

Chembyo Wash 100 Hydro

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 Wash 100 Hydro

Код продукта: Раствор для промывания резиноканевых пластин и валов

1.2 Использование вещества / препарата

Основная область использования: Промышленное и профессиональное применение

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

Пром. категория: Печатная промышленность

Функциональная категория /

категория использования: Раствор для промывания резиноканевых пластин и 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:



R5 Нагревание может вызвать взрыв

R11 Очень огнеопасно

R36/37/38 Раздражает глаза, органы дыхания и кожу

R65 Опасно: может причинить вред лёгким при проглатывании

R67 пары могут вызывать сонливость и головокружение

2.2 Опасность неблагоприятного воздействия на окружающую среду

Экология - отходы: не утилизировать в канализацию или в окружающую среду

Опасен для окружающей среды - может вызвать долгосрочные неблагоприятные последствия в водной среде.

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 Wash 100 Hydro

Состав: Смесь компонентов, небезопасные добавки приведены в таблице.

Наименование	Символ	CAS	EINECS	Виды риска	Предел	%
Нефть гидроочищенная тяжелая	Xn	64742-95-6	265-199-0	Xn; R65, R66		≤98%

4. Первая медицинская помощь

4.1 Описание мер первой помощи

При вдыхании: вывести на свежий воздух. Если есть проблемы с дыханием, дайте кислород. Если есть раздражение дыхательных путей, тошнота или потеря сознания немедленно обратитесь к врачу.



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>

При проглатывании: прополоскать рот. Не вызывайте рвоту. Обратитесь за медицинской помощью.

При попадании на кожу: промыть большим количеством воды с мылом. Вымойте всю загрязненную одежду перед повторным использованием.

При попадании в глаза: немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратитесь к врачу.

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: двуокись углерода (CO₂), порошковый огнетушитель, распыляемая вода, водяной туман, пена.

Нерекомендуемые средства тушения: Мощная водяная струя.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси Не известны.

Опасные продукты сгорания: пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

5.3 Указания по пожаротушению: при пожаре охлаждать подвергающиеся опасности контейнеры водой.

Специальное защитное снаряжение для пожарных: во время пожара следует использовать специальное защитное снаряжение, а для борьбы с пожаром необходимо надевать специальные маски и защитную одежду. Используйте дыхательный аппарат самостоятельно.

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

Меры по защите окружающей среды: Не допускать попадания в канализацию или водостоки, или утилизацию в местах, где может попасть на почву или в поверхностные воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки и утилизации

Утечка: Содержите данное вещество в емкостях, переливайте при помощи насоса в подходящие емкости. Заделайте место утечки, перекройте доступ – отгородите место разлива

Утилизация: Жидкий розлив: используйте негорючий абсорбирующий материал песок/земля - Абсорбированное вещество: уберите в закрытую емкость.

Методы очистки: Локализируйте разлитое вещество - соберите жидкость в емкость, которая плотно закрывается. Утилизируйте согласно закона о химических отходах.

7. Применение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Избегайте контакта с кожей. Предотвратить небольшие разливы и утечки, чтобы избежать опасности поскользнуться. Тщательно мойте руки после использования.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

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.

8. Контроль воздействия/ Индивидуальная защита

8.1 Контроль воздействия

Защита органов дыхания: Работа при местной вытяжке/вентиляции

Защита рук: Одевать подходящие перчатки.

Защита глаз: Защитные очки

Защита тела: Одевать подходящую защитную одежду.

Защита молодых сотрудников на рабочем месте (ARAB.RGTB статья 183):

Рекомендуется не контактировать с данным продуктом
Обращение с продуктом: Выполните законные требования. Проводите операции в открытом пространстве/по месту. Строгая соблюдайте правила гигиены. Немедленно удалите загрязненную одежду. Держите емкость плотно закрытой. Используют заземленное оборудование. Держитесь в отдалении от открытого огня/источника высокой температуры. Не утилизируйте в канализацию. При высоких



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>

температурах> точка воспламенения: используйте искро/ взрывобезопасные приборы. Строгое разделение: искро- и взрывобезопасные приборы. Строгое разделение: держитесь подальше от источников воспламенения/искр.

9. Физические и химические свойства

9.1 Информация про основные физико-химических свойства

Форма:	Жидкое
Цвет:	Бесцветный
Запах:	Запах растворителей

Плотность при 20°C 0,79 – 0,82 г/см³

9.2 Важная информация для сохранения здоровья, безопасности и окружающей среды

Точка воспламенения:<104°C

9.3 Другая информация

Все свойства определены в соответствии со спецификациями, установленными в Постановлении Комиссии о методах испытания, упомянутых в Статье 13 (3) или любом другом сопоставимом методе.

10. Стойкость и реактивность

10.1 Стабильность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

10.2 Условия, вызывающие опасные изменения

Запрещено воздействие огня, курение и открытого пламени.

Реакционная способность: При сгорании образуется СО и СО₂.

10.3 Материалы, вызывающие опасные изменения

Запрещено смешанное хранение: ХРАНИТЕ ВЕЩЕСТВО ДАЛЕКО ОТ: источников тепла, окислителей

Материалы, вызывающие опасные изменения: Храните далеко от источников воспламенения, окислителей.

