

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ**1.1. Идентификация продукта**WOODMAX[®] ОС 14.50**1.2. Конкретизация области, основные условия использования смеси и противопоказания к применению****Условия использования**

Производство клеевых и вяжущих материалов

Применение клеевых и вяжущих материалов промышленными сферами

Применение клеевых и вяжущих материалов специализированными организациями

Применение клеевых и вяжущих материалов потребителями

Противопоказания к применению

НЕТ.

1.3. Идентификация компании, разработчика спецификации

Synthos Dwory 7 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna

ул. Химиков 1

32-600 Освенцим

Польша

Тел. + 48 33 844 18 21 (25)

Факс + 48 33 842 42 18

электронная почта: reachSD@synthosgroup.com**1.4. Номер телефона на случай аварии**

+ 48 33 847 22 23 (работает круглосуточно)

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ**2.1. Классификация смеси****2.1.1. Классификация смеси по категориям и группам в соответствии со стандартами, установленными в Регламенте 1272/2008**

Продукт не классифицируется как опасный материал или опасное вещество.

2.2. Основные элементы маркировки

На упаковке товара должна находиться надпись:

EUN 208: Содержит 1,2-бензизотиазолин-3-он. Может вызвать аллергическую реакцию

Согласно действующему законодательству Европейского союза и общегосударственным требованиям все остальные элементы не требуют маркировки.

2.3. Другие угрозы

Ни один из компонентов данного продукта не отвечает критериям PBT и/или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЛЯЮЩИХ**3.1 Вещества**

Не касается

3.1 Смеси

Данный продукт является смесью.

Информация о компонентах согласно требованиям Приложения II Регламента REACH для Секции 3:

1. карбонат пропилен (Регистрационный номер CAS: 108-32-7, Номер EINECS: 203-572-1, Номер индекса: 607-194-00-1, Регистрационный номер REACH: недоступен, концентрация: \geq 1%, классификация в соответствии с положениями Регламента 1272/2008: Eye Irrit. 2; H319).
2. нитрат алюминия (Регистрационный номер CAS: 13473-90-0, Номер EINECS: 236-751-8, Номер индекса: не касается, Регистрационный номер REACH: недоступен, концентрация: \geq 1%, классификация, в соответствии с положениями Регламента 1272/2008: Ox. Sol. 3; H272, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit.2; H319).

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

4.1.1. Вдыхание

В нормальных условиях складирования и применения продукт не представляет опасности. В случае плохого самочувствия вывести пострадавшего из зоны поражения. Обеспечить покой. Если симптомы проявляются длительное время следует незамедлительно обратиться к врачу.

4.1.2. Контакт с кожей

Немедленно снять загрязненную одежду и обувь. Вымыть кожу водой с мылом. При появлении раздражений обратиться к врачу.

4.1.3. Попадание в глаза

Немедленно и в течение, по меньшей мере, 15 минут промывать открытые глаза проточной водой. Удалить контактные линзы и широко раскрыть пострадавшему глаза. Обеспечить незамедлительную помощь специалиста окулиста.

4.1.4. Прием внутрь

Обратитесь к врачу.

4.2. Наиболее тяжелые осложнения и замедленные реакции, и опасные последствия

У особо чувствительных людей непосредственный контакт с продуктом может вызвать воспаление или раздражение кожи/глаз.

4.3. Рекомендации по оказанию первой неотложной медицинской помощи и порядок действий с пострадавшим

Данных не имеется.

РАЗДЕЛ 5: ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

Негорючий продукт.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное оборудование и порядок действий при аварийной ситуации

6.1.1. Для лиц, входящих в состав персонала, оказывающего помощь

Избегать непосредственного контакта с продуктом. Следовать указаниям работников, которые ликвидируют последствия аварии.

6.1.2. Для лиц, оказывающих помощь

Избегать непосредственного контакта с продуктом.

Использовать рабочую одежду и средства индивидуальной защиты.

6.2. Меры предосторожности для защиты окружающей среды

Оградить от опасности стоковые каналы.

6.3. Методы и материалы, направленные на предотвращение и ликвидацию загрязнения

6.3.1. Рекомендации по предотвращению загрязнения, вызываемого сбросами

По мере возможности герметизировать место сброса, перекрыть подачу жидкости. Обваловать место сброса.

6.3.2. Рекомендации по ликвидации утечки

При небольшом количестве продукта - засыпать разлив песком или другим абсорбирующим материалом, затем собрать в специальную емкость, закрыть и обезвредить в соответствии с действующими правилами. При большом количестве жидкости – выкачать в специальную емкость, закрыть и использовать либо обезвредить в соответствии с действующими нормативными документами.

6.4. Отнесения к другим разделам

Не касается.

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ СО СМЕСЬЮ И ЕЕ ХРАНЕНИЕ**7.1. Меры предосторожности для правильного хранения**

Соблюдать основные правила безопасности труда и личной гигиены при работе, правила пожарной безопасности и придерживаться инструкции по установке рабочего места.

