



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

согласно Постановлению Комиссии (ЕС) № 453/2010

### Раздел 1: Идентификация продукта и предприятия

---

#### 1.1. Идентификация продукта:

**Название** „Клей AnserPur 75“

#### 1.2 Рекомендованное и нерекomenдованное применение продукта:

**Рекомендованное применение** Клей для производства мебельных фасадов сливаемых с технологии 3D.

**Нерекomenдованное применение -**

#### 1.3. Данные поставщика паспорта безопасности

Химическое Предприятие „ANSER“ ООО  
ул. J. Conrada 7, 01-922 Варшава  
тел.: +48 46 856 73 40 факс: +48 46 856 73 50

Адрес e-mail лица ответственного за паспорт безопасности: reach@anser.pl

#### 1.4. Номер телефона в экстренных ситуациях:

**112** (доступный для связи 24 часа в сутки)

### Раздел 2: Возможные опасности

---

#### 2.1. Классификация продукта

Продукт не является опасным согласно директиве Совета 1999/45/WE.

##### Опасность для здоровья

Продукт не является опасным, но может раздражать глаза. Во время работы с продуктом могут образоваться пары, раздражающие дыхательные пути.

##### Опасность для окружающей среды

Продукт не является опасным.

##### Физико-химическая опасность

Неизвестная.

#### 2.2. Маркировка продукта

Символы и предупреждающие знаки: не касается.

Символы определяющие тип опасности (R): не касается.

Символы определяющие меры предосторожности (S): не касается.

#### 2.3. Другие опасности

Вещества смеси не исполняют критерии PBT и vPvB согласно приложению XIII Постановления REACH.

---

### **Раздел 3: Состав/Информация о компонентах**

---

Продукт не содержит опасных веществ в концентрации необходимой для описания в технической документации и компонентов, для которых определена допустимая концентрация в рабочей среде.

### **Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи.**

---

#### **4.1. Меры по оказанию первой помощи**

##### После вдыхания

- Выйти из места в котором появилась опасность (вывести пострадавшего из этого места)
- обеспечить пострадавшему доступ свежего воздуха и тепла
- при необходимости вызвать врача

##### После контакта с кожей

- Снять загрязнённую одежду
- Кожу промыть большим количеством воды (с мылом если на коже нет следов воздействия клея)
- при необходимости вызвать врача

##### После контакта с глазами

- Снять контактные линзы
- Не применять нейтрализующие средства
- Глаза промывать 15 минут большим количеством холодной воды - с открытыми глазами (избегать сильное течение струи – угроза повреждения роговицы)
- при необходимости вызвать врача

##### Действие на пищеварительную систему

- Не вызывать рвоту
- Прополоскать губы водой
- Обеспечить медицинскую помощь

#### **4.2. Наиболее важные острые и запоздалые симптомы и последствия действия клея**

Особые реакции на продукт до сих пор нам неизвестны.

#### **4.3. Указания касающиеся немедленной медицинской помощи и обращения с больным**

О способе медицинской помощи решает врач после врачебного обследования

### **Раздел 5: Меры по тушению пожара.**

---

Поступать в соответствии с Инструкцией Пожарной Безопасности, если нет такой инструкции – сообщить об аварии. Эвакуировать из зоны опасности все лица не принимающие участие в ликвидации пожара. В случае необходимости – начать эвакуацию. Небольшой пожар тушить ручными огнетушителями, в случае большого пожара – вызвать пожарную помощь и государственную полицию.

## 5.1. Огнетушители

Соответствующие огнетушители: соответственно для горящего пространства

Небольшой пожар: песок или земля.

большой пожар: в зависимости от горящих материалов.

Несоответствующие огнетушители: зависимые от горящего пространства.

## 5.2. Особые угрозы связанные с продуктом.

Продукт горючий. Горит в температуре 260°C.

## 5.3. Информации для пожарной помощи

Продукт негорючий. Рекомендованные средства защиты– защитная одежда и автономный дыхательный аппарат.

## Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

---

### 6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Для персонала не участвующего в ликвидации аварии

Ограничить доступ третьих лиц. Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать паров продукта. Избегать образования тумана продукта. При необходимости применить средства индивидуальной защиты – раздел 8.

Для персонала участвующего в аварии

Избегать образования тумана продукта. Избегать контакта с кожей и глазами. Не вдыхать паров продукта. При необходимости применить средства индивидуальной защиты – раздел 8.

### 6.2. Меры защиты окружающей среды

Предохранить попадание продукта в канализацию, в грунтовую и поверхностную воду.

### 6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Ликвидировать неплотность (уплотнить, повреждённую упаковку вложить в плотную защитную упаковку). Собрать материал в защитную упаковку. В случае большой утечки собранную жидкость откачивать. Небольшую утечку засыпать негорючим материалом (песок, земля), собрать в контейнер, загрязнённую поверхность прополоскать водой. Отходы удалить (смотри п.13).