10.4 Опасные продукты распада

Опасные продукты распада: При воздействии высоких температур могут образоваться опасные продукты распада, такие как угарный и углекислый газ, дым, N_xO_y, SO₂, H₂S, H₂CO, R-CH₂-SH и C_xH_y (X <10)

Информация об обращении и хранении применима ко всем вышеуказанным способам использования данного паспорта безопасности.

11. Информация о токсических свойствах

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

LD50 Оральный >15000мг/кг

LD50 кожный > 3160мг/кг

Раздражение кожи: возможно раздражение кожи при длительном воздействии.

Раздражение глаз: вызывает раздражение глаз.

Дыхательная или кожная сенсibilизация: не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

Резюме оценки CMR свойств: не классифицируется как мутаген зародышевых клеток, канцероген или токсин для репродукции

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии: не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (повторяющееся воздействие).

Риск аспирации: Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании

11.2 Воздействие и симптомы

Симптомы после контакта с глазами: небольшое раздражение - покраснение глазной ткани.

Симптомы после контакта с кожей: при длительном воздействии/ контакте: высыхание кожного покрова; поверхностные трещины кожи.

Симптомы после попадания в дыхательные пути: при воздействии высокой концентрации: головная боль; раздражение дыхательных путей; раздражение носовых слизистых оболочек; головокружение; утрата чувствительности.

Симптомы после попадания в желудочно-кишечный тракт: риск аспирационной пневмонии; риск отека легких.

Симптомы после внутривенного введения: нет данных

11.3 Дополнительная токсикологическая информация

Дополнительная информация отсутствует. Информация в данном разделе применима ко всем вышеуказанным способам использования данного паспорта безопасности.

12. Экология

12.1 Экологическая токсичность

a) LC50/EC50

Дополнительная информация отсутствует

b) BCF

Дополнительная информация отсутствует

c) TLM

Дополнительная информация отсутствует

12.2 Подвижность

Экологически вредные отходы: Не утилизируйте в канализацию или окружающую среду

12.3 Жизнестойкость и подверженность химическому разложению

Дополнительная информация отсутствует

12.4 Биоаккумуляция

Дополнительная информация отсутствует

12.5 Результаты оценки ПБТ

Дополнительная информация отсутствует

12.6 Другая информация

Дополнительная информация отсутствует

Информация в данном разделе применима ко всем вышеуказанным способам использования данного паспорта безопасности.

13. Утилизация отходов

Экологически вредные отходы: Не утилизируйте в канализацию или окружающую среду
Опасно для окружающей среды

14. Информация о транспортировке**14.1 ADR (Европейский закон, регулирующий международные автотранспортные перевозки опасных грузов) (Дорожный транспорт)**

ADR class 3

ADR packing group II

Код опасности 33:

Обозначение на оранжевой табличке 33 1993

Этикетки с обозначением категории риска ADR: 3

Наименование груза при перевозке – легковоспламеняемая жидкость I

14.2 RID (Железнодорожный транспорт)

Класс: 3

Группа упаковки: II

Код классификации: F1

Опознавательный номер опасности: 33

14.3 ADN (Транспортировка по внутренним водным путям)

Дополнительная информация отсутствует

14.4 IMDG (Морской транспорт)

Класс: 3

Группа упаковки: II

14.5 ICAO/IATA (Воздушный транспорт)

Класс: 3

Группа упаковки: II

15. Нормативная информация

15.1 Изделия, указывающие на опасную классификацию

Наименование груза при перевозке – легковоспламеняемая жидкость

15.2 Классификация и маркировка



Xn, F

R11 – легко воспламеняется

R38 – раздражение кожи

R65 - Вредный: может вызвать поражение легких при попадании в желудочно-кишечный тракт

R66 - Длительное воздействие может вызвать высушивание или поверхностные трещины кожного покрова
Классифицировано опасности в соответствии с положениями директивы 2001/58/ЕС

S61 – Избегайте попадания в окружающую среду

S16 – Держать вдали от источников огня, не курить

S3/7/9 – Хранить в плотно закрытой емкости в прохладном, хорошо проветриваемом помещении

S23 - Не вдыхайте газ/пары/испарения/ аэрозоли (соответствующее предупреждение будет указано производителем).

S26 – При попадании в глаза, немедленно вымыть с большим количеством воды и обратиться к врачу

S24 – Избегать контакта с кожей

S62 - При попадании в желудочно-кишечный тракт, не вызывайте рвоту: немедленно обратитесь за медицинской помощью и покажите эту емкость или ярлык.

S37 – использовать удобные перчатки

16. Другая информация

Предупреждение REACH:

Данная информация основана на данных, известных на текущий момент. Соответствие данных в Паспорте безопасности материала и отчёте о химической безопасности рассматриваются по наличию доступной информации на момент составления (дата пересмотра и номер версии).

Данная информация основана на данных, известных на текущий момент и предназначена для описания продукта согласно требованиям по охране здоровья, эксплуатационной и экологической безопасности. Эту информацию не следует понимать, как гарантирующую какое-либо определенное свойство продукта.