

Дата разработки паспорта: 03.03.2015 г.



Версия № 1 CLP

Паспорт безопасности

в соответствии с Распоряжением Комиссии (ЕС) № 1272/2008

РАЗДЕЛ 1: Идентификация смеси и изготовителя

1.1. Идентификатор продукта:

Название Клей монтажный MS Polimer Glue

1.2. Важные идентифицированные области применения смеси и применения, которые не рекомендуются:

Идентифицированные применения: клей монтажный для гладких и пористых поверхностей

Применения, которые не рекомендуются: -

1.3. Данные о поставщике паспорта безопасности

Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o.
ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa
тел.: +48 46 856 73 40, факс: +48 46 856 73 50

Адрес электронной почты лица, ответственного за паспорт безопасности: reach@anser.pl

1.4. Экстренный номер:

112 (круглосуточно)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация смеси

Смесь не входит в класс опасных веществ в соответствии с Распоряжением (WE) № 1272/2008.

Опасность для здоровья человека

Повторяющийся или длительный контакт может вызвать раздражение кожи или глаз. Вредно при проглатывании.

Вредное воздействие на окружающую среду

Неизвестно.

Опасность, связанная с физико-химическими свойствами

Неизвестно.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Распоряжением (WE) № 1272/2008:

Пиктограммы (знаки): неприменимо.

Краткое предупреждение об опасности: неприменимо.

Фразы, определяющие характер опасности: неприменимо.

Фразы, определяющие меры предосторожности: неприменимо.

Другие: неприменимо.

2.3. Другие опасности

Вещества, входящие в состав смеси, не соответствуют критериям для PBT и vPvB в соответствии с Приложением XIII Распоряжения REACH

РАЗДЕЛ 3. Состав и информация об ингредиентах

Название	Процентное содержание по весу	Идентификационные номера веществ	Классификация по Распоряжению (WE) 1272/2008
Винилтриметоксисилан	0,9%	CAS: 2768-02-7 WE: 220-449-8 Индекс: -	Acute Tox. 4; H332
N-(3 (триметоксисил)пропил)этилендиамин	<0,1%	CAS: 1760-24-3 WE: 217-164-6 Индекс: -	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317
3- (триметоксисил)пропиламин	0,5%	CAS: 13822-56-5 WE: 237-511-5 Индекс: -	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315
Diocetylbinbis (ацетилацетон)	<0,1%	CAS: 54068-28-9 WE: 483-270-6 Индекс: -	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412
Бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил) себацат	0,3%	CAS: 52829-07-9 WE: 258-207-9 Индекс: -	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411
2-трет-бутил-6-(5-хлор-2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол	0,3%	CAS: 3896-11-5 WE: - Индекс: -	Aquatic Chronic 4; H413

Полный текст фраз, описывающих опасности – в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

В случае воздействия при вдыхании

- Покинуть опасное место (или вывести пострадавшего из данного помещения)
- Обеспечить пострадавшему полный покой и свежий воздух
- При необходимости вызвать врача

При контакте с кожей

- Снять загрязненную, пропитанную одежду
- Тщательно промыть кожу большим количеством воды с мылом
- При раздражении кожи обратиться к врачу

При контакте с глазами

- Снять контактные линзы
- Промывать глаза большим количеством прохладной воды примерно в течение 15 минут, держа веки открытыми (избегать сильного потока воды из-за риска повреждения роговой оболочки)
- В случае необходимости обратиться к главному врачу

При попадании в пищеварительный тракт

- Если пострадавший находится в сознании дать воды
- Не вызывать рвоту
- Обеспечить медицинскую помощь

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия воздействия

Длительное воздействие может вызвать раздражение кожи или глаз.

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

Решение о способе лечения должен принять врач скорой помощи после тщательной оценки состояния пострадавшего.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

Следовать существующей инструкции по пожарной безопасности. Если потребитель не имеет такой инструкции, он должен предупредить всех находящихся поблизости людей. Удалить за пределы опасной зоны всех тех, кто не участвует в противопожарных мероприятиях. При необходимости организовать эвакуацию. Небольшие пожары тушить с помощью ручного противопожарного инвентаря, в случае крупных пожаров вызвать пожарную охрану и полицию.

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения: соответствующие горящему объекту.

Средства пожаротушения, которые нельзя использовать: в зависимости от горящего объекта.

5.2. Особые опасные факторы, связанные со смесью

Продукт является негорючим, но в случае пожара могут образоваться опасные газы и пары.

