

Chembyo A+B

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 A+B

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 "CHE.T"

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:



Xn – Вредный

Вид риска: Частое повторное использование может вызвать сухость кожи или ее потрескивание. Может вызвать ожог легких при проглатывании.

H319 Раздражение глаз

2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Нет дополнительной информации

2.3 Другие виды опасного воздействия

Нет дополнительной информации.

3. Состав/Информация о компонентах

Название: Chembyo A+B

Символ: Xi

Вид риска: R36/38

Состав: Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

Наименование	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Двунариевый метасиликат, пентагидрат	10213-79-3	229-912-9	R34 R38		5-15%
Яблочная кислота	617-48-1	210-514-9	H315, H319		5-15%

4. Первая медицинская помощь

После вдыхания: вынести пострадавшего на свежий воздух, в тихое место, полулежа, сделать искусственное дыхание, если необходимо, и обратиться к врачу.

После контакта с кожей: промыть водой с мылом, снять одежду перед промыванием.

После контакта с глазами: промыть немедленно большим количеством воды в течении 15 минут. Обратиться к офтальмологу, если есть раздражение.

Первая помощь при проглатывании: не вызывать рвоту. Если проглочено большое количество, немедленно обратиться за помощью в больницу.

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

Симптомы после контакта с глазами: покраснение глазного яблока

После контакта с кожей: покраснение кожи

После вдыхания: риск отека легких, трудно дышать, головная боль, кашель.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Дополнительная информация отсутствует. Информация, приведенная в этом разделе, применима ко всем упомянутым и установленным случаям использования этого Паспорта безопасности.

5. Меры противопожарной безопасности

5.1 Средства пожаротушения

Средства тушения - противопожарные инструкции : тушите водой при пожаре, используйте пену, сухой порошок или песок.

Личная защита (экстренное реагирование): лицевая маска, резиновые перчатки
Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

6.1 Защитные меры

Личная защита (экстренное реагирование): лицевая маска - резиновые перчатки
Обращение с продуктом: используйте только в хорошо проветриваемых местах, при использовании не есть и не пить, соблюдайте строгую гигиену, очистите одежду, на которую попало вещество.

6.2 Экологические меры

Дополнительной информации не имеется

6.3 Утилизация

Утилизация: Соберите впитавшееся вещество в закрываемые контейнеры
Методы очистки: утилизируйте согласно закону об утилизации химических препаратов

6.4 Другая информация

Другая информация (случайное применение): Устраните утечку, перекройте источник.
Утилизируйте согласно закону об утилизации химических препаратов
Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

7. Применение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обращение с веществом: не есть, не пить и не курить в местах пользования продуктом.

При недостаточной вентиляции устранить открытое пламя или искры.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в прохладном сухом месте при температуре от 5°C до 25°C.

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

8.1 Информация о воздействии

Дополнительной информации не имеется

8.2 Контроль за воздействием - меры по управлению рисками

Защита рук: носите подходящие перчатки.

Защита глаз: лицевая маска

Защита тела: носите подходящую защитную одежду.

Применение продукта: используйте только в хорошо проветриваемых местах. При использовании не есть и не пить. Соблюдайте строгую гигиену. Очистить одежду, на которую попало веществою.

8.3 Экологический контроль воздействия - меры по управлению рисками

Дополнительной информации не имеется

8.4 Технические меры по управлению рисками

Дополнительной информации не имеется

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация про основные физико - химических свойства

Форма:	Жидкое
Цвет:	бесцветный

9.2 Другая информация

Растворимость в воде: Водная растворимость г/100мл Все свойства определены в соответствии с техническими требованиями, установленными в Руководстве Комиссии о методах тестирования, упомянутых в Статье 13 (3) или любым другим сопоставимом методом.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Стабильность

Неустойчивость: Устойчивый при нормальных условиях

10.2 Условия, вызывающие опасные изменения

Условия, вызывающие опасные изменения: Защита от угрозы реактивности на морозе: Реагирует с (некоторыми) кислотами

10.3 Материалы, вызывающие опасные изменения

Дополнительной информации не имеется

10.4 Опасные продукты разложения

Дополнительной информации не имеется

Информация в этом разделе применима для всех упомянутых идентифицированных видов использования этого паспорта безопасности.

