



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ KEMILINE TPU 2022 021

Согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006, Приложение II, с поправками.
Регламент Комиссии (ЕС) 2020/878 от 18 июня 2020 г.

Согласно Регламенту REACH и т. д. (Поправка и т. д.) (Выход из ЕС) 2020 № 1577 с поправками.

1: Идентификация вещества/смеси и компании

1.1. Идентификатор продукта

Название продукта KEMILINE TPU 2022 021

1.2. Направления использования и нерекомендуемые направления использования

Направления использования краска для дерева, морилки и покрытия.

1.3. Информация о составителе паспорта безопасности

Поставщик KEMİTEKS KİMYA SAN. VE TIC. A.Ş.
Ataturk Sanayi Bölgesi
Ömerli Mah. Fahri Korutürk Cad.
No: 80
34555 Hadımköy
Istanbul / TÜRKİYE
Tel : + 90 212 771 28 28 (8 hat)
Faks : + 90 212 771 28 37
E-posta : info@kemiteks.com
www.kemiteks.com

1.4. Телефон для чрезвычайных ситуаций

info@kemiteks.com - Tel : +90 533 593 0771

2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

классификация (SI 2019 No. 720)

Физическая опасность Не классифицировано

Опасности для здоровья Skin Sens. 1 - H317

Опасности для окр. среды Не классифицировано

2.2. Элементы маркировки

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово Осторожно

Описания опасности H317 может вызывать аллергическую реакцию на коже.

Предупреждения

P261 Избегайте вдыхания паров/аэрозолей.
P272 Загрязненная рабочая одежда не должна выноситься с рабочего места.
P280 Наденьте защитные перчатки/ защитную одежду/ средства защиты глаз/ средства защиты лица.
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
P321 Специфическое лечение (см. Рекомендации врача на этой этикетке).
P333+P313 При появлении раздражения кожи или сыпи: Обратитесь к врачу.
P362+P364 Снимите загрязненную одежду и постирайте ее перед повторным использованием.
P501 Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с национальными правилами.

KEMILINE TPY 2022 021**Дополнительная информация по маркировке**

EUN210 Паспорт безопасности может быть предоставлен по запросу.

Содержит

2-метилизотиазол-3(2H)-он

2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

3: Состав/информация об ингредиентах**3.2. Смеси**

чистый акриловый сополимер	40-60%
CAS Nr: 26376-86-3	Номер ЕК: 607-924-9
Классификация Не классифицировано	
Аммиак ...%	< 0.3%
CAS Nr: 1336-21-6	Номер ЕК: 215-647-6
М фактор (острый) = 1	
Классификация Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	
2-метилизотиазол-3(2H)-он	<0.0025%
CAS Nr: 2682-20-4	Номер ЕК: 220-239-6
М фактор (острый) = 10	М фактор (хронический) = 1
Классификация Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1A - H317 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	
1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛ-3(2H)-ОН	< 0.0025%
CAS Nr: 2634-33-5	Номер ЕК: 220-120-9
М фактор (острый) = 1	
Классификация Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	

KEMILINE TPY 2022 021

Полный текст всех описаний опасности приведен в разделе 16.

Комментарии по составу Стирол-акриловая сополимерная эмульсия на водной основе.

4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание Немедленно выведите пострадавшего на свежий воздух. Обратитесь к врачу, если какой-либо дискомфорт продолжается.

Проглатывание Никогда не давайте ничего внутрь человеку, находящемуся без сознания. Не вызывайте рвоту. Тщательно прополощите рот водой. Обратитесь к врачу, если какой-либо дискомфорт продолжается. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Контакт с кожей Удалите пострадавшего от источника загрязнения. Снимите загрязненную одежду. Тщательно промойте кожу водой с мылом. Обратитесь к врачу, если какой-либо дискомфорт продолжается.

Попадание в глаза. Снимите все контактные линзы и широко разведите веки. Продолжайте промывать не менее 15 минут. Обратитесь к врачу, если какой-либо дискомфорт продолжается.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, острые и отложенные

Вдыхание Нет известных симптомов.

Проглатывание Нет известных симптомов.

Попадание на кожу Продолжительный контакт может вызывать покраснения, раздражения и сухость кожи.

Попадание в глаза Нет известных симптомов.

