

**ANSER Tapicer 1KW**

Паспорт составлен в соответствии с Распоряжением (WE) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2006 г.

**РАЗДЕЛ 1. Идентификация вещества/смеси и изготовителя**Идентификатор продукта**ANSER Tapicer 1KW**1.2. Важные идентифицированные области применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Продукт общего назначения: водорастворимый клей мебельный, предназначенный для производства мягкой мебели; для склеивания вещей из пенополиуретана, полиэстеровой пены, джута, ваты, и т.д.

1.3. Данные о поставщике паспорта безопасности

Zakłady Chemiczne ANSER Sp. z o.o.

ul. J. Conrada 7; 01-922 Warszawa

тел. 46 856 73 40

1.4. Экстренный номер

112 (единый номер вызова экстренных служб)

**РАЗДЕЛ 2. Идентификация опасностей**2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь не входит в класс опасных смесей в соответствии с действующими нормами права

Название смеси	Символы опасности по Директиве 1999/45/WE
ANSER Tapicer 1KW	неприменимо

Опасность для здоровья и жизни человека:

Продукт не входит в класс опасных для человека смесей.

Опасность для окружающей среды:

Продукт не входит в класс опасных для окружающей среды смесей.

Другие опасности:

Нет других опасностей.

2.2. Элементы маркировки

В соответствии с Директивой 1999/45/WE:

Пиктограммы: неприменимо

R-фразы: неприменимо

S-фразы: неприменимо

2.3. Другие опасности

Нет информации о том, что смесь соответствует критериям для PBT и vPvB, в соответствии с Приложением XIII Распоряжения REACH. Соответствующие исследования не проводились.

**РАЗДЕЛ 3. Состав/ информация о компонентах**3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смесь

Полихлоропрен / Акриловый сополимер

## РАЗДЕЛ 4. Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

В случае проглатывания: прополоскать рот водой. Дать пострадавшему воду. Вызвать рвоту. Никогда не давать ничего пить человеку, потерявшему сознание. Обязательно обратиться к врачу!

Вдыхание: Нет опасности.

Кожа: Продукт не вызывает раздражения кожи. Промыть большим количеством воды с мылом.

Глаза: Немедленно тщательно промыть глаза большим количеством проточной воды. Обратиться к окулисту.

### 4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия воздействия

Неприменимо

### 4.3. Рекомендации по немедленной медицинской помощи и специальному уходу за пострадавшим

При наличии каких-либо симптомов немедленно вызвать врача или обеспечить доставку пострадавшего в больницу

## РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры

Продукт является негорючим

### 5.1. Средства пожаротушения

Неприменимо

### 5.2. Особые опасные факторы, связанные со смесью

Неприменимо

### 5.3. Информация для пожарных

По мере возможности удалить из опасной зоны контейнеры, подверженные опасности пожара.

## РАЗДЕЛ 6. Меры при случайном высвобождении в окружающую среду

### 6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные процедуры

Нет специальных требований.

### 6.2. Меры по обеспечению безопасности окружающей среды

Не допускать попадания вещества в систему канализации, дренажную систему, а также в грунтовые воды и открытые водоемы.

### 6.3. Методы и материалы для предотвращения распространения и удаления загрязнения

Остановить утечку и изолировать загрязненную зону. Засыпать адсорбентом, впитывающим жидкость, например, песком, землей, вермикулитом, диатомовой землей, древесными опилками. Собрать механически в плотно закрываемую емкость, снабженную соответствующей маркировкой, и сдать на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды

### 6.4. Ссылки на другие разделы

Средства личной защиты – см. РАЗДЕЛ 8, неподходящие средства пожаротушения – см. РАЗДЕЛ 5.

Обращение с отходами - см. РАЗДЕЛ 13.

## РАЗДЕЛ 7. Обращение со смесями и веществами и их хранение

### 7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

При использовании продукта соблюдать основные правила обращения с химическими веществами и принципы надлежащей производственной практики; строго следовать разработанным процедурам и всем рекомендациям производителя. Каждый раз после работы вымыть руки теплой водой с мылом. Во время работы с продуктом не есть и не пить.

**7.2. Условия безопасного хранения и информация о несовместимости с любыми другими веществами**

Хранить в соответствии с общими правилами хранения химических веществ, следовать всем инструкциям производителя. Хранить в сухом, прохладном, проветриваемом месте при температуре 5-35 ° С, в плотно закрытой таре производителя. Хранить вдали от пищевых продуктов и кормов, медикаментов и дезинфицирующих средств. Защищать от прямых солнечных лучей и мороза.

**7.3. Особые области применения**

Нет данных, касающихся особых областей применения.

**РАЗДЕЛ 8. Контроль вредного воздействия/средства личной защиты**

**8.1. Параметры контроля**

Смесь не содержит каких-либо веществ в количествах, выше допустимого предела, для которых установлены предельные значения на рабочем месте.

**8.2. Контроль воздействия**

Соответствующие технические средства контроля: использовать личное защитное снаряжение.

Перед перерывами в работе и после работы всегда мыть руки.

