

# Листы Безопасности

## M.S.D.S.(Material Safety Data Sheet)

### ПУНКТ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И КОМПАНИИ

**Химические наименования и синонимы:** Порошок из полиэтилентерефталатной плёнки (100 % сополимер).

**Наименование продукции:** Блёстки (глиттер) металлизированные, голографические, иридирующие.

**Изготовитель:** ООО «Группа КДМ»

**Телефон:** +7 495 765-4649

**Адрес:** Россия, 111020, Москва, 2-ая Синичкина д. 4 стр. 3

### ПУНКТ 2 ИНГРИДИЕНТЫ

**INCI Name:** Polyethylene Terephthalate

**Химическая группа:** Полиэстер.

**CAS#:** Не применим.

### ПУНКТ 3 ОПАСНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Использование этих изделий не приводит к острым или хроническим заболеваниям. Однако, при воспламенении или при воздействии высоких температур, приводящих к разложению, могут выделяться вредные пары.

**Контакт с глазами:** Не известно.

**Контакт с кожей:** Не раздражает кожу. Расплавленный или нагретый материал может причинить серьезные ожоги незащищенной коже.

**Вдыхание:** При глубоком вдохе может возникнуть проблема дыхательных путей.

**Прием пищи:** Не известно.

**Длительное воздействие:** Не обнаружено.

#### **ПУНКТ 4** **МЕРЫ СКОРОЙ ПОМОЩИ**

**Вдыхание:** Выйдите на свежий воздух и проконсультируйтесь с врачом в случае рвоты.

**Глаза:** Не трите, промойте водой немедленно.

**Кожа:** С ожогами кожи расплавленным материалом нужно обращаться в больницу.

**Прием пищи:** Обратитесь к врачу.

#### **ПУНКТ 5** **МЕРЫ БОРЬБЫ С ОГНЕМ**

**Специальные способы борьбы с огнем:** Расплавленный полиэтилентерефталат может течь или капать, что может привести к пожару.

**Средства пожаротушения:** Вода или сухие химикалии, CO<sub>2</sub>, пена.

#### **ПУНКТ 6** **МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ РАССЫПАНИИ**

Соберите материал и поместите в надлежащий контейнер для использования или восстановления в соответствии с законами и инструкциями.

#### **ПУНКТ 7** **ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ**

Всегда соблюдайте промышленную гигиену при работе с глиттером: не допускайте попадания в полость рта, используйте респиратор при распылении глиттера на изделия. Склад должен находиться в сухом месте, далеко от источника высокой температуры или источника воспламенения.

#### **ПУНКТ 8** **ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**

Специальные персональные защитные средства

**Очки:** Обычно не требуются.

**Перчатки:** Обычно не требуются.

**Маска:** Ношение маски желательно при производстве PET-глиттера.

При нормальных условиях использование маски не является необходимым.

**Специальные меры предосторожности:** Не требуются при обычных условиях хранения, обработки и использования.

#### **ПУНКТ 9** **ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

**Физическое состояние:** блестящий порошок

**Запах:** без запаха

**Термическая устойчивость:** 180 град. С.

**Удельная масса:** 1.2 ~1.4. г/см<sup>3</sup>

**Растворимость в воде:** нерастворимый.

#### **ПУНКТ 10**    **СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

**Стабильность:** Изделие стабильно при нормальных атмосферных условиях.

**Реактивность:** Избегайте контакта с кислотами, щелочью и сильными окислителями.

#### **ПУНКТ 11**    **ТОКСИЧНОСТЬ**

Предполагается, что изделия не опасны при обычных условиях использования. При вдыхании или глотании вредные воздействия не известны, однако, в случае недомогания, обратитесь к врачу.

#### **ПУНКТ 12**    **ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Не выявлено неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

#### **ПУНКТ 13**    **МЕТОДЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ**

Рекомендуется закапывание отходов, возможно сжигание в мусоросжигательной установке.

Методы утилизации должны соответствовать законам и инструкциям.

#### **ПУНКТ 14**    **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Не регламентируется.

#### **ПУНКТ 15**    **ИНСТРУКТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Не имеется.

#### **ПУНКТ 16**    **ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Мы уверены, что информация, содержащаяся здесь, точна. Однако, это не означает, что мы принимаем какую-либо ответственность за точность или полноту информации, содержащейся здесь. Все материалы могут представлять неизвестные опасности и должны использоваться с осторожностью. Хотя некоторые опасности описаны здесь, мы не можем гарантировать, что они - единственные существующие опасности.

Утверждаю.

Генеральный директор



М.Кириллов