4.3 Указание на необходимость немедленной медпомощи или специального лечения

Примечания для врача Лечить по симптомам.

5: Меры по борьбе с пожаром

5.1. Средства тушения

Подходящие средства тушения Продукт не горючий. Используйте средства тушения, применимые по окружающим условиям.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

5.3. Рекомендации пожарным

Защитные действия при пожаре Избегать вдыхания газов и испарений, выделяющихся при горении.

Специальные средства защиты для пожарных Используйте респираторы с подачей воздуха, перчатки и защитные очки.

6: Меры при случайном высвобождении

6.1. Индивидуальные предосторожности, средства защиты и процедуры для экстренных случаев

Индивидуальные предосторожности используйте защитный костюм и одежду, как описано в разделе 8. Избегайте попадания в глаза и на кожу.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не сливать в канализацию, водоемы или на почву.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Остановите утечку, если это возможно, без риска. Соберите при помощи вермикулита, сухого песка или земли и поместите в контейнеры. Промойте загрязненный участок большим количеством воды. Избегайте попадания разливов или стоков в канализацию, канализацию или водотоки. Информацию об утилизации отходов см. в разделе 13.

KEMILINE TPY 2022 021

6.4. Ссылки на другие разделы

Информация по СИЗ приведена в разделе 8, по утилизации отходов – в разделе 13.

7: Обращение и хранение

7.1. Безопасная работа

Предосторожности при работе Избегайте проливания. Избегайте контакта с кожей и глазами. Прочитайте и следуйте рекомендациям производителя. Необходимо соблюдать правила личной гигиены. Перед уходом с рабочего места вымойте руки и любые другие загрязненные участки тела водой с мылом. Не ешьте, не пейте и не курите во время использования продукта. Обеспечьте достаточную вентиляцию.

7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

Предосторожности при хранении Защищать от замерзания и прямых лучей.

Класс хранения Химическое хранение.

7.3 Конечные направления использования

Направления использования продукта описаны в разделе 1.2.

8: Средства контроля экспозиции/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Комментарий по ингредиентам WEL = пределы воздействия на рабочем месте

8.2. Контроль экспозиции

Средства защиты



Технические средства контроля

Обеспечьте достаточную вентиляцию. Избегайте вдыхания паров. Соблюдайте все ограничения профессионального воздействия на продукт или ингредиенты.

Защита глаз

Очки, соответствующие утвержденному стандарту, следует носить, если оценка риска указывает на возможность контакта с глазами. Следует использовать следующие средства защиты: защитные очки от химических брызг или защитную маску.

Защита рук

Если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей, следует надевать химически стойкие непроницаемые перчатки, соответствующие утвержденному стандарту.

Прочие виды защиты кожи и тела

Используйте соответствующую одежду для предотвращения контакта с кожей.

Меры гигиены

Не курите в рабочей зоне. Мойтесь в конце каждой рабочей смены, а также перед едой, курением и посещением туалета. При попадании на кожу немедленно промойте ее водой с мылом. Немедленно снимите всю загрязненную одежду. При работе не ешьте, не пейте и не курите.

Защита дыхания

рекомендации отсутствуют. Защита дыхания может потребоваться, при чрезмерном загрязнении воздуха.

SECTION 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация по основным физическим и химическим свойствам

Вид жидкость.

Цвет Белый, беловатый.

Запах Характерный.

KEMILINE TPY 2022 021

pH	pH (концентрированный раствор): 7-9
Растворимость	Смешивается с водой. Слаборастворим в воде.
Вязкость	макс. 800 cP @ 20 C°С

9.2. Прочая информация

10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Реакционная способность Известных опасностей, связанных с реактивностью, для этого продукта нет.

10.2. Химическая стабильность

Стабильность Стабилен при нормальной температуре окружающей среды.

10.3. Возможность опасных реакций

Не полимеризуется.

10.4. Нежелательные условия

Избегать чрезмерного нагревания в течение продолжительного времени.

10.5. Несовместимые материалы

Специальных требований при нормальных условиях нет.

10.6. Опасные продукты разложения

При горении образуется двуокись и окись углерода.

11: Токсикологическая информация

11.1. Информация по токсикологическим эффектам

Токсикологические эффекты Токсичная доза LD50 > 2000 мг/кг (перорально - крыса) Результаты по подобному продукту по аналогии.