5.3. Информация для пожарных

Продукт является негорючим. Средства пожаротушения должны соответствовать типу горящих объектов. Пожарные должны носить специальное защитное снаряжение и средства индивидуальной защиты органов дыхания.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном высвобождении в окружающую среду

6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные процедуры

Для лиц, которые не принимают участия в аварийно-спасательных работах

Ограничить доступ посторонних людей к опасной зоне до момента завершения соответствующих операций по ликвидации последствий загрязнения окружающей среды. Избегать контакта с кожей и глазами. Использовать личное защитное оборудование.

Для спасателей

Избегать контакта с продуктом. При необходимости использовать средства индивидуальной защиты – см. раздел 8

6.2. Меры по обеспечению безопасности окружающей среды

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

6.3. Методы и материалы для предотвращения распространения и удаления загрязнения

Собирать продукт в закрываемые емкости, промыть загрязненную поверхность водой. Отходы утилизировать в соответствии с действующими правилами (см. раздел 13).

6.4. Ссылки на другие разделы

Средства личной защиты - раздел 8.

Отходы утилизировать в соответствии с действующими правилами - раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обращение со смесью и ее хранение

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

При использовании продукта соблюдать основные правила обращения с химическими веществами: не есть, не пить, избегать контакта с продуктом, контакта с глазами и кожей. Во время перерывов в работе мыть руки. Не использовать загрязненную, пропитанную продуктом одежду. Работать в хорошо проветриваемых помещениях.

7.2. Информация об условиях безопасного хранения, в том числе о несовместимости с любыми другими веществами

Хранить в плотно закрытой таре производителя с соответствующей маркировкой, в сухих местах. Избегать источников огня, тепла.

7.3. Особые области применения

Нет.

РАЗДЕЛ 8: Контроль вредного воздействия/средства личной защиты

8.1. Параметры контроля

Нет данных для продукта.

8.2. Контроль воздействия

Соответствующие технические средства контроля

Информация в разделе 7

Средства личной защиты:

Защита глаз или лица: защитные очки (не требуются в стандартных условиях)

- Защита рук: стойкие защитные перчатки

- Другие: защитная одежда.

Защита органов дыхания: маска с поглотителем органических паров (не требуется в стандартных условиях).

Термические опасности: неприменимо.

Контроль за воздействием на окружающую среду

Не допускать попадания смеси в грунтовые воды, сточные воды илу почву.

РАЗДЕЛ 9. Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

- | | |
|---|---------------------------|
| • Внешний вид | белая густая паста |
| • Запах | без запаха |
| • Порог восприятия запаха | нет данных |
| • pH | неприменимо |
| • Температура плавления/застывания | нет данных |
| • Температура кипения | неприменимо |
| • Температура воспламенения | нет данных |
| • Скорость испарения | неприменимо |
| • Горючесть (твердого тела, газа) | неприменимо |
| • Нижний предел воспламенения / взрываемости | неприменимо |
| • Верхний предел воспламенения / взрываемости | неприменимо |
| • Давление пара | неприменимо |
| • Плотность пара | неприменимо |
| • Плотность | ок. 1,5 г/см ³ |
| • Растворимость | нет данных |
| • Коэффициент разделяемости: n-октанол-вода | не определен |
| • Температура самовоспламенения | неприменимо |
| • Температура разложения | нет данных |
| • Вязкость | нет данных |
| • Взрывоопасные свойства | неприменимо |
| • Окислительные свойства | неприменимо |

9.2. Другая информация

Нет данных.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Продукт не является реактивным при стандартных условиях.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при стандартных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Продукт не вступает в опасные реакции с другими веществами

10.4. Условия, которых следует избежать

Высокая температура. Источники воспламенения.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители, сильные щелочи, сильные кислоты. Вода и влага могут снизить качество продукта.

10.6. Опасные продукты распада

Двуокись углерода, окись углерода, оксиды азота и другие газы.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Информация о токсическом воздействии

Острая токсичность:

Внутри через рот: LD50 20 г/кг, мышь

Острая токсичность: на основе имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Раздражающее воздействие: может раздражать кожу.

Едкое воздействие: на основе имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Аллергические реакции: на основе имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Хроническая токсичность (токсичность повторяющихся доз): на основе имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность: на основе имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Мутагенность: на основе имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

Вредное действие на репродуктивность: на основе имеющихся данных, критерии классификации не выполнены.

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

Замедленные и непосредственные эффекты краткосрочного и долгосрочного воздействия: нет данных.

Эффекты взаимодействия: нет данных.

Другая информация: нет данных.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Нет данных для продукта и его компонентов.

