

### Раздел 1 Реквизиты вещества / препарата и компании / предприятия

#### 1.1. Идентификатор продукта

Наименование продукта: PLAS/4C PLASTX TEXTURECOAT COARSE AEROSOL

Код продукта: PLAS/4C

#### 1.2. Соответствующее идентифицированное применение вещества или препарата и не рекомендуемое использование

#### 1.3. Информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании: U-POL Limited  
Denington Industrial Estate  
Denington Road  
Wellingborough  
Nothants  
NN8 2QH  
United Kingdom

Телефон: +44-(0)-1933 230300

Факс: +44-(0)-1933 425797

Email: [technical@u-pol.com](mailto:technical@u-pol.com)

#### 1.4. Номер телефона для сообщения об авариях и вызова помощи

на в случае аварийных ситуаций: +44-(0)-1933 230310

### Раздел 2: Оценка риска для здоровья

#### 2.1. Классификация вещества или препарата

Классификация (DSD/DPD): F+: R12; Xi: R36; N: R51/53; -: R66; -: R67

Неблагоприятные воздействия: Чрезвычайно воспламеняющееся. Раздражает глаза. Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду. Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже. Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

Классификация (CLP): Данный продукт не классифицируется в CLP.

#### 2.2. Элементы маркировки

Элементы марк. (DSD/DPD):

Символы опасности: Чрезвычайно легко воспламеняется.  
Обладает раздражающим действием.  
Опасен для окружающей среды.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PLAS/4C PLASTX TEXTURECOAT COARSE AEROSOL

Страница: 2

**Фразы риска:** R12: Чрезвычайно воспламеняющееся.

R36: Раздражает глаза.

R51/53: Токсичное для водных организмов, может вызывать долгосрочное опасное воздействие на водную окружающую среду.

R66: Повторные воздействия могут вызвать сухость и трещины на коже.

R67: Испарения могут вызвать сонливость и головокружение.

**Фразы безопасности:** S16: Держать подальше от источников возгорания: Не курить.

S2: Держать вне пределов досягаемости детей.

S38: При недостаточной вентиляции используйте соответствующее респираторное оборудование.

**Предостережения:** Контейнер под давлением: Оберегайте от солнечных лучей и не подвергайте воздействию температур выше 500Q. Не вскрывайте и не сжигайте, даже после использования.

Не распыляйте содержимое на открытое пламя и на раскаленные предметы. Держите вдали от источников возгорания - курить воспрещается. Держите в недоступном для детей.

## 2.3. Другие виды риска:

**Другие виды риска:** В процессе использования может образовывать легковоспламеняющуюся / взрывоопасную смесь паров с воздухом.

**СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумулируемым и токсичным веществом.

## Раздел 3: Состав / информация об ингредиентах

### 3.2. Препараты

#### Опасные ингредиенты:

##### PROPANE

EINECS	CAS	Классификация (DSD/DPD)	Классификация(CLP)	Процент
200-827-9	74-98-6	F+: R12	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H250	10-30%

##### BUTANE

203-448-7	106-97-8	F+: R12	Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H250	10-30%
-----------	----------	---------	-------------------------------------	--------

##### ACETONE

200-662-2	67-64-1	F: R11; Xi: R36; -: R66; -: R67	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; -: EUH066	10-30%
-----------	---------	---------------------------------	--	--------

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
PLAS/4C PLASTX TEXTURECOAT COARSE AEROSOL

Страница: 3

LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULPHURIZED HEAVY

265-185-4	64742-82-1	Xn: R65; -: R10; N: R51/53	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Aquatic Chronic 2: H411	10-30%
-----------	------------	----------------------------	--	--------

CYCLOHEXANE

203-806-2	110-82-7	F: R11; Xi: R38; Xn: R65; -: R67; N: R50/53	Flam. Liq. 2: H225; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336; Aquatic Chronic 1: H410; Aquatic Acute 1: H400	1-10%
-----------	----------	---	---	-------

#### Раздел 4: Меры первой помощи

##### 4.1. Описание мер первой помощи

**Контакт с кожей:** Немедленно снять всю загрязненную одежду и обувь во избежание их прилипания к коже. Немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

**Контакт с глазами:** Промойте глаза проточной водой в течение 15 минут. Обратитесь к врачу.

**Проглатывание:** Прополощите рот водой. Обратитесь к врачу.

**Вдыхание:** Вынесите пострадавшего из зоны воздействия, соблюдая при этом меры собственной безопасности. Обратитесь к врачу.

##### 4.2. Наиболее важные симптомы и нарушения, как острые, так и отдаленные

**Контакт с кожей:** Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

**Проглатывание:** Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

**Вдыхание:** Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди. Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание.

