

Chembyo AniCleaner Concentrate

Сертификат безопасности материала: в соответствии с регламентом о Регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH) 1907/2006 статья 31.

1. Название вещества/препарата и компании-производителя/предприятия

1.1 Название вещества или препарата

Торговое название: Chembyo AniCleaner Concentrate

1.2 Использование вещества / препарата

Основная область использования: Для профессионального использования в промышленности.

Технические условия:

проф. использования в пром-сти: Химические средства для печати

Пром. категория: Печатная промышленность

Функциональная категория /

категория использования: Концентрированная смывка для анилоксовых валов

1.3 Сведения о компании-производителе

Название: ООО "СНЕ.Т"

Улица: Тернопольская, 17/2а

Город: Хмельницкий

Страна: Украина

Тел./факс: +38 0382 72-55-18

e-mail: office@chet.com.ua

Веб-сайт: <http://chet-offset.com.ua>

2. Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация и общие опасные факторы

Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Символ:



Corr.1 H290 Может быть коррозионным для металлов.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.

R34: Вызывает ожоги.

2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду



Украина, 29018
г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.
Тел./факс: +38 0382 72-55-18;
e-mail: office@chet.com.ua
Веб-сайт: <http://chet-offset.com.ua>

H290 Может быть коррозионным для металлов.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.

Меры предосторожности:

Надеть защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / средства защиты лица.

При попадании в глаза: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Удалите контактные линзы, если они имеются и просты в использовании. Продолжайте полоскание.

При проглатывании: полоскание рта. Не вызывать рвоту.

Адсорбируйте утечку, чтобы предотвратить повреждение материалов.

Утилизировать содержимое / контейнер в соответствии с местными / региональными / национальными / международными правилами.

2.3 Другие виды опасного воздействия

Нет дополнительной информации.

Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого паспорта безопасности.

3. Состав/Информация о компонентах

Название: Chembyo AniCleaner Concentrate

Факторы риска: R36/38, R52/53

Состав: Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

| Наименование | Символ | CAS | EINECS | Виды риска | Предел | % |
|--------------------|--------|------------|-----------|------------------|--------|----------|
| Силикат натрия | Xi | 10213-79-3 | 229-912-9 | R34 R37 | | 5-15% |
| Гидроксид натрия | Xi, Xn | 1310-73-2 | 215-687-4 | R37/38-41 H290 | | 1,0-5,0% |
| Смесь анионных ПАВ | Xn | 9004-82-4 | 221-416-0 | H315, H318, H412 | | 5-10% |
| Неионогенное ПАВ | Xn | 68439-46-3 | - | H302, H318, H411 | | 1-5% |

4. Первая медицинская помощь

4.1 Описание мер первой помощи

Немедленно удалите одежду, загрязненную продуктом.

После ингаляции: подавайте свежий воздух; проконсультируйтесь с врачом в случае возникновения симптомов.

После контакта с кожей: немедленно промойте водой. Обратиться за медицинской помощью.

После контакта с глазами: промыть открытым глазом в течение нескольких минут под проточной водой (> 15 мин). Затем обратитесь к врачу. Используйте средства защиты глаз.

После проглатывания: прополощите рот, а затем выпейте много воды.

Не вызывает рвоту; немедленно обратитесь за медицинской помощью.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отсроченные

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5. Меры противопожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства тушения: CO₂, огнетушащий порошок или струя воды. Борьба с большими пожарами с водяной струей или спиртоустойчивой пеной.

Дополнительная информация: продукт не горючий.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

Надеть защитное оборудование. Не оставляйте незащищенных лиц.

6.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в дренажную систему, поверхностную или грунтовую воду.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Абсорбировать жидким связующим материалом (песок, диатомит, кислотные связующие, универсальные связующие, опилки). Утилизировать загрязненный материал в виде отходов согласно пункту 13. Обеспечить достаточную вентиляцию.

7. Применение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Надеть защитную одежду.

Информация о защите от взрывов и пожаров. Никаких специальных мер не требуется. Продукт не горючий.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Место хранения.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и контейнерам: Хранить только в оригинальной упаковке.