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

## Раздел 7: Обращение и хранение.

---

### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Во время обращения с продуктом следует соблюдать правила работы с химическими веществами: нельзя есть, нельзя пить, избегать контакта с веществом, загрязнения кожи и глаз. Во время перерыва в работе- мыть руки. Продукт применяется после подогрева– угроза ожогов. Продукт может высвобождать вредный дым и пары, поэтому рабочие места следует часто проветривать.

Рекомендуется применять вентиляцию которая предохраняет от высвобождения паров и дыма, их распространению в воздухе. Обеспечить средства индивидуальной защиты (раздел 8).

### 7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Хранить в оригинальных, правильно обозначенных, плотно закрытых упаковках, в сухих местах в температуре +5 до +23°C.

### 7.3. Специфическое конечное использование

-.

## Раздел 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

### 8.1. Контрольные параметры

Компоненты вещества, в отношении которых необходим контроль предельно допустимой концентрации на рабочем месте. Нет данных.

### 8.2. Контроль высвобождения

Технические средства контроля

Информации указаны в 7 разделе.

Индивидуальные средства противохимической защиты:

Защита глаз и лица: рекомендуется применять защитные очки.

Защита рук: защитные рукавицы.

- другое: защитная одежда.

Защита дыхательных путей: не касается.

Термические угрозы: не касается.

Контроль высвобождения в окружающей среде

Избегать попадания продукта в сточную, грунтовую воду и в почву.

## Раздел 9. Химические и физические свойства.

### 9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

- |   |                |
|---|----------------|
| • Вид   | белая жидкость |
| • Запах   | характерный    |
| • Порог восприятия запаха                         | нет данных     |
| • показатель pH                                   | 7 ± 1,0        |
| • Температура таяния/застывания                   | нет данных     |
| • Интервал кипения                                | ок.100 °C      |
| • Температура вспышки                             | ок. 260 °C     |
| • Скорость испарения                              | нет данных     |
| • Температура воспламенения (твёрдого тела, газа) | нет данных     |

---

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| • Нижняя граница горючести/взрывчатости     | нет данных                      |
| • Верхняя граница горючести/взрывчатости    | нет данных                      |
| • Вязкость пара в 20°C                      | нет данных                      |
| • Плотность пара                            | нет данных                      |
| • Плотность                                 | 1,04 -0,01 г/см <sup>3</sup>    |
| • Растворимость                             | великолепно растворяется в воде |
| • Коэффициент распределения: n-октанол-вода | нет данных                      |
| • Самовозгораемость                         | негорючий                       |
| • Термический распад                        | нет данных                      |
| • Вязкость                                  | нет данных                      |
| • Опасность взрыва                          | нет данных                      |
| • Окислительные свойства                    | нет данных                      |

## 9.2. Другие информации

Нет данных.

## Раздел 10: Стабильность и реактивность.

---

### 10.1. Реактивность

Продукт является нереактивным в нормальных условиях.

### 10.2. Химическая стабильность

Продукт является стабильным в нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакции

Неизвестно.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Высокая температура.

### 10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Не выступают в нормальных условиях.

## Раздел 11: Данные по токсикологии.

---

### 11.1. Данные по токсикологическому воздействию

Острая токсичности: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

Раздражающее действие: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

Едкое действие: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

Аллергия: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

Токсичность в долгосрочном действии: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

Канцерогенность: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

Мутагенность: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

Репродуктивная токсичность: При надлежащем обращении и использовании в соответствии установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье.

***Симптомы связанные с физическими, химическими и токсикологическими свойствами*** нет данных.

***Запоздалые, непосредственные и длительные последствия действия продукта:*** нет данных.

***Последствия несовместного воздействия:*** нет данных

***Другая информация:*** нет данных.

## **Раздел 12: Экологическая информация.**

---

### **12.1. Токсичность**

Нет данных для продукта.

### **12.2. Стойкость и способность к распаду**

Нет данных для продукта.

### **12.3. Способность к биоаккумуляции**

Нет данных.

### **12.4. Изменчивость в почве**

Нет данных.

### **12.5. Результаты PBT и vPvB- оценки**

Продукт не удовлетворяет PBT-критериям (устойчивый/биоаккумулятивный/токсичный) или

---

vPvB-критериям (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный).

### **12.6. Другие вредные последствия действия**

Неизвестны.

## **Раздел 13: Указания по утилизации.**

---

### **13.1. Способы переработки отходов**

Проверить возможность повторного использования. Избегать загрязнения поверхностных и грунтовых вод. Согласно с обязывающим в Польше законом -сборкой, утилизацией, ресайклингом могут заниматься уполномоченные фирмы. Исключительно таким фирмам следует передавать отходы. В случае неясностей кас. обращения с отходами – следует обратиться к районной Инспекции Защиты Окружающей Среды.

**Утилизация продукта:** проверить возможность повторного использования.

**Код отхода:** 08 04 10 – Отбросные клеи и другие уплотнители –неуказанные в 08 04 09

**Утилизация упаковки:** Ресайклинг или утилизацию отходов проводить с учётом обязующих правил. Упаковка многократного использования, после очистки можно её повторно использовать. Утилизацию отходов проводить в уполномоченных мусоросжигательных заводах или в предприятиях нейтрализации/ресайклинга отходов. Упаковку после очистки можно удалить в качестве нормального отхода.

