



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rust Remover 400ml

Дата ревизии: 10.03.2020 Код продукта: 301 страница 1 из 10

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или

поставщике

1.1. Идентификатор продукта

Rust Remover 400ml

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

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Очищающие средства.

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

1.4. Аварийный номер GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7)

телефона:

Дополнительная информация

Номер изделия: 22052

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности: Аэрозоль: Aerosol 1

Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

воздействии: STOT SE 3

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

При попадании на кожу вызывает раздражение. Может вызывать сонливость или головокружение.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Kerosene (Mineral Oil), hydrodesulfurised

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:





Указание на опасность

Н222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Н229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.





Дата печати: 10.03.2020

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

	Rust Remover 400ml	
Дата ревизии: 10.03.2020	Код продукта: 301	страница 2 из 10
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.	
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.	
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
Предупреждения		
P101	При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показ упаковку/маркировку продукта.	зать
P102	Хранить в недоступном для детей месте.	
P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить	o.
P211	Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.	
P251	Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.	
P261	Избегать вдыхания Аэрозоль.	
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помеще	ении.
P280	Использовать перчатки и средства защиты глаз/лица.	
P302+P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством вода.	
P312	Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.	
P410+P412	Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °C.	
P501	Данный продукт и его емкость 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

Спирты

Антикоррозийная присадка.





Дата печати: 10.03.2020

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rust Remover 400ml

Дата ревизии: 10.03.2020 Код продукта: 301 страница 3 из 10

Опасные компоненты

Номер CAS	название	_		часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС	•	•	
64742-48-9	Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkane	s, Isoalkanes, Cyclics, < 29	% Aromatics	10 - 20 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304 EUH066		•	
(64742-81-0)	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkane	s, isoalkanes, cyclics, arom	natics (2-25 %)	10 - 20 %
	925-653-7		01-2119458869-15	
	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H3	04 H412 EUH066		
64742-81-0	Kerosene (Mineral Oil), hydrodesu	lfurised		10 - 20 %
	265-184-9		01-2119462828-25	
	Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox.	1, Aquatic Chronic 2; H315	5 H336 H304 H411	
64742-53-6	Distillates, hydrotreated light, naph	thenic		10 - 20 %
	265-156-6		01-2119480375-34	
	Asp. Tox. 1; H304			
74-98-6	пропан	10 - 20 %		
	200-827-9		01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H2	220 H280	•	
75-28-5	изобутан			10 - 20 %
	200-857-2		01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H2	220 H280		
106-97-8	Butane			2,5 - 10 %
	203-448-7		01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Compressed gas; H2	220 H280		
111-76-2	2-бутоксиэтанол	1 - 2,5 %		
	203-905-0		01-2119475108-36	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute	Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit.	2; H332 H312 H302 H315 H319	

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Вынести пострадавшего из опасной зоны и уложить.

Сменить контаминированную одежду.

При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При опасности потери сознания содержать и транспортировать поражённого стабильном положении на боку.

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

При раздражении кожи посетить доктора.

При контакте с глазами

При попадании продукта в глаза незамедлительно открыть щель век и прополоскать большим количеством воды минимум 5 минут. Затем проконсультироваться у окулиста.





Дата печати: 10.03.2020

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rust Remover 400ml

Дата ревизии: 10.03.2020 Код продукта: 301 страница 4 из 10

При попадании в желудок

НЕ вызывать рвоты. 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.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Могут проявиться следующие симптомы:

бессознательность. Состояние опьянения или оглушения. рвота. оцепенелость. Головные боли.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (СО2). Водная распыляющая струя. спиртоустойчивая пена

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

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

Плавает на воде. Пары тяжелее воздуха и распространяются по земле.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

При пожаре поврежденные тары охлаждать водой.

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

Обеспечить хорошую вентиляцию. Носить предназначенную, устойчивую к растворителю защитную одежду по правилам EN 465 Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Избегать контакта с глазами и кожей.

Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал).

6.4. Ссылка на другие разделы

Взрывоопасный. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

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

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Заботиться о хорошем проветривании на рабочем месте.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей





Дата печати: 10.03.2020

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rust Remover 400ml

Дата ревизии: 10.03.2020 Код продукта: 301 страница 5 из 10

Требования в отношении складских зон и тары

Пол должен быть герметичным, без швов и не впитывающим. Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Не хранить при температуре выше: 50 °C Нагревание приводит к повышению давления и опасности разрыва.

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

8.1. Параметры контроля

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
111-76-2	2-Бутоксиэтанол		5	(максимальная)	
106-97-8	Бутан		300	(среднесменная)	
			900	(максимальная)	
64742-47-8	Нефрас С150/200 (в пересчете на С)		100	(среднесменная)	
			300	(максимальная)	

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с глазами и кожей.