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Токсичность

LD50 проверка гарантии надёжности: 1280 мг/кг

11.2 Последствия и симптомы

Симптомы /повреждения после контакта с кожей: может произойти раздражение

Симптомы / повреждения после контакта с глазами: при непрерывном воздействии/ контакте: покраснение глазной ткани

11.3 Дополнительная токсикологическая информация

Дополнительной информации не имеется

12. Экология

12.1 Экотоксичность

а) LC50/EC50

Компонент: двуназриевый метасиликат, пентагидрат

LC50 рыбы 1: 210 мг/л (96 h, BRACHYDANIO RERIO, ANHYDROUS FORM)

LC50 рыбы 2: 2320 мг/л (96 h, GAMBUSIA AFFINIS, ANHYDROUS FORM)

Дафния EC50 1: 216 мг/л (96 h, DAPHNIA MAGNA, ANHYDROUS FORM)

EC50 другие водные организмы 1: 632 мг/л (96 h, LYMNAEA SP., ANHYDROUS FORM)

EC50 другие водные организмы 2: 160 мг/л (96 h, AMPHIPODA, ANHYDROUS FORM)

б) Фактор биоаккумуляции

Дополнительной информации не имеется

в) Пороговая концентрация

Компонент: двуназриевый метасиликат, пентагидрат

Пороговый предел для других водных организмов 1:> 500 мг/л (24 h, DAPHNIA MAGNA,

ANHYDROUS FORM) Пороговый предел для других водных организмов 2:> 1000 мг/л (0.5 h, PSEUDOMONAS PUTIDA, ANHYDROUS FORM)

12.2 Подвижность

Дополнительной информации не имеется

12.3 Устойчивость и разлагаемость

Компонент: двунариевый метасиликат, пентагидрат

WGK: 1

WGK: Классификация в соответствии с Verwaltungsvorschriftwassergefährdender Stoffe (VwVwS) от 27 июля 2005

12.4 Биоаккумуляция

Дополнительной информации не имеется

12.5 Результаты оценки ПБТ

Дополнительной информации не имеется

12.6 Другая информация

Дополнительной информации не имеется.

13. Утилизация отходов

Экология - общие положения: Не выкидывать в канализацию, избавиться от материала и его контейнера в специально отведенном месте для отходов

14. Информация о транспортировке

14.1 ADR (Дорожный транспорт)

Этикетки с обозначением категории риска ADR: Не применяются

14.2 RID (Железнодорожный транспорт)

Дополнительной информации не имеется

14.3 ADN (По внутренним водным путям)

Дополнительной информации не имеется

14.4 IMDG (Морской транспорт)

Дополнительной информации не имеется

14.5 ICAO/IATA (Воздушный транспорт)

Дополнительной информации не имеется.

15. Нормативная информация

15.1 Компоненты, указывающие классификацию угроз

двунариевый метасиликат, пентагидрат Информация о Химической Оценке безопасности является общественным достоянием

15.2 Классификация и маркировка

Символ:



Xi - Раздражающие

В зависимости от концентрации

R36/38 - Раздражение глаз и кожи,

Классифицирован как опасный в соответствии с положениями директивы 2001/58/ЕС

S26 - В случае контакта с глазами, промойте немедленно большим количеством воды и обратитесь к врачу

S36/37/39 - Носите подходящие защитные перчатки, и защита глаз/лица

S45 - В случае несчастного случая или если Вы чувствуете недомогание, немедленно обратитесь к врачу (покажите маркировку, если возможно)

S23 - не вдыхайте газ/пар/испарение/брызги (соответствующая формулировка, должна быть определена изготовителем)

S28 - После контакта с кожей промойте немедленно большим количеством (должно быть определено изготовителем)

S35 - этот материал и его контейнеружно утилизировать безопасным способом

15.3 Соответствие дополнительному законодательству

Классифицирован как опасный в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

16. Другая информация

Компоненты видов риска

R34 Вызывает ожоги

R37 Раздражение дыхательной системы
Версия паспорта безопасности: 1.1 паспорт безопасности материала: согласно директиве 2001/58/ЕС и положения о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ 1907/2006

Приложение II

Правовая оговорка положения о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ:

Эта информация основана на наших современных знаниях. Согласованность данных в Паспорте безопасности с отчетом о клиническом исследовании, с учетом доступной информации во время составления (дата пересмотра и номер версии в своде федеральных правил).

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена для описания продукта в целях сохранения здоровья, требований безопасности и экологических требований и не должна рассматриваться как гарантия какого-либо определенного права собственности этого продукта.