Информация о хранении в одном общем хранилище: Не храните вместе с кислотами.

Дополнительная информация о условиях хранения: Хранить контейнер плотно закрытым.

Хранить в прохладном месте.

Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C.

Класс хранения LGK 8 B (Немецкое техническое правило для опасных веществ - TRGS 510).

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

8.1 Контрольные параметры

Продукт не содержит значительных количеств материалов с критическими значениями, которые необходимо контролировать на рабочем месте.

8.2 Контроль воздействия

Общие защитные и гигиенические меры

Обычные меры предосторожности следует придерживаться общих правил обращения с химическими веществами. Хранить вдали от продуктов питания и напитков.

Немедленно снять всю загрязненную одежду. Мойте руки во время перерывов и в конце работы. Избегайте контакта с глазами и кожей.

Не ешьте, не пейте и не курите во время работы.

Дыхательное оборудование: не требуется.

Защита рук: защитные перчатки.

Защита глаз: Плотно закрытые защитные очки.

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация про основные физико - химических свойства

Форма: Жидкое

Цвет: Бесцветный

Запах: Без запаха

Значение pH при 20 ° C: > 13



Украина, 29018
г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.
Тел./факс: +38 0382 72-55-18;
e-mail: office@chet.com.ua
Веб-сайт: <http://chet-offset.com.ua>

| | |
|-----------------------|---|
| Самовоспламеняемость: | Продукт не является самовоспламеняющимся. |
| Опасность взрыва: | Продукт не является взрывоопасным. |
| Плотность при 20°C | 1,05 г/см ³ (± 0,5) |
| Растворимость в / | |
| Смешиваемость с водой | Растворяется |

9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Реакционная способность

10.2 Химическая стабильность

Термическое разложение / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии со спецификацией не происходит разложения.

10.3 Возможность опасных реакций

Реагирует с сильными кислотами.

10.4 Опасные продукты разложения

Не известны опасные продукты разложения.

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность:

на коже: сильный каустический эффект на кожу и слизистые оболочки.

на глаза: сильный каустический эффект.

Глотание приведет к сильному каустическому эффекту на рот и горло и на опасность перфорации пищевода и желудка.

12. Экология

12.1 Токсичность

Водная токсичность не определено

Стойкость и разлагаемость не определено

| | |
|------------------------------------|---|
| Биоаккумулятивный потенциал | не определено |
| Поведение в экологических системах | не определено |
| Мобильность в почве | отсутствует какая-либо дополнительная информация |
| Экотоксические эффекты: | не определено |
| Поведение на очистных сооружениях: | не определено |

13. Утилизация отходов

Не следует удалять вместе с бытовым мусором. Не допускайте попадания продукта в канализацию.

14. Информация о транспортировке

ADR (Дорожная перевозка), IMDG (Перевозка морским транспортом), IATA (Перевозка воздушным транспортом)

Надлежащее наименование: коррозионная жидкость, основа, неорганическая

14.1 Группа упаковки

II

14.2 Особые меры предосторожности для пользователя

Предупреждение

Коррозионные вещества

Номер Кемлера:

80

Номер EMS:

F-A, S-B

15. Нормативная информация

15.1 Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды / законодательство, специфичное для вещества или смеси

15.2 Национальные правила

15.3 Класс опасности для воды

Класс опасности для воды 1 – слабоопасная среда.

15.4 Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

16. Другая информация

H302 Вреден при проглатывании.

H314 вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.

H315 вызывает раздражение кожи.

H318 вызывает серьезное повреждение глаз. H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.



Украина, 29018

г. Хмельницкий, ул. Тернопольская, 17/2а.

Тел./факс: +38 0382 72-55-18;

e-mail: office@chet.com.ua

Веб-сайт: <http://chet-offset.com.ua>

R34 вызывает ожоги.

R37 раздражает дыхательную систему.

R37/38 Раздражает дыхательную систему и кожу.

R41 Риск серьезного повреждения глаз.