с глазами

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



Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:1000

Дата печати: 06.06.2016

Код продукта: 1479

страница 3 из 8

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты.
Проконсультироваться 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.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Водяной туман. Песок. Пена. Двуокись углерода. сухой порошок для тушения.

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя.

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

Отсутствует какая-либо информация.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Использовать подходящий дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

Контаминировавшая вода для тушения пожара не должна попадать в канализацию.

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

Удалить источники возгорания. Принять меры по обеспечению хорошей вентиляции.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Соответствующий материал для поглощения: Песок кизельгур. универсальное связывающее вещество.
Опилки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Никаких указаний

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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Избегать образования аэрозоля

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Горячие продукты вырабатывают горючие пары.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить ёмкость плотно закрытой. Не хранить при температуре выше: 50 °C

Не хранить при температурах ниже: 0 °C

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



Паспорт Безопасности Вещества

bluechem 
GROUP

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:1000

Дата печати: 06.06.2016

Код продукта: 1479

страница 4 из 8

8.1. Параметры контроля

Дополнительные указания к граничным значениям

Смотри главу 7 Не требуется никаких дополнительных мер.

8.2. Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

углеводороды.

Группа 1

200 ml/m³ (ppm) 1000 mg/m³

Ограниченная категория 4

Защитные и гигиенические меры

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Защита глаз/лица

Соответствующая защита для глаз: Оправа очков.

Защита рук

Для ношения использовать проверенные защитные перчатки: PVC (Поливинилхлорид).

Защита дыхательных путей

Противогаз не нужен

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий, мутный

Цвет: бесцветный -

Запах: характерный

Стандарт на метод
испытания

Изменения состояния

Pour Point: -9 °C

Точка вспышки: 62 °C

Взрывоопасные свойства

не взрывоопасный.

Плотность (при 20 °C): 0,84 - 0,86 g/cm³

Вязкость, кинематическая:
(при 40 °C) 12,7 mm²/s

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

Никакого разложения при применении согласно предписанию.

Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:1000

Дата печати: 06.06.2016

Код продукта: 1479

страница 5 из 8

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислительные средства.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения: Окись углерода. Двуокись углерода. Альдегиды
Дым

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

CAS-Номер	название		Метод	Доза	Виды	Источник
	Путь воздействия вредных веществ					
64742-82-1	дестилляты (нефть), легко обработанные водородом					
	оральный		LD50	>5000 mg/kg	Крыса	
	кожный		LD50	>3400 mg/kg	Кролик	
68476-34-6	Fuels, diesel, No 2, Gasoil - unspecified					
	оральный		LD50	>2000 mg/kg	Крыса	
	кожный		LD50	>2000 mg/kg	Кролик	
	ингаляционный (4 h) испарение		LC50	>10 mg/l	Крыса	

Раздражение и коррозия

Раздражающее действие на глаза: Раздражающий.

Раздражающее действие на кожу: Частые и продолжительные контакты с кожей могут вызвать раздражение кожи.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Никаких канцерогенов, изменяющих наследственность, угрожающих размножению

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

CAS-Номер	название		Метод	Доза	[h] [d]	Виды	Источник
	Водная токсичность						
64742-82-1	дестилляты (нефть), легко обработанные водородом						
	Острая токсичность для рыб		LC50	10-100 mg/l	96 h	радужная форель	
	Острая водорослевая токсичность		ErC50	50-100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Острая Crustacea токсичность		EC50	10-22 mg/l	48 h	Daphnia magna	

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Не накапливается в организмах.

12.4. Мобильность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Отсутствует какая-либо информация.

Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:1000

Дата печати: 06.06.2016

Код продукта: 1479

страница 6 из 8

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Соблюдать официальные инструкции химического / физического процессов.

Сочетание кодовых номеров/маркировкой отходов выполнять в соответствии с ЕАКВ для индустрии и промышленных процессов.

договариваться о точном коде утилизации с должностным лицом.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

не удалять вместе с домашним мусором

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Сухопутный транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер ООН:**

UN 3082

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

14.3. Категория опасности при транспортировке:

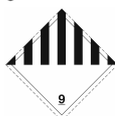
9

14.4. Упаковочная группа:

III

Лист опасности:

9



Классификационный код:

M6

Особо оговоренные условия:

274 335 375 601

Ограниченное количество (LQ):

5 L

Освобожденные количества:

E1

Категория транспортировки:

3

Риск №:

90

Код ограничения проезда через туннели:

E

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**14.1. Номер ООН:**

UN 3082

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

14.3. Категория опасности при транспортировке:

9

14.4. Упаковочная группа:

III

Лист опасности:

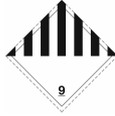
9

Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:1000

Дата печати: 06.06.2016

Код продукта: 1479

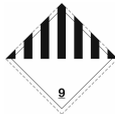
страница 7 из 8



Классификационный код: M6
Особо оговоренные условия: 274 335 375 601
Ограниченное количество (LQ): 5 L
Освобожденные количества: E1

Морская доставка (IMDG)

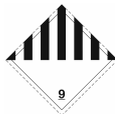
14.1. Номер ООН: UN 3082
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Категория опасности при транспортировке: 9
14.4. Упаковочная группа: III
Лист опасности: 9



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ: P
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)

14.1. Номер ООН: UN 3082
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Категория опасности при транспортировке: 9
14.4. Упаковочная группа: III
Лист опасности: 9



Особо оговоренные условия: A97 A158 A197
Ограниченное количество (LQ): 30 kg G
(Пассажирский самолет):
Passenger LQ: Y964
Освобожденные количества: E1
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет): 964
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

Diesel Conditioner & Anti-Gel 1:1000

Дата печати: 06.06.2016

Код продукта: 1479

страница 8 из 8

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: да



Источник опасности: Fuels, diesel, No 2, Gasoil - unspecified

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**15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Дополнительная рекомендация**Содержит: (Директива (ЕС) № 648/2004 о детергентах)
> 30 % алифатические углеводороды**Национальные предписания**

Класс загрязнения воды (D): 2 - заражающий воду

Дополнительная рекомендация

Не перечислено никаких веществ, предусмотренных директивой 2008/105/EG.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN066	Повторные воздействия 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.)