**Отдаленные рез. воздействия:** Немедленные последствия воздействия можно ожидать после кратковременного воздействия.

##### 4.3. Указание о срочной медицинской помощи и необходимые специальные методы лечения

**Меры срочной помощи лечение:** В помещении должен иметься фонтанчик для промывания глаз.

#### Раздел 5: Меры пожарной безопасности

##### 5.1. Огнегасящие составы

**Огнегасящие составы:** Спиртостойкая пена. Водяные брызгала. Углекислый газ. Сухие порошковые химикаты. Для охлаждения контейнеров используйте водяные брызгала.

##### 5.2. Специфические факторы риска, связанные с веществом или препаратом

**Риски при воздействии:** Легко воспламеняется. При горении выделяет токсичные газы. Может образовывать взрывоопасные смеси паров с воздухом. Пары могут распространяться на значительное расстояние, достигая источников возгорания, что может привести к обратному удару пламени.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
PLAS/4C PLASTX TEXTURECOAT COARSE AEROSOL

Страница: 4

**5.3. Рекомендации для пожарных**

**Рекомендации для пожарных:** Работайте в изолирующем противогазе. Работайте в защитной одежде во избежание контакта с кожей и глазами.

**Раздел 6: Мероприятия при случайном выбросе**

**6.1. Меры личной предосторожности, индивидуальные средства защиты и порядок действий в аварийной обстановке**

**Меры личной предосторожн:** Информацию об индивидуальных средствах защиты см. в разделе 8 ПБ. Находясь снаружи здания, не приближайтесь к нему с подветренной стороны. Находясь снаружи здания, обеспечьте нахождение посторонних лиц с наветренной стороны и вдали от источника опасности. Разметьте загрязненную зону предупредительными знаками и не допускайте на нее посторонних. Переверните имеющие утечку контейнеры в положение, при котором место утечки будет расположено сверху, чтобы предотвратить дальнейшую утечку жидкости. Устраните все источники возгорания.

**6.2. Меры экологической безопасности**

**Меры экологич. безопасности:** Не выливайте в канализацию и дренажную систему. Локализируйте разливы при помощи валиков.

**6.3. Методы и материалы, используемые для локализации и очистки**

**Методы очистки:** Впитайте с помощью сухой земли или песка. Перенесите в закрывающийся маркированный контейнер для сбора отходов для последующей утилизации соответствующим методом. При очистке не используйте оборудование, которое может вызвать образование искр.

**6.4. Ссылки на другие разделы**

См. в разделе 8 ПБ.

**Раздел 7: Правила обращения и хранения**

**7.1. Меры предосторожности при работе**

**Правила обращения:** Избегайте непосредственного контакта с веществом. Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Не работайте с материалом в замкнутом пространстве. Избегайте образования и распространения туманов вещества в воздухе. Курение запрещено. Используйте взрывобезопасный инструмент.

**7.2. Условия безопасного хранения, включая несовместимые материалы**

**Условия хранения:** Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Храните вдали от источников возгорания. Примите меры против накопления электростатических разрядов в рабочей зоне. Убедитесь, что осветительное и электрическое оборудование не является источником возгорания.

**Соответствующая упаковка:** Необходимо хранить только в упаковке предприятия-изготовителя.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
PLAS/4C PLASTX TEXTURECOAT COARSE AEROSOL

Страница: 5

**7.3. Специальное конечное назначение**

Специальное конечное назначение: Данные отсутствуют.

**Раздел 8: Предотвращение воздействия на организм и индивидуальные средства защиты**

**8.1. Контролируемые параметры**

**Опасные ингредиенты:**

**ACETONE**

**Безопасные уровни воздействия на рабочем месте: Взвешенная пыль**

	8 ч	15 мин	8 ч	15 мин
EU	500 ppm	-	-	-

**CYCLOHEXANE**

EU	200 ppm	-	-	-
----	---------	---	---	---

**8.2. Предотвращение воздействия на организм**

**Инженерные мероприятия:** Обеспечьте достаточную вентиляцию рабочей зоны. Убедитесь, что осветительное и электрическое оборудование не является источником возгорания.

**Защита органов дыхания:** Фильтр газов и паров, тип А: пары органических веществ (по стандарту E0141).

**Защита рук:** Перчатки из нитрильного каучука.

**Защита глаз:** Закрытые защитные очки. В непосредственной близости от рабочего места должен быть установлен фонтанчик для промывания глаз.