Защита глаз/лица

Одеть плотно □закрывающиеся защитные очки из-за возможных брызг в глаза.

Защита рук

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

Защита дыхательных путей

Заботиться о хорошем проветривании, если возникают пары / аэрозоли

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Аэрозоль

Цвет:

Запах: характерный

Изменения состояния

 Температура воспламенения:
 > 200 °C

 Плотность (при 20 °C):
 $0,705 \text{ g/cm}^3$

 Растворимость в воде:
 нерастворимый

(при 20 °C)

Содержание растворителя: 85,5 %

9.2. Другие данные

Никаких указаний

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rust Remover 400ml

Дата ревизии: 10.03.2020 Код продукта: 301 страница 6 из 10

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

Не хранить при температуре выше: 50 °C Защищать от жары.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

10.6. Опасные продукты разложения

Не известно никаких опасных реакций.

Не известно никаких опасных продуктов разложения.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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		
111-76-2	2-бутоксиэтанол					
	оральный	LD50 mg/kg	1300	Крыса		
	кожный	ATE mg/kg	1100			
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	>10 mg/l	Морская свинка		
	ингаляционный аэрозоль	ATE	1,5 mg/l			

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать сонливость или головокружение. (Kerosene (Mineral Oil), hydrodesulfurised)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.





Дата печати: 10.03.2020

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rust Remover 400ml

Дата ревизии: 10.03.2020 Код продукта: 301 страница 7 из 10

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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 1000 mg/l	96 h радужная форель		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 1000 mg/l	72 h Pseudokirchneriella subcapitata		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 1000 mg/l	48 h Daphnia magna (большая водяная блоха)		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Плавает на воде.

Незначительный потенциал бионакопления.

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
74-98-6	пропан	2,36
75-28-5	изобутан	2,8

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 допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

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

договариваться о точном коде утилизации с должностным лицом.

не удалять вместе с домашним мусором

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. Зараженную упаковку полностью опустошить и можно снова использовать после соответсвующей очистки.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rust Remover 400ml

Дата ревизии: 10.03.2020 Код продукта: 301 страница 8 из 10

UN 1950 14.1. Номер ООН: **АЭРОЗОЛИ** 14.2. Надлежащее отгрузочное

Смесь пропан / бутан наименование:

2 14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: 2.1

Лист опасности:



Классификационный код:

190 327 344 625 Особо оговоренные условия:

Ограниченное количество (LQ): 1 L Освобожденные количества: E0 Категория транспортировки: 2 Риск №: Код ограничения проезда через D

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

UN 1950 14.1. Номер ООН:

14.2. Надлежащее отгрузочное **АЭРОЗОЛИ**

Смесь пропан / бутан наименование:

2 14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

Лист опасности: 2.1



Классификационный код: 5F

190 327 344 625 Особо оговоренные условия:

Ограниченное количество (LQ): 1 L Освобожденные количества: E0

Морская доставка (IMDG)

UN 1950 14.1. Номер ООН: 14.2. Надлежащее отгрузочное **AEROSOLS**

Смесь пропан / бутан наименование:

14.3. Категория опасности при 2.1

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: Лист опасности: 2.1



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

СРЕДЫ:

63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 Особо оговоренные условия:

Ограниченное количество (LQ): 1000 mL Освобожденные количества: E0





Дата печати: 10.03.2020

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rust Remover 400ml

Дата ревизии: 10.03.2020 Код продукта: 301 страница 9 из 10

EmS: F-D, S-U

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: UN 1950

14.2. Надлежащее отгрузочное
наименование:AEROSOLS, FLAMMABLE
Смесь пропан / бутан

14.3. Категория опасности при 2.1

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: - Лист опасности: 2.1



Особо оговоренные условия: А145 А167 А802

Ограниченное количество (LQ) 30 kg G

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y203Освобожденные количества:E0

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 203

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 75 kg Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 203 Максимальное количество (Грузовой самолет): 150 kg

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ нет

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Отсутствует какая-либо информация.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ 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): 2 - опасен для воды

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,2,3,11,14,15.





Дата печати: 10.03.2020

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Rust Remover 400ml

Дата ревизии: 10.03.2020 Код продукта: 301 страница 10 из 10

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации
Aerosol 1; H222-H229	На основе данных испытаний
Skin Irrit. 2; H315	Принцип переноса "Аэрозоли"
STOT SE 3; H336	Принцип переноса "Аэрозоли"
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

wppac (omep is normally roker,
H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H280	Газ под давлением. Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH066	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.)