



РАЗДЕЛ 1: ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/СМЕСЬ ФОРМЫ И ФИРМА/ПРЕДПРИЯТИЕВ

1.1 Идентификатор продукта

Название Продукта	Magigoo Original, PA, PC, Flex
№ CAS	Не применимо.
№ EC:	Не применимо.
REACH Регистрационный Номер	Не известно.

1.2 Соответствующее определённое использование вещества или смеси и использование, посоветонное против

Выявленное(ые) Использование(я)	Не известно.
Рекомендуемые ограничения по использованию	Не известно.

1.3 Сведения о поставщике Паспорта Безопасности

Производитель	
Идентификация Предприятия	Thought3D
Адрес производителя	Thought3D KBIC Unit 2150, Kordin industrial Estate
Почтовый индекс	PLA3000
Телефон:	99587397
Факс	Не известно.
Электронная почта	info@thought3d.com
Часы работы	
Поставщик	
Идентификация Предприятия	Thought3D
Адрес поставщика	Thought3D KBIC Unit 2150, Kordin industrial Estate
Почтовый индекс	PLA3000
Телефон:	99587397
Факс	Не известно.
Электронная почта	info@thought3d.com

РАЗДЕЛ 2: СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

2.1 Классификация вещества или смеси

Постановление (EC) № 1272/2008 (CLP)	Не классифицировано как Опасно для доставки/применения.
--------------------------------------	---

2.2 Элементы маркировки

	В соответствии с Постановлением (EC) № 1272/2008 (CLP)
Название Продукта	Magigoo Original, PA, PC, Flex
Пиктограмма(ы) опасности	Нет.



Сигнал Слов(а) Нет.

Утверждение(ия) Опасности Нет.

Предупредительная формулировка Нет.

2.3 Прочие виды опасности

Неизвестны

2.4 Дополнительная информация

Нет.

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1 Вещества

Не применимо.

3.2 Смеси

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание средств первой помощи

Вдыхании	Если дыхание затруднено, вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в позиции, удобной для дыхания.
Контакт с Кожей	Вымыть кожу водой.
Контакт с Глазами	Промывать глаза водой в течение по меньшей мере 15 минут.
Проглатывание	Промывать рот водой.

4.2 Самые важные симптомы и последствия, как острые, так и последующие

Не ожидается. Симптоматическое лечение.

4.3 Необходимо указание на любую незамедлительную медицинскую помощь и специальное лечение

Маловероятно, что потребуется, но если необходимо, лечите симптоматически.

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства Пожаротушения

Средства Пожаротушения	Как потребуется в случае окружающего пожара.
Не Подходящие Средства Тушения	Нет.

5.2 Особая опасность, вытекающая из данного вещества или смеси

Не ожидается. Нагрев может вызвать разложение.

5.3 Рекомендации пожарным

Как потребуется в случае окружающего пожара.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ



6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедуры чрезвычайных мер

Обеспечить подходящую вентиляцию. Носить подходящие перчатки, если продолжительный контакт с кожей предполагается.

6.2 Меры охраны окружающей среды

Не спускайте большие количества на поверхность воды или в канализацию.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Адсорбировать утечки песком, землёй или другим подходящим адсорбирующим материалом.

6.4 Ссылка на другие разделы

Смотрите также Раздел 8, 13.

РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с

Не известно.

7.2 Условия безопасного хранения, в т.ч. несовместимые вещества и материалы

Температура хранения	Подходящий.
Срок хранения	Устойчив при нормальных условиях.
Несовместимые материалы	Неизвестны

7.3 Специфическое конечное использование

Не известно.

РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры контроля

8.1.1 Предельные уровни воздействия Предел производственной экспозиции не установлен на рабочем месте

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

8.2.1. Соответствующие инженерные управления Обеспечить наличие подходящей вентиляции.

8.2.2. Оборудование индивидуальной защиты



Защита Глаз

Надевайте защиту глаз с боковой защитой (EN166).



Защита кожи

Обычно не требуется.



Защита органов дыхания

Обычно никакое личное оборудование для защиты дыхательных органов не требуется.

Термическая опасность Неизвестны

8.2.3. Контроли за экспозицией в окружающей среде

Не спускайте большие количества на поверхность воды или в канализацию.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний Вид	Жидкость. Цвет : Бледножелтый, почти бесцветный.
Запах	Почти без запаха.
Порог Запаха	Не известно.
pH	4-7.
Температура Плавления/Температура Замерзания	Не известно.
Начальная точка кипения и кипения	Не известно.
Температура Вспышки	Не известно.
Коэффициент Испарения	Не известно.
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Не известно.
Верхний / нижний воспламеняемости или взрывных пределов	Не известно.
Давление паров	Не известно.
Плотность пара	Не известно.
Плотность (г/мл)	Не известно.
Относительную плотность	Не известно.
Растворимость	Растворимость (в воде) : Полностью смешивается с водой. Растворимость (в других веществах) : Не известно.
Коэффициент распределения: n- Октанол/вода	Не известно.
Температура самовозгорания	Не известно.
Температура Разложения (°C)	Не известно.
Вязкость	Не известно.
Взрывчатые свойства	Не известно.
Окисляющие свойства	Не известно.

9.2 Другая информация

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

**10.1 Реакционная способность**

Не ожидается.

10.2 Химическая Стабильность

Устойчив при нормальных условиях.