Средства личной защиты - личное защитное снаряжение

Соответствующие защитные очки, EN 166

Защита глаз или лица

Соответствующие защитные перчатки, EN 374

**РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства**

**9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

внешний вид	белый, розовый
запах	специфичен
порог восприятия запаха	не определен
pH	7,5 ÷ 8,9
температура застывания	не определена
температура плавления	не определена
начальная температура кипения	не определена
диапазон температуры кипения	не определен
температура воспламенения	не определена
температура самовоспламенения	не определена
скорость испарения	не определена
горючесть	негорючий продукт
пределы взрываемости	неприменимо
давление пара	нелетучий продукт
плотность пара по воздуху	не определена
плотность	не определена
растворимость	с водой полностью смешиваемый
коэффициент разделяемости: n-октанол-вода	не определен
точка воспламенения	неприменимо
температура разложения	не определена
вязкость	700 - 900 мПа

взрывоопасные свойства	не определены
окислительные свойства	не определены
сухой остаток	54 ± 2 [% м/м]

## 9.2. Другая информация

Нет

## **РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

### 10.1. Реакционная способность

Не известна реакционная активность при нормальных условиях использования.

### 10.2. Химическая стабильность

Продукт является стабильным при нормальных условиях использования и хранения.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Неприменимо.

### 10.4. Условия, которых следует избежать

Не известны при нормальных условиях использования.

### 10.5. Несовместимые материалы

Неприменимо.

### 10.6. Опасные продукты распада

Не известны при нормальном использовании.

## **РАЗДЕЛ 11. Информация о токсичности**

### 11.1. Информация о токсическом воздействии

Нет данных о токсических свойствах продукта.

Опасность для здоровья: На основе имеющихся данных и опыта можно сделать вывод, что продукт не вызывает вредных последствий для здоровья при нормальном использовании.

## **РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация**

### 12.1. Токсичность

Нет данных о концентрациях описываемого вещества, токсичных для водных организмов. Не допускать попадания препарата в виде концентрата или в больших количествах в систему канализации, а также в грунтовые воды и открытые водоемы.

### 12.2. Стойкость и склонность к деградации

Нет данных о концентрациях описываемого вещества, токсичных для водных организмов. Не допускать попадания препарата в виде концентрата или в больших количествах в систему канализации, а также в грунтовые воды и открытые водоемы.

### 12.3. Склонность к биоаккумуляции

Нет данных

### 12.4. Потенциал подвижности в почве

Нет данных

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Нет данных

12.6. Другие вредные эффекты воздействия

Нет данных

## РАЗДЕЛ 13. Обращение с отходами

13.1 Методы обезвреживания (обработки) отходов

Не выливать в канализацию. Не допустить загрязнения открытых водоемов и грунтовых вод. Отходы использованного материала собрать для переработки (утилизации) или сжигать в соответствующих установках для сжигания мусора.

Обращение с тарой: Рекомендуется использовать многооборотную тару.

Определение класса происходит с учетом места производства на основе критериев, установленных текущими правилами. Если продукт используется в каких-либо дальнейших операциях/процессах, конечный пользователь должен определить возникшие отходы и указать соответствующий код.

## РАЗДЕЛ 14. Указания по транспортировке

Продукт не входит в класс опасных материалов. Не подлежит регулированию правилами перевозки опасных грузов железнодорожным и автомобильным транспортом.

14.1. UN-идентификатор

Нет

14.2. Транспортное наименование груза UN

Нет

14.3. Класс(ы) транспортной опасности

Нет

14.4. Группа упаковки

Нет

14.5. Опасность для окружающей среды

Неприменимо

14.6. Особые меры предосторожности для потребителей

Неприменимо

14.7. Транспортировка в нерасфасованном виде в соответствии с Приложением II к Конвенции MARPOL 73/78 и Кодексом ИBC

Неприменимо

## РАЗДЕЛ 15. Нормативная и правовая информация

15.1. Правовые нормы, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или данной смеси

*Правовые нормы:*

Распоряжение (WE) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета «О правилах регистрации, оценки, разрешения и ограничения использования химических веществ (REACH), создании Европейского химического агентства», с последующими изменениями, изменяющее Директиву № 1999/45/WE, и отменяющее Распоряжение Совета (EWG) № 793/93 и Распоряжение Комиссии (WE) № 1488/94, а также Директиву Совета № 76/769/EWG и Директивы Комиссии № 91/155/EWG, 93/EWG, 93/105/WE и 2000/21/WE, с последующими изменениями.

**ANSER Tapicer 1KW**

Паспорт составлен в соответствии с Распоряжением (WE) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2006 г.

Распоряжение (WE) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. (GHS) «О классификации, упаковке и маркировке опасных веществ и смесей», изменяющее и отменяющее директивы 67/548/EWG и 1999/45/WE, и изменяющее Распоряжение (WE) № 1907/2006, с последующими изменениями.

Распоряжение Комиссии (EU) № 453/2010 от 20 мая 2010 г., изменяющее Распоряжение (WE) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета «О правилах регистрации, оценки, разрешения и ограничения использования химических веществ» (REACH), с последующими изменениями.

