

# Schneidflussigkeit Acecut 6000

Дата ревизии: 15.09.2021 Код продукта: ВО5002836 страница 1 из 6

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

#### Идентификатор продукта

Schneidflussigkeit Acecut 6000

#### Другие коммерческие наименования продукта

BO 5002856, 5 I BO 5002806, 30 I BO 5002836, 200 I BO 5002846. 1000 I

# Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

режущая жидкости

#### Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:BOHLE AGУлица:Dieselstr. 10Город:42781 HaanТелефон:+49 2129 5568-0

Телефон: +49 2129 5568-0 Телефакс: +49 2129 5568-282

Электронная почта: info@bohle.de Контактное лицо: Dr. Martin Schade

Контактное лицо: Dr. Martin Schade Телефон: +49 2129 5568-300

Электронная почта: MSDS@bohle.de Интернет: www.bohle.com

Ответственный Департамент: Chemie

Аварийный номер телефона: Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

# РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### Классификация вещества или смеси

# Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Эта смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

#### Элементы маркировки

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## Смеси

#### Химическая характеристика

Углеводороды, алифатический / Эмульгатор

# Опасные компоненты

не (в соответствии с Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH))

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## Описание мер первой помощи

# Общие рекомендации

Оказывающим первую помощь: следить за собственной защитой!

Вынести из опасной зоны.

Немедленно снять зараженную одежду и обувь.



# Schneidflussigkeit Acecut 6000

Дата ревизии: 15.09.2021 Код продукта: ВО5002836 страница 2 из 6

#### При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.

Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

#### При попадании на кожу

Смыть большим количеством воды с мылом.

Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.

## При контакте с глазами

Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Получить консультацию у врача.

#### При попадании в желудок

Основательно прополоскать рот водой.

НЕ вызывать рвоты.

Немедленно вызвать врача.

# Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Может вызвать раздражение глаз/кожи.

#### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### Средства пожаротушения

# Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (СО2)

Порошок для тушения

спиртоустойчивая пена

Струя распыляемой воды

## Неподходящие средства пожаротушения

струя воды большого объема

# Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Нагревание или огонь могут приводить к выделению токсичного газа.

Двуокись углерода, Окись углерода

## Меры предосторожности для пожарных

Стандартная процедура при химических пожарах.

Автономный дыхательный аппарат (изолирующий противогаз)

## Дополнительная рекомендация

Водяные брызгала могут использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах.

Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы.

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

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### Общие указания

Использовать персональное защитное оборудование.

## Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.

Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

#### Методы и материалы для локализации и очистки



# Schneidflussigkeit Acecut 6000

Дата ревизии: 15.09.2021 Код продукта: ВО5002836 страница 3 из 6

#### Дополнительная информация

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал). Собирать в подходящие, закрытые емкости и отправлять на утилизацию. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

#### Ссылка на другие разделы

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

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

#### Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Информация о безопасном обращении

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

Во ибежание риска для людей и окружающей среды соблюдать руководство по использованию.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.

Обычные профилактические меры противопожарной безопасности.

#### Рекомендации по общей промышленной гигиене

Не вдыхать испарения или распыленный туман.

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одеждой. Немедленно снять всю зараженную одежду.

Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.

Во время использования не есть и не пить. Не курить.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных.

## Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

## Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Хранить в месте, доступном только для уполномоченных лиц.

Предохранять от прямого солнечного излучения.

## Указания по совместному хранению

Несовместимо с окисляющими средствами.

## Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендованная температура хранения: 5 - 40°C

## Особые конечные области применения

режущая жидкости

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

#### Параметры контроля

# Регулирования воздействия

### Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

#### Защитные и гигиенические меры

#### Защита глаз/лица

защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166

## Защита рук

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы EC 89/689/EEC и основанного на ней стандарта EN 374.



# Schneidflussigkeit Acecut 6000

Дата ревизии: 15.09.2021 Код продукта: ВО5002836 страница 4 из 6

Метариал перчаток: Бутилкаучук, NBR (Нитриловый каучук)

Учитывайте выданную производителем информацию, касающуюся проницаемости и времени разрыва материала (времени износа), а также учитывайте конкретные условия на производственном участке (механическое напряжение, продолжительность контакта).

#### Зашита кожи

При работе с химическими рабочими веществами разрешается носить только химкобинезон с

СЕ-маркировкой, включая четырехзначный контрольный номер.

EN 13034 (тип 6 ограниченно брызгозащищенный)

#### Защита дыхательных путей

При недостаточной вентиляции требуется защита дыхания. Комбинированное фильтрующее устройство Респиратор с фильтром для улавливания органических паров, Рекомендуемый тип фильтра: A-P2

## Регулирование воздействия на окружающую среду

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.

Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкость Цвет: светло-желтый Запах: по: Углеводороды

Стандарт на метод

испытания

#### Изменения состояния

Точка плавления/точка замерзания: не имеются данные Температура кипения или температура >200 °C

начала кипения и диапазон кипения:

Точка вспышки: 215 °C ISO 2592

 Нижний предел экспозиции:
 не имеются данные

 Верхний предел экспозиции:
 не имеются данные

Температура самовозгорания > 270°C

рН: не применимо Вязкость, кинематическая: 33 mm²/s

(при 40 °C)

Растворимость в воде: эмульсифицируемый

Давление пара: <0,01 hPa рассчитанный.

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,87 g/cm³ DIN 51757

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

#### Химическая устойчивость

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также температурного режима вещество является химически стабильным .

# Возможность опасных реакций

Не известны.

Дата печати: 18.03.2022



# Паспорт безопасности

# Schneidflussigkeit Acecut 6000

Дата ревизии: 15.09.2021 Код продукта: ВО5002836 страница 5 из 6

## Условия, которых следует избегать

Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. – Не курить.

Предохранять от прямого солнечного излучения.

#### Несовместимые материалы, которых следует избегать

окисляющие вещества

#### Опасные продукты разложения

Отсутствие разложения если используется как указано.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Может вызвать раздражение глаз у восприимчивых людей.

#### 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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### **Токсичность**

Этот продукт не обладает, насколько известно, эко-токсикологическими эффектами.

### Стойкость и разлагаемость

не имеются данные

# Потенциал биоаккумуляции

не имеются данные

### Мобильность в почве

Сведения не доступны

## Результаты оценки РВТ и уРуВ

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Вещество в смеси не соответствует критериям PBT/vPvB согласно Регламенту REACH, приложение XIII.

# Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

# Другие вредные воздействия

Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.

Избегать попадания в почву.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

## Методы утилизации отходов

Дата печати: 18.03.2022



# Паспорт безопасности

# Schneidflussigkeit Acecut 6000

Дата ревизии: 15.09.2021 Код продукта: ВО5002836 страница 6 из 6

## Рекомендация

Можно сжечь, если соответствует местным ограничениям.

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизировать полностью опорожненные контейнеры как горючие или металлические отходы, в зависимости от материала.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

Нет

СРЕДЫ:

#### Другая дополнительная информация

Безопасный груз согласно нормам международных транспортных органов ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

#### Международное и национальное законодательство

Закон о льготном налоге на летучие

0%

органические соединения (ЛОС):

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

# Оценка химической безопасност

Для этой вещества не проводилась оценка безопасности.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### 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.)