12.2. Стойкость и склонность к деградации

Нет данных для продукта.

12.3. Склонность к биоаккумуляции

Нет данных.

12.4. Потенциал подвижности в почве

Нет данных.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Компоненты смеси не соответствуют критериям для веществ PBT и vPvB.

12.6. Другие вредные эффекты воздействия

Неизвестны.

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

13.1. Методы обезвреживания (обработки) отходов

Если это возможно, отходы должны быть переработаны. Не допустить загрязнения открытых водоемов и грунтовых вод. В соответствии с действующим в Польше законодательством, сбор, утилизацию, обезвреживание или переработку отходов могут осуществлять только компании, обладающие соответствующей лицензией, и только таким компаниям отходы могут быть переданы. В случае сомнений по обращению с отходами, обратиться к территориальному подразделению Инспекции охраны окружающей среды.

Утилизация смеси: Принять во внимание полное использование смеси. Рекомендуемый метод обезвреживания: хранение

Код отходов: 08 04 10 - отходы клеев и герметиков, кроме тех, которые упомянуты в 08 04 09.

Утилизация упаковки: Переработка или обработка упаковочных отходов должна осуществляться в соответствии с действующими правилами. С использованной тарой обращаться как с обычными бытовыми отходами.

Код отходов: 15 01 01 - тара из бумаги и картона, или 15 01 02 - пластиковая упаковка.

Соблюдать следующие положения:

Закон от 27 апреля 2001 года «Об отходах» (Вестник законов 2001 г., № 62, п. 628, с последующими изменениями).

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

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

РАЗДЕЛ 14: Указания по транспортировке

14.1. UN-идентификатор	неприменимо
14.2. Транспортное наименование груза	неприменимо
14.3. Класс транспортной опасности	неприменимо
14.4. Группа упаковки	неприменимо
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 ИВС	неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Нормативная и правовая информация

15.1. Правовые нормы, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды, специфические для данной смеси

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

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

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).

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

«О сближении законов, исполнительных и административных актов государств-членов относительно классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов».

Распоряжение (WE) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 г. «О правилах регистрации, оценки, разрешения и ограничения использования химических веществ» (REACH) с последующими изменениями.

Распоряжение Европейского парламента и Совета (WE) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. «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» (Официальный журнал Европейского союза серия L 353 от 31 декабря 2008 года с последующими изменениями).

Распоряжение Комиссии (WE) № 790/2009 от 10 августа 2009 года, адаптирующее к техническому и научному прогрессу Распоряжение Европейского парламента и Совета Регламента (WE) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 года «О классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей».

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).

Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ADR (действующее с 1.01.2005 г.) (Вестник законов 2005 г., № 178, п. 1481).

Закон от 19 августа 2011 г. «О перевозке опасных грузов (Вестник законов 2011 г., № 227, п. 1367, с последующими изменениями).

Распоряжение Европейского химического агентства от 16 июня 2014 (ECHA/PR /13/40), касающееся веществ SVHC.

Постановление Европейского Парламента и Совета (WE) №. 334/2014 от 11 марта 2014 г. о внесении изменений в директиву (WE) №. 528/2012 о решений на рынке и использования биоцидных продуктов, в связи с определенными условиями для доступа на рынок.

15.2. Оценка химической безопасности

Производитель не сделал оценки безопасность смеси.

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Сокращения и аббревиатуры, используемые в паспорте безопасности

PBT – Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное вещество

vPvB – Особенно устойчивое и особенно биоаккумулятивное вещество

Skin Irrit. 2 – Вызывает раздражение кожи.

Eye Irrit. 2 – Вызывает раздражение глаз.

Skin Sens. 1 – Вызывает раздражение кожи.

Acute Tox. 4, H302 – Острая токсичность категории 4.

Aquatic Chronic 1 – Вредно для водных организмов: категория 1.

Aquatic Chronic 2 – Вредно для водных организмов: категория 2.

Aquatic Chronic 3 – Вредно для водных организмов: категория 3.

H332 - Наносит вред при вдыхании.

H315 – Вызывает раздражение кожи.

H319 – Вызывает раздражение глаз.

H317 – Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H411 – Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 – Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H413 – Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.

Ссылки на ключевую литературу и источники данных

Паспорта безопасности компонентов смеси. База данных European Commission Joint Research Centre.

Правовые нормы.

Рекомендации по подготовке сотрудников

Перед тем как приступить к работе работник должен пройти обучение по охране труда и безопасности с учетом вопросов обращения с химическими веществами, а также надлежащую подготовку на рабочем месте.