Закон от 25 февраля 2011 г. «О химических веществах и их смесях». (Вестник законов 2011 г., № 63, п. 322) с последующими изменениями.

Распоряжение Министра здравоохранения от 2 сентября 2003 г. «О критериях и классификации химических веществ и препаратов»; с изменением от 4 сентября 2007 г. (Вестник законов № 174, п. 1222).

Распоряжение Министра здравоохранения от 5 марта 2009 г. «О внесении изменений в Распоряжение о критериях и классификации химических веществ и препаратов» (Вестник законов № 43, п. 353) с последующими изменениями.

Распоряжение Министра здравоохранения от 20 апреля 2012 г. «О маркировке упаковки для опасных веществ, опасных смесей и некоторых смесей» (Вестник законов 2012 г. № 0, п. 445).

Распоряжение Министра труда и социальной политики от 29 ноября 2002 г. (Законодательный вестник № 217, п. 1833) «О максимальной предельной концентрации и интенсивности воздействия вредных факторов в рабочей среде» с изменением от 10.10.2005 г. (Законодательный вестник № 212 п.1769), с изменением от 30.08. 2007 г. (Законодательный вестник № 161 п. 1142), изменением от 16.06.2009 г. (Законодательный вестник № 105 п. 873), изменением от 29.07.2010 г. (Законодательный вестник № 141, п.950), из от 16.12.2011 г. (Законодательный вестник № 274, п. 1621).

Директива Комиссии 2000/39/ЕС от 8 июня 2000 года «Об утверждении первого списка ориентировочных предельных значений профессиональной подверженности в рабочей среде» в рамках реализации Директивы Совета № 98/24 / EWG «Об охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с химическими веществами на рабочем месте», с последующими изменениями [Директива Комиссии 2006/15/ WE от 7 февраля 2006 года, Директива Комиссии 2009/161/WE от 17 декабря 2009 года].

Распоряжение Министра охраны окружающей среды от 27 сентября 2001 года «О каталоге отходов» (Вестник законов 2001 г., № 112, п. 1206) с последующими изменениями.

Закон от 11 мая 2001 г. «О таре и упаковочных отходах» (Вестник законов 2001 г., № 63, п. 638, с последующими изменениями).

Заявление Правительства от 23 марта 2011 г. «О вступлении в силу поправок к приложениям А и В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR), заключенному в Женеве 30 сентября 1957 года».

Распоряжение Министра труда и социальной политики от 26.09.1997 г. «Об общих требованиях безопасности и нормах гигиены труда» (Вестник законов 2003 г., № 169, п. 1650) с последующими изменениями.

Распоряжение Министра здравоохранения от 30.12.2004 г. «О требованиях безопасности и нормах гигиены труда при наличии химических веществ на рабочем месте (Вестник законов 2005 г., № 11 п. 86) с последующими изменениями.

Распоряжение Министра экономики от 21 декабря 2005 г. «О основных требованиях к средствам личной защиты» (Вестник законов 2005 г., № 259, п. 2173).

### 15.2. Оценка химической безопасности

Нет данных относительно проведения оценки химической безопасности вещества.

## **РАЗДЕЛ 16. Другая информация**

Сокращения и аббревиатуры, используемые в паспорте:

Flam. Liq. 2 - Жидкое, легковоспламеняющееся вещество, кат. 2

Дата разработки: 14.01.2015 г.	Дата обновления: -	Версия 1.1	
--------------------------------	--------------------	------------	--

**ANSER Tapicer 1KW**

*Паспорт составлен в соответствии с Распоряжением (WE) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2006 г.*

- Skin Corr. 1A - Вызывает серьезные ожоги кожи, кат. 1A.
- F - Легковоспламеняющийся (очень огнеопасно).
- C - Едкое вещество.
- N - Вредно для окружающей среды.
- NDS - Максимальная концентрация.
- NDSch - Максимальная мгновенная концентрация.
- NDSP - Предельно допустимая концентрация.

Полный текст фраз R, S и H, используемых в разделах 2 и 3 паспорта

- R11 - Очень огнеопасно.
- R35 - Вызывает сильные ожоги.
- S7/47 - Держать контейнер плотно закрытым при температуре 5-35°C.
- S36/37 - Надеть соответствующую защитную одежду и соответствующие защитные перчатки.
- S61 - Не допускать попадания в окружающую среду. Следовать инструкции или паспорту безопасности материала.
- H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
- H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Обновление паспорта: изменен формат паспорта в соответствии с Распоряжением Комиссии (ЕС) № 453/2010 от 20 мая 2010 года и с учетом изменений правил

- обновление от 08.03.2012 г. связано с обновлением норм права, упомянутых в п. 15.1,
- обновление от 25.06.2012 г. связано с пополнением информации, содержащейся в п. 2.2, 8.1, разделе 11 и разделе 12.

Данная информация основана на текущих данных о продукции, опыте и знаниях производителя в этой области . Она должна рассматриваться как помощь при безопасном обращении с продуктом во время транспортировки, хранения, применения продукта. Это не освобождает пользователя от ответственности за злоупотребление данной информацией, а также от соблюдения всех правовых норм, применимых в этой области.