

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
PIGMARAMA WHITE P
Согласно Постановлению (ЕС) № 453/2010

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / СМЕСИ И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Идентификация продукта

Наименование продукта PIGMARAMA WHITE P

1.2 Установленные виды применения вещества или смеси и нерекомендуемые виды применения

Установленные виды применения строительство и окрашивание

1.3 Данные о поставщике паспорта безопасности

Поставщик KEMİTEKS KIMYA SAN. VE TIC. A.Ş.
Ataturk Sanayi Bölgesi
Ömerli Mah. Gülce Sok.
No: 80
34555 Hadımköy
Istanbul / TURKEY (ТУРЦИЯ)
Тел.: + 90 212 771 28 28 (8 линий)
Факс: + 90 212 771 28 37
Эл. почта: info@kemiteks.com
www.kemiteks.com

1.4 Телефон для срочной связи

info@kemiteks.com — Тел.: +90 533 593 0771

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация (1999/45/ЕЕС) Не классифицирован.

Воздействие на здоровье человека

Может вызвать временное раздражение при попадании на кожу или в глаза.

Воздействие на окружающую среду

Продукт не представляет угрозы окружающей среде.

2.2 Маркировка

Фразы риска

NC

Не классифицирован.

Фразы безопасности

P13

Паспорт безопасности для экспертов предоставляется по запросу.

2.3 Прочие опасности

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.2 Смеси

АММИАК ... % < 1 %	
№ CAS: 1336-21-6	№ EC: 215-647-6
Классификация (EC 1272/2008) Едж. для кожи 1B — H314 STOT SE 3 — H335 Острая токсичность для водных организмов 1 - H400	Классификация (67/548/ЕЕС) C;R34 N;R50

ЭТАНДИОЛ 5-10 %	
№ CAS: 107-21-1	№ EC: 203-473-3
Классификация (EC 1272/2008) Острая токсичность 4 — H302	Классификация (67/548/ЕЕС) Xn;R22

Пигмент белый 50-60 %	
№ CAS: 13463-67-7	№ EC: 236-675-5
Классификация (EC 1272/2008) Не классифицирован.	Классификация (67/548/ЕЕС) Не классифицирован.

Полный текст фраз риска и указаний на опасность представлен в Разделе 16.

Примечания по составу

Водная пигментная дисперсия

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер оказания первой помощи

Вдыхание

Незамедлительно вывести пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. При недомогании обратиться к врачу.

Попадание внутрь

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ ИЛИ ДАВАТЬ КАКИЕ-ЛИБО ЖИДКИЕ ЛЕКАРСТВА ПЕРОРАЛЬНО ЧЕЛОВЕКУ БЕЗ СОЗНАНИЯ! Тщательно промыть рот. При недомогании обратиться к врачу.

Попадание на кожу

Оградить пострадавшего от источника загрязнения. Снять загрязненную одежду. Незамедлительно промыть кожу водой с мылом. При недомогании обратиться к врачу.

Попадание в глаза

Перед промывкой глаз снять контактные линзы (при наличии). Быстро прополоскать глаза большим количеством воды, держа веки открытыми. Продолжить промывку в течение как минимум 15 минут. При недомогании обратиться к врачу.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, острые и отложенные

4.3 Показания к незамедлительному обращению за медицинской помощью и необходимые особые виды лечения

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1 Средства пожаротушения

Средства пожаротушения

Продукт не является пожароопасным. Выбирать средства пожаротушения исходя из типа окружающих материалов.

5.2 Особые виды угроз, представляемых веществом или смесью

Особые виды угроз

В случае пожара могут образоваться ядовитые газы (COx, NOx).

5.3 Рекомендации пожарным

Средства защиты пожарных

Использовать средства защиты исходя из типа окружающих материалов.

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПРИ УТЕЧКЕ

6.1 Меры предосторожности, средства защиты и действия в случаях чрезвычайного положения

См. раздел 8 для получения подробной информации о мерах предосторожности.

6.2 Экологические меры предосторожности

Избегать попадания продукта в канализацию, водостоки и грунт.

6.3 Способы и материалы для уборки и ограждения утечки

Остановить утечку, если это безопасно. Абсорбировать с помощью вермикулита, песка или земли и поместить в контейнер. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Избегать попадания продукта в водостоки или канализации.

6.4 Ссылки на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Безопасное обращение

Не допускать утечки, попадания в глаза и на кожу.

7.2 Условия безопасного хранения, включая все несовместимые условия и вещества

Хранить в прочно закрытом оригинальном контейнере в сухом прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить в оригинальном контейнере.

7.3 Установленные виды конечного пользования

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Контролируемые значения воздействия

Название	Стандарт	Средневзвешенная концентрация вещества — 8 часов		Предел кратковременного воздействия — 15 мин.		Примечания
ЭТАНДИОЛ	Предел воздействия на рабочем месте		52 мг/м ³ (Sk)		104 мг/м ³ (Sk)	

8.2 Контроль воздействия



Защитные средства

Технические меры

Обеспечить достаточную вентиляцию. Не превышать пределы воздействия на рабочем месте для минимизации риска вдыхания паров.

Защита органов дыхания

Особых рекомендаций не предусмотрено, но все-же может потребоваться защита органов дыхания при исключительных обстоятельствах, когда допустимый уровень загрязнения воздуха превышен.