**Код отхода:** 15 01 02 – Упаковка из пластмассы

Распоряжение Министра Окружающей Среды от 27 сентября 2001 г. кас. каталога отходов (Дн. У. от 2001 г. №112, п. 1206).

Устав от 11 мая 2001 об упаковках и упаковочных отходах (Дн. У. от 2001 г. № 63, п. 638 с изменениями).

**Раздел 14: Данные по транспортировке.**

Продукт не подвергается правилам кас. транспорта опасных материалов.

Дорожный транспорт

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1. Номер UN</b>  | не касается                                     |
| <b>14.2. Правильное транспортное название UN</b>                                       | не касается                                     |
| <b>14.3. Класс опасности в транспорте</b>  | не касается                                     |
| <b>14.4. Группа упаковки</b>   | не касается                                     |
| <b>14.5. Опасность в окружающей среде</b>  | нет данных                                      |
| <b>14.6. Особые меры предосторожности</b>  | во время транспорта соблюдать пункты 8 раздела. |
| <b>14.7. Транспорт навалом согласно приложению II договора MARPOL 73/78 и коду IBC</b> |   |
| нет данных.  |   |

**Раздел 15: Юридическая информация.****15.1. Юридические правила безопасности, защиты здоровья и окружающей среды кас. смеси**

Постановление Министра Здоровья от 21 декабря 2005 г. кас. основных требований в связи со средствами индивидуальной защиты (Дн. У. от 2005 г. № 259, п. 2173).

Устав от 25 февраля 2011 г. и химических веществах и смесях. (Дн. У. 2011 № 63 п. 322).

Постановление Министра Здоровья от 2 сентября 2003 г. кас. способов классификации химических веществ и препаратов (Дн. У. 2003 № 171, п. 1666 с изменениями).

Постановление Министра Здоровья от 5 марта 2009 г. кас. маркировки упаковок опасных веществ, опасных смесей и некоторых химических смесей (Дн.У. 2009 № 53 п. 439).

ДИРЕКТИВА 1999/45/WE ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 31 мая 1999 г.

кас. приближения законных, исполнительных и административных правил Членских Государств относящихся к класификации, упаковке и маркировке опасных веществ.

Постановление (WE) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. кас. регистрации, оценки, разрешений и ограничений в связи с химическими веществами (REACH) с изменениями.

Постановление Европейского Парламента и Совета (WE) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. кас. регистрации, оценки, разрешений и ограничений в связи с химическими веществами изменяющее и отменяющее директивы 67/548/EWG и 1999/45/WE и изменяющее постановление (WE) № 1907/2006 (Дн. У. UE серия L 353 от 31 декабря 2008 года с изменениями)

Постановление Комиссии (WE) № 790/2009 от 10 августа 2009 г. приспособляющее к научно-техническому прогрессу постановление Европейского Парламента и Совета (WE) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. кас. классификации, маркировки и упаковки веществ и смесей.

Постановление Комиссии (UE) № 453/2010 от 20 мая 2010 г. изменяющее постановление (WE)

№ 1906/2006 Европейского Парламента и Совета кас. регистрации, оценки, разрешений и ограничений

в связи с химическими веществами (REACH).

Европейский договор кас. международного дорожного транспорта опасных товаров ADR (обязывающий от 1.01.2005) (Дн.У. от 2005 г. № 178, п. 1481)

Устав от 19 августа 2011 г. о транспорте опасных товаров (Дн.У. 2011 г. № 227, п. 1367 с изменениями).

Постановление Министра Здоровья от 11 июня 2012 г. кас. опасных веществ и смесей с упаковкой оснащённой в затвор осложняющий открытие упаковки детьми и в осязательное пальцами предостережение об опасности (Дн.У. 2012 № 0 п. 688).

Регулирование Европейское химическое агентство от 16 июня 2014, (ECHA/PR/13/40) относительно SVHC.

## **15.2. Оценка химической безопасности**

Производитель не оценил химическую безопасность вещества.

## **Раздел 16: Другая информация.**

### Актуализация

Изменения введены во все пункты с учётом требований в приложении I Постановления Комиссии (ЕС) № 453/2010 от 20 мая 2010 г.

### Легенда аббревиатур и акронимов в Паспорте Безопасности

PBT – Твёрдое вещество, токсичное, подвергающееся биоаккумуляции

vPvB – Твёрдое вещество, в значительной степени подвергающееся биоаккумуляции

### Литература и источники данных

Паспорт Безопасности компонентов продукта. База данных European Commission Joint Research Centre.

Юридические законы.

### Рекомендации кас. обучения работников

Перед работой с продуктом работник должен принять участие в обучении в рамках безопасности и гигиены труда кас. контакта с химическими веществами и соответствующее обучение связанное с рабочим местом.