**Средства защиты кожи:** Закрывающая шею защитная одежда с эластичными манжетами.

**Раздел 9: Физические и химические свойства**

**9.1. Информация об основных физических и химических свойствах**

**Физическое состояние:** Аэрозоль

**Цвет:** Черный

**Запах:** Характерный запах

**Скорость испарения:** Умеренный

**Окислители:** Не является окислителем (согласно критериям ЕС)

**Растворимость в воде:** Нерастворим

**Растворим также в:** Большинство органических растворителей.

**Пределы воспламеняемости:** 0.8

**верхний:** 9.0

**Температура вспышки:** -40

**Темп. самовоспламенения:** >250

**VOC g/l:** 550

**9.2. Прочая информация**

**Прочая информация:** Неприменимо.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
PLAS/4C PLASTX TEXTURECOAT COARSE AEROSOL

Страница: 6

**Раздел 10: Стойкость и реакционная способность**

**10.1. Реакционная способность**

**Реакционная способность:** Стоек при рекомендуемых условиях транспортировки и хранения.

**10.2. Химическая стойкость**

**Химическая стойкость:** Стойкий при нормальных условиях. Стойкий при комнатной температуре.

**10.3. Возможность опасных реакций**

**Опасные реакции:** При обычных условиях транспортировки и хранения опасные реакции не протекают.  
При воздействии условий и материалов, перечисленных ниже, может происходить разложение.

**10.4. Нежелательные условия**

**Нежелательные условия:** Нагрев. Горячие поверхности. Источники возгорания. Открытое пламя.

**10.5. Несовместимые материалы**

**Нежелательные материалы:** Сильные окислители. Сильные кислоты.

**10.6. Опасные продукты разложения**

**Оп. продукты разложения:** При горении выделяет токсичные газы: углекислый газ / угарный газ.

**Раздел 11: Токсикологическая информация**

**11.1. Информация о токсикологическом действии**

**Характерные для смеси результаты воздействия:**

Результат воздействия	Путь поступления	Основание
Раздражение	ОПТ	Опасен: расчетное значение

**Симптомы / пути поступления в организм**

**Контакт с кожей:** Могут наблюдаться раздражение и краснота в месте контакта.

**Контакт с глазами:** Может наблюдаться раздражение и краснота. Может наблюдаться интенсивное слезотечение.

**Проглатывание:** Может наблюдаться болезненность и покраснение слизистой оболочки полости рта и глотки.

**Вдыхание:** Могут наблюдаться раздражение горла и чувство стеснения в груди.  
Воздействие может вызывать кашель или хриплое дыхание.

**Отдаленные рез. воздействия:** Немедленные последствия воздействия можно ожидать после кратковременного воздействия.

**Раздел 12: Экологическая информация**

**12.1. Токсичность**

**Значения экотоксичности:** Неприменимо.

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
PLAS/4C PLASTX TEXTURECOAT COARSE AEROSOL

Страница: 7

**12.2. Стойкость и способность разлагаться**

**Стойкость и способность:** Подвергается биологическому разложению.

**12.3. Потенциал биоаккумуляции**

**Пот. биоаккумуляции:** Возможность биоаккумуляции отсутствует.

**12.4. Подвижность в почве**

**Подвижность:** Быстро поглощается почвой.

**12.5. Результаты оценки принадлежности к PBT и vPvB**

**Оценка СБТ:** Данное вещество не считается стойким, биоаккумулятивным и токсичным веществом.

**12.6. Прочие вредные воздействия**

**Прочие вредные воздействия:** Незначительная экотоксичность.

**Раздел 13: Рекомендации по утилизации**

**13.1. Методы утилизации отходов**

**Метод утилизации:** Отложения в или на грунте (т.е. депонирование и т.д.).

**Операции по регенерации:** Используется, главным образом, в качестве топлива или иного средства для получения энергии.

**Утилизация упаковки:** Утилизируйте как обычные промышленные отходы.

**Обратите внимание:** Пользователю следует иметь в виду, что возможно существование местных и национальных положений относительно порядка утилизации.

**Раздел 14: Транспортирование**

**14.1. Номер ООН**

**Номер ООН:** UN1950

**14.2. Правильное техническое название по стандартной международной торговой классификации ООН**

**Наименование:** AEROSOLS

**14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании**

**Оп. при транспортировке:** 2

**14.4. Упаковочная группа**

**14.5. Опасность для окружающей среды**

**Опасен для окруж. среды:** Да

**Marine pollutant:** Нет

**14.6. Особые меры предосторожности для пользователя**

**Особые меры пред:** В особых мерах предосторожности нет необходимости.

**Категория перевозки:** D

**Категория транспортного средства:** 2

(продолжение...)

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**  
PLAS/4C PLASTX TEXTURECOAT COARSE AEROSOL

Страница: 8

**Раздел 15: Инструктивная информация**

**15.1. Директивы и законодательные нормы по охране труда, технике безопасности**

**15.2. Оценка химической безопасности**

**Оценка хим. безопасности:** Оценка химической безопасности вещества или смеси поставщиком проведена не была.

**Раздел 16: Прочая информация**

**Прочая информация**

**Прочая информация:** Этот перечень мер безопасности составлен по директиве 453/2010.

**Юридич. отказ от претензий:** По нашему мнению вышеупомянутая информация верная, но она возможно не полная, поэтому должна рассматриваться лишь как директивная, направляющая. Фирма не несет ответственности за повреждения, возникшие при обращении или контакте с вышеупомянутым продуктом.