

Chembyo Fount Cleaner

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 Fount Cleaner

Код продукта: Очищающий концентрат для увлажнительных систем

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: Очищающий концентрат для увлажнительных систем

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

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 Chembyo Fount Cleaner

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		2-5%
Гидроксид натрия	Xi, Xn	1310-73-2	215-687-4	R37/38-41 H290		0,5-1,0%

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.



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>

Дополнительная информация о условиях хранения: Хранить контейнер плотно закрытым.

Хранить в прохладном месте.

Рекомендуемая температура хранения: 5-25°C.

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
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 / При использовании в соответствии со спецификацией условия, которых следует избегать: 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.

R34 вызывает ожоги.

R37 раздражает дыхательную систему.

R37/38 Раздражает дыхательную систему и кожу.

R41 Риск серьезного повреждения глаз.