Защита рук

Использовать подходящие защитные перчатки, если присутствует риск попадания вещества на кожу.

Защита глаз

Использовать защитные очки или защитную маску, если присутствует риск разбрызгивания вещества.

Прочая защита

Носить подходящую одежду для предотвращения попадания вещества на кожу.

Гигиенические меры

Мыть руки после каждой рабочей смены и перед приемом пищи, курением и использованием туалета. Незамедлительно промыть кожу, если на нее попало вещество или какая-либо неизвестная жидкость. Безотлагательно снять всю загрязненную одежду. Не принимать пищу, употреблять напитки или курить одновременно с использованием продукта.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Жидкость
Цвет	Белый
Запах	Характерный
Растворимость	Полностью растворим в воде
Начальная точка кипения и интервал	>100
pH, конц. Раствор	8,5

9.2 Прочая информация

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1 Реактивность

Опасных реакций, связанных с данным продуктом, не происходит.

10.2 Химическая стабильность

Продукт стабилен при комнатной температуре.

10.3 Возможность опасных реакций

Неприменимо.

Опасная реакция полимеризации

Неприменимо

10.4 Нежелательные условия

Избегать повышенных температур в течение продолжительного периода времени.

10.5 Несовместимые материалы

10.6 Опасные продукты разложения

В результате пожара выделяется: монооксид углерода (CO), диоксид углерода (CO₂).

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Токсичная доза 1 — LD50

>5000 мг/кг (перорально, крыса)

Опасность аспирации:

Вдыхание

Пары в высоких концентрациях могут вызвать раздражение глотки и дыхательной системы, а также вызвать кашель.

Попадание внутрь

При попадании внутрь может вызвать дискомфорт.

Попадание на кожу

Жидкость может вызвать раздражение кожи.

Попадание в глаза

Может вызвать временное раздражение глаз.

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экотоксичность

Не считается опасным для окружающей среды продуктом.

12.1 Токсичность

LC 50, 96 часов, рыбы, мг/л	>100 OECD, тест № 203
EC 50, 48 часов, дафнии, мг/л	> 340 DIN 3842, часть L8
IC 50, 72 часа, водоросли, мг/л	>1000 OECD, тест № 209

12.2 Стойкость и распадаемость

Распадаемость

Продукт распадается в природе: >70 %, 28 дней, OECD 303 A

12.3 Возможность биоаккумуляции

Возможность биоаккумуляции

Продукт не является биоаккумулятивным.

12.4 Мобильность в грунте

Мобильность:

Продукт смешивается с водой. Может рассеяться в водопроводных системах.

12.5 Результаты оценки способности к биоаккумуляции и токсичности (PBT и vPvB)

12.6 Другие негативные эффекты

РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ

13.1 Способы обращения с отходами

Утилизировать отходы и остатки согласно местным нормативам.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Общая информация

Международное законодательство о транспортировке опасных грузов (IMDG IATA, ADR/RID) не распространяется на данный продукт.

14.1 Номер по ООН

14.2 Точное отгрузочное наименование ООН

14.3 Классы опасностей при перевозке

Маркировка на транспорте

Маркировка на транспорте не требуется.

14.4 Группа упаковки

14.5 Опасность для окружающей среды

14.6 Особые меры предосторожности пользователя

14.7 Перевозка навалом согласно Приложению II MARPOL73/78 и Кодекса ИВС

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Нормативы по ОТОСБ / специальное законодательство в отношении вещества или смеси

Нормативно-правовой акт

Закон о химических веществах 2009 (информация об опасностях и упаковке для поставки) (S.I. 2009, № 716).

Утвержденный Кодекс отраслевой практики

Классификация и маркировка веществ и препаратов, представляющих угрозу при перевозке. Паспорта безопасности веществ и препаратов.

Руководящие указания

Пределы воздействия на рабочем месте ЕН40. Правила обращения с химическими веществами для всех специалистов, HSG(108).

Законодательство ЕС

Постановление (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года «О классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей», вносящее изменения и отменяющее директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и вносящее изменения в Постановление (ЕС) № 1907/2006 в последней редакции.

15.2 Оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общая информация

Формальдегид: продукт не содержит формальдегид. Указание на адсорбируемые органические галогенпроизводные: продукт не содержит адсорбируемые органические галогенпроизводные. Содержание тяжелых металлов не превышает пределов ЕТАД.

Дата редакции

01.03.2010 г.

Редакция

ФОРМА № KY72/MGB 34 168

02

Полный текст фраз риска

R34

Вызывает ожоги

R22

Наносит вред при попадании внутрь

R37

Вызывает раздражение органов дыхания

NC

Не классифицирован

R50

Очень токсичен для водных организмов

Полный текст указаний на опасности

H314

Вызывает сильные ожоги кожи и повреждение глаз

H302

Наносит вред при попадании внутрь

H335

Может вызвать раздражение органов дыхания

H400

Очень токсичен для водных организмов

Ограничение ответственности

Данная информация относится только к определенному веществу и может оказаться недействительной в случае использования такого вещества в сочетании с другими веществами или в каком-либо технологическом процессе. Насколько известно компании, такая информация является точной и надежной на указанную дату. Тем не менее, компания не берет на себя ответственность за точность, надежность и полноту данной информации. Выяснить пригодность данной информации для конкретного вида применения — это ответственность пользователя.