Вдыхание газ или пары в высоких концентрациях могут раздражать дыхательную систему. Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Кашель.

Проглатывание Может вызвать дискомфорт при проглатывании.

Контакт с кожей Может вызвать сенсбилизацию при контакте с кожей.

Попадание в глаза Попадание паров или аэрозолей в глаза может вызвать раздражение и жжение.

12: Экологическая информация

Экотоксичность Не считается опасным для окружающей среды.

12.1 Токсичность

Токсичность для водной среды

Острая токсичность - рыба LC 50, 96 час : > 100 мг/л, (по аналогии с подобным продуктом), рыба

Острая токсичность – водные EC 50, 48 час :> 100 мг/л, по аналогии с подобным продуктом, дафния

членистоногие

Водная токсичность - водоросли

IC 50, 72 час : >100 мг/л, (ОЭСР Рекомендация 201), водоросли

12.1. Устойчивость и распад

KEMILINE TPY 2022 021

<70% , 28 дн. ОЭСР 303 А

12.2. Потенциал бионакопления

Продукт не накапливается в организме.

12.3. Подвижность в почве

Продукт смешивается с водой и может распространяться в водной среде.

12.4. Результаты оценки СБТ и оСоБ

Продукт не содержит веществ, классифицированных как СБТ или оСоБ.

12.6 Нарушение эндокринной системы

Нет данных

12.5. Прочие вредные эффекты

Известных нет.

13: Утилизация

13.1. Методы очистки отходов

Методы утилизации

Утилизируйте отходы на лицензированном месте захоронения отходов в соответствии с требованиями местного органа по утилизации отходов.

Класс отходов Код Европейского каталога отходов (EWC): 040216 Красители и пигменты, содержащие опасные вещества

14: Транспортная информация

Общая

Продукт не подпадает под международные правила по транспортировке опасных грузов(IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Номер ООН

Не применимо.

14.2. Собственное наименование ООН при транспортировке Не применимо.

14.3. Классы транспортной опасности

Предупреждающие знаки при транспортировке не требуются.

Транспортная маркировка

Предупреждающие знаки при транспортировке не требуются

14.4. Упаковочная группа

Не применимо.

14.5. Опасности для среды

Загрязняет окружающую среду/морскую среду

нет.

14.6. Особые предосторожности для пользователя

Не применимо.

14.7. Транспортировка наливом по приложению II к MARPOL и кодексом IBC

Морская транспортировка наливом в соответствии с IMO Не применимо

KEMILINE TPU 2022 021

15: Регуляторная информация

15.1. Информация по безопасности, охране здоровья и среды/ применимое законодательство

Законодательство ЕС	Согласно Регламенту (ЕС) № 1907/2006, Приложение II, с поправками. Регламент Комиссии (ЕС) 2020/878 от 18 июня 2020 г. Согласно Регламенту REACH и т. д. (Поправка и т. д.) (Выход из ЕС) 2020 № 1577 с поправками.
Руководство	Workplace Exposure Limits EH40. CHIP for everyone HSG228. Одобренная классификация и рекомендации по маркировке (шестое издание) L131. Паспорт безопасности для веществ и смесей, оценка химической безопасности

16: Прочая информация

Составитель	Gökhan SAK, Belge No.: GBF 01.13.11, Tarih: 24.03.2018 - 24.03.2021
Обновление	00
Замещает дату	27/01/2023
Номер паспорта безопасности	21943
Расшифровка определений опасности	H301 Токсичен при проглатывании. H302 Вреден при проглатывании. H311 Токсичен при контакте с кожей. H314 Вызывает сильные ожоги кожи и повреждение глаз. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызвать аллергическую реакцию кожи. H318 Вызывает серьезные повреждения глаз. H330 Смертельно опасен при вдыхании. H400 Очень токсичен для водных организмов. H410 Очень токсичен для водных организмов с длительными последствиями.

Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть недействительной для такого материала при его использовании в сочетании с любыми другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация, насколько известно и по мнению компании, является точной и надежной на указанную дату. Однако мы не даем никаких гарантий или заверений в отношении его точности, надежности или полноты. Пользователь несет ответственность за то, чтобы убедиться в пригодности такой информации для его собственного конкретного использования.