10.3 Возможность опасных реакций

При использовании по назначению опасные реакции не выявлены.

10.4 Условия, чтобы избежать

Не ожидается.

10.5 Несовместимые материалы

Не известно.

10.6 Опасный продукт(ы) разложения

Опасные продукты разложения не выявлены.

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ**11.1 Информация о токсикологических последствиях**

Острая токсичность - Проглатывание	Низкая острая токсичность
Острая токсичность - Контакт с Кожей	Низкая острая токсичность
Острая токсичность - Вдыхании	Низкая острая токсичность
Раздражающее / разъедающее действие на кожу	Не раздражающий
Раздражающее / повреждающее действие на глаза	Не раздражающий
Данные сенсibilизации кожи	Не классифицируется
Данные о респираторной сенсibilизации	Не классифицируется
Мутагенность микробных клеток	Нет доказательств мутагенного потенциала.
Канцерогенность	Нет доказательства канцерогенности.
Репродуктивная токсичность	Не классифицируется
Лактация	Не классифицируется
STOT - при однократном воздействии	Не классифицируется
STOT - при повторном воздействии	Не классифицируется
Опасность аспирации	Не классифицируется

11.2 Другая информация

Не известно.

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**12.1 Токсичность**

Токсичность - Водяные беспозвоночные	Низкая токсичность для беспозвоночных.
Токсичность - Рыба	Низкая токсичность для рыб.



Токсичность - Водоросли	Низкая токсичность для водорослей.
Токсичность - Водные отложения	Не классифицируется.
Токсичность - Наземные отделения	Не классифицируется.
12.2 Персистентность и Разложение	Не известно.
12.3 Способный к биоаккумуляции кумуляции	Не известно.
12.4 Подвижность в почве	Не известно.
12.5 Результаты оценки СБТ и оСоБ	Не известно.
12.6 Другие неблагоприятные эффекты	Не известно.

РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1 Методы очистки отходов	Утилизировать в подходящем месте отбросов.
13.2 Дополнительная информация	При обращении с данным продуктом не требуется соблюдения специальных мер предосторожности.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Не классифицируется как опасное при перевозке.

14.1 Номер ООН	Не применимо
14.2 Правильное наименование для отправки ООН	Не применимо
14.3 Класс опасности для транспортировки	Не применимо
14.4 Упаковочная Группа	Не применимо
14.5 Экологическая опасность	Не классифицируется как морской загрязнитель.
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователей	Не известно
14.7 Перевозку грузов в соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и IBC Code	Не известно

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1 Безопасность, здоровье и экологические нормы/ законодательство, специфичные для вещества или смеси



Европейские Правила - Авторизация и/ или ограничения по использованию

Перечень кандидатов в список особо опасных веществ (SVHC) Нет в перечне

REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XIV. Перечень веществ, для которых необходимо разрешение Нет в перечне

REACH: ПРИЛОЖЕНИЕ XVII. Ограничения на производство, вывод на рынок и использование некоторых опасных веществ, смесь и изделий Нет в перечне

План оценки веществ Европейским сообществом (CoRAP) Нет в перечне

Регламент (ЕС) 850/2004 Европейского парламента и Совета ЕС г. о стойких органических загрязнителях Нет в перечне

Регламент (ЕС) № 1005/2009 Европейского Парламента и Совета о веществах , разрушающих озоновый слой Нет в перечне

Регламент (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета в отношении экспорта и импорта опасных химических веществ Нет в перечне

Национальные правила

Другое Не известно.

15.2 Оценка химической безопасности

Оценка химического вещества в соответствии с REACH не проведена.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Следующие разделы содержат пересмотренные или новые данные:

РАСШИФРОВКА:

Пиктограмма(ы) опасности Нет.

Утверждение(ия) Опасности Нет.

Предупредительная формулировка Нет.
 Сокращения CAS (Химическая реферативная служба) : Химическая реферативная служба
 CLP (Регламент по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей) : Регламент (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей
 DNEL : Рассчитанный уровень без эффекта на человека



ЕС : Европейское сообщество

EINECS (Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ) : Европейский перечень существующих коммерческих химических веществ

ПДЭ : Предел долгосрочной экспозиции

PBT (стойкие, биоаккумулятивные и токсичные вещества) : Стойкий, способный к Бионакоплению и Токсичный

PNEC : Прогнозируемый уровень без эффекта на человека

REACH (технический регламент ЕС «Порядок государственной регистрации, экспертизы и лицензирования химических веществ») : Регистрация, оценка, разрешение и ограничение оборота химических веществ

ПКЭ : Предел краткосрочной экспозиции

STOT : Токсичность конкретного целевого органа

vPvB (очень устойчивые и биоаккумулятивные вещества) : очень Стойкий и очень Способный к бионакоплению

Отрицания

Информация, содержащаяся в данной публикации или представленная другим путем Пользователям считается аккуратной и передана добросовестно, но Пользователи сами отвечают за пригодность продукта для их собственных специфических целей. XXXX не гарантирует за пригодность продукта для любого специфического предназначения, а любая включенная гарантия или условие (установленное законом или иное) исключается, кроме того, когда исключение предупреждается законом. XXXX не берет на себе ответственность за потерю или повреждение (иное чем то, связанное со смертью или телесным повреждением, вызванным поврежденным продуктом, если доказано) в результате уверенности в данной информации. Свобода под патентами, авторское право или дизайн не могут быть предположены.