Не есть и не пить во время работы с продуктом.

Использовать рабочую спецодежду. В случае необходимости использовать средства индивидуальной защиты.

Избегать непосредственного контакта с продуктом.

Избегать контакта с глазами.

При работе с продуктом может потребоваться механическая вентиляция.

7.2. Условия безопасного хранения

Продукт хранить в заводской плотно закрытой упаковке при температуре от 5 до 35 градусов в хорошо вентилируемом месте – при температуре, выходящей за указанный предел, может наступить коагуляция дисперсии.

7.3. Специальное конечное применение

Не касается.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**8.1. Параметры контроля****8.1.1. Наивысшая допустимая концентрация в воздухе у рабочего места**

Не определено.

8.1.2. Показатели DN(M)EL**8.1.2.1. Показатели DN(M)EL для работников**

Данные недоступны.

8.1.2.2. Показатели DNEL для всех объектов

Данные недоступны.

8.1.3. Показатели PNEC

Данные недоступны.

8.2. Контроль воздействия**8.2.1. Соответствующие технические меры**

Обеспечьте соответствующую вентиляцию.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты, например индивидуальное защитное оборудование**8.2.2.1. Средства защиты глаз или лица**

В случае опасности разбрызгивания должны применяться защитные очки/маска для лица.

8.2.2.2. Средства защиты кожи

Защита рук

Не требуется.

Другие

Применять защитную одежду, рукавицы и рабочую обувь.

8.2.2.3. Защита органов дыхания

В случае недостаточной вентиляции, при образовании пыли рекомендуется пользоваться соответствующими сертифицированными респираторами с фильтром для органических паров.

8.2.2.4. Термическая опасность

Продукт не представляет термической опасности.

8.2.3. Средства контроля воздействия на окружающую среду

Избегать попадания в окружающую среду, не сбрасывать в канализацию.

Возможные эмиссии из вентиляционных систем и производственных устройств должны проверяться для определения их соответствия с требованиями регламентов в области охраны окружающей среды. На основании этих данных можно сделать выводы о необходимости использования соответствующих устройств, уменьшающих эмиссию.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**9.1. Общая информация об основных физических и химических свойствах**

a) Внешний вид	жидкость (водная дисперсия) белого цвета
b) Запах	характерный
c) Порог запаха	данные недоступны
d) pH	>2,5
e) Температура текучести/застывания	данные недоступны
f) Температура кипения	около 100°C
g) Температура воспламенения	не касается
h) Скорость испарения	не касается
i) Группа горючести (твердые тела, газ)	Не горючий продукт
j) Нижняя/верхняя граница взрываемости	не касается
k) Давление паров	не касается
l) Плотность паров	параметр для продукта не существует
m) Относительная плотность	около 1 г/см ³
n) Растворимость	растворимый в любом соотношении
o) Коэффициент распределения n-октанол/вода	не касается
p) Температура самовоспламенения	не касается
q) Температура разложения	данные недоступны
r) Вязкость (Brookfield)	4000 – 7000 mPas
s) Взрывные свойства	не касается
t) Окислительные свойства	не касается
9.2. Прочие данные	
u) Теплотворная способность	не касается
v) Теплота полимеризации	не касается

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**10.1. Реактивность**

Смотрите раздел 10.3. данной спецификации.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях хранения, не требует применения стабилизаторов.

10.3. Возникновение опасной реакции

Данных не имеется. Смотрите также раздел 10.5. настоящей спецификации.

10.4. Состояния, которых следует избегать

При низкой температуре (ниже 5°C) происходит необратимый процесс коагуляции полимера. При температуре около 100°C происходит интенсивное испарение содержащейся в продукте воды.

10.5. Материалы, которых следует избегать

Избегать материалов, которые бурно реагируют при контакте с водой.

10.6. Опасные продукты разложения

Продукт стабилен при нормальных условиях. При термическом разложении содержащийся в продукте полимер выделяет ароматические углеводороды.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсикологические исследования не были проведены. Оценка риска нарушений здоровья людей была произведена в соответствии с положениями, принятыми для смесей (смотрите также Раздел 2 данной спецификации).

11.1. Информация о токсикологических последствиях**11.1.1. Острая Токсичность**

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены.

11.1.2. Едкое/раздражительное воздействие на кожу

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены.

11.1.3. Серьезное повреждение глаз/едкое воздействие на глаза

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

11.1.4. Раздражающие действия на дыхательные пути или кожу

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

11.1.5. Мутагенные действия на клетки органов выделительной системы

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

11.1.6. Канцерогенность

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

11.1.7. Неблагоприятное влияние на процесс оплодотворения

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

11.1.8. Токсичное воздействие на целевые органы – в результате одиночного воздействия

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

11.1.9. Токсичное воздействие на целевые органы – в результате многократного воздействия

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

11.1.10. Угроза, вызванная попаданием внутрь организма

Исходя из данных, критерия классификации не выполнены

11.2. Информация о возможных путях воздействия

Кожа, дыхательные пути.

11.3. Проявления, связанные с физико-химическими и токсикологическими свойствами

Продукт не классифицируется как опасный материал или опасное вещество.

11.4. Замедленные, непосредственные и продолжительные последствия кратковременного и длительного воздействия

Продукт не классифицируется как опасный материал или опасное вещество. У особо чувствительных людей непосредственный контакт с продуктом может вызвать воспаление или раздражение кожи/глаз.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксикологические исследования не проводились. Оценка воздействия на окружающую среду была произведена в соответствии с положениями, принятыми для смесей (смотрите также Раздел 2 данной спецификации).

12.1. Токсичность

Продукт не оказывает негативного воздействия на окружающую среду.

12.2. Прочность и разложение (биodeградация)

Главный компонент продукта (полимер) слабо подвергается биodeградации и абиотическому разложению.

12.3. Биоаккумуляция

Исходя из химического состава, можно предположить, что главный компонент продукта (полимер) не имеет склонности к биоаккумуляции.

12.4. Маневренность в почве

Данные недоступны.

12.5. Результаты оценки свойств PBT и vPvB

Продукт не содержит веществ категории PBT/vPvB.

12.6. Другие опасные последствия

Данные недоступны.

РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ**13.1. Утилизация отходов**

Загрязненную упаковку необходимо очистить, затем она после соответствующей очистки может использоваться повторно. Отходы, которых не можно очистить, необходимо удалять безопасным образом (подвергнуть биологических, физических или химических процессам превращения; хранение).

Следует хранить только те отходы, которые невозможно удалить другими способами по технологическим, экологическим или экономическим причинам.

Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Рекомендуется утилизация через утвержденные предприятия

Код отхода: исходный продукт: 07 02 13 или 07 02 99.

Упаковку многократного употребления можно вновь применять после очищения.

Одноразовая упаковка может быть переработана или утилизирована в соответствии с положениями закона «Об упаковке и упаковочных отходах».

Код отхода: использованная упаковка, тщательно очищенная от сухих остатков исходного продукта:

15 01 02 Упаковка из искусственных материалов.

15 01 04 Упаковка из металла.

Под понятием „тщательно очищенная“ подразумевается упаковка, из которой было удалено максимальное количество продукта физическим или механическим способами, и которая имеет загрязнения, которые нельзя удалить ранее указанными способами.

Коды были установлены на основании состава продукта, исходной формы и сухих отходов.

В случае комбинирования с другими отходами, изначальный код отходов может измениться.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Продукт не попадает под действие международных положений по транспортировке опасных грузов (ADR, RID, IATA DGR, IMDG). Перевозится крытыми транспортными средствами.

14.1 Номер документации ООН

Не касается.

14.2 Точное техническое название

Не касается.

14.3 Класс опасности при транспортировке

Не касается.

14.4 Группа упаковки

Не касается.

14.5 Опасность для окружающей среды

Не касается.

14.6 Специальные предупреждения для пользователей

Не касается.

14.7 Перевозка в больших емкостях в соответствии с приложением II к Международной конвенции по предотвращению загрязнений с судов MARPOL 73/78 и код IBC

Не касается.

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ

15.1. Положения по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, касающиеся смесей

Регламент (ЕС) №1907/2006 Европейского Парламента и Консула от 18 декабря 2006 года касающийся Регистрации, Оценки, Авторизации и Ограничения Химических веществ (REACH), устанавливающий Европейское Химическое Агентство (ECHA), изменяющий Директиву 1999/45/ЕС и отменяющий Регламент Комиссии (ЕС) №1488/94, Директиву Консула 76/796/ЕЕС, а также Директиву Консула 91/155/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС

Регламент (ЕС) No 1272/2008 Европейского Парламента и Консула от 16 декабря 2008 года по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС, и дополняющий Регламент (ЕС) №1907/2006

15.2. Оценка химической безопасности

Поставщик не произвел оценку химической безопасности смеси. Согласно требованиям Регламента REACH оценка и отчет о химической безопасности для данного продукта не требуются.

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ**16.1. Пункты спецификации, содержание которых было изменено**

Не касается

16.2. Список соответствующих выражений, используемых в разделах 2-15, и (если это необходимо) полная формулировка всех выражений, которые не были полностью изложены в разделах 2-15

Не касается

Данный документ носит исключительно информационный характер. Содержащаяся в нем информация разработана на базе наших актуальных знаний и опыта. Она не является ни гарантией свойств продукта, ни качественной спецификации, и не может быть обоснованием рекламационного акта. Представленная информация не имеет применения в случае смешивания продукта с другими веществами. Продукт следует перевозить, хранить и применять в соответствии с положениями и положительной практикой из области трудовой гигиены, а также согласно рекомендациям, приведенным в спецификации.