

**Версия: 1.2**

**Дата исправления: 2015/01/20**

## 1. Наименование продукта компании

Наименование продукта : PP Y-130

### **Рекомендуемое использование химического вещества и ограничение использования**

Рекомендуемое использование : Полимер  
Сырье

Ограничения использования : Данные отсутствуют

### **Данные о производителе или поставщике**

Компания : Лотте Кемикал Корпорейшн

Адрес : 51, Лотте Тауэр, Борамэ-ро 5-джил, Донджек-Джу, Сеул, 156-711 Корея

Телефоны для экстренной связи : Главный офис 82-2-829-4192  
Завод Есу 82-61-688-2021  
Завод Дэсан 82-41-689-5800  
Завод Улсан 82-52-278-3421

## 2. Оценка опасности

### **Классификация СГС**

Данные отсутствуют

Данный материал не классифицируется как опасный согласно Статье 39 Параграфу 1 Закона о промышленной безопасности и охране здоровья рабочих и населения. Создание и паспорта безопасности химической продукции и ее маркировка не попадают под регулирование согласно Статье 41 Параграфу 1 Закона о промышленной безопасности и охране здоровья рабочих и населения

### **Элементы маркировки СГС**

Данный материал не классифицируется как опасный согласно Статье 39 Параграфу 1 Закона о промышленной безопасности и охране здоровья рабочих и населения. Создание и паспорта безопасности химической продукции и ее маркировка не попадают под

регулирование согласно Статье 41 Параграфу 1 Закона о промышленной безопасности и охране здоровья рабочих и населения.

### ***Другие риски, которые не требуют классификации***

Данные отсутствуют.

## **3. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ**

### ***Компоненты***

<b>Наименование химического вещества</b>	<b>Обычное название</b>	<b>CAS-№.</b>	<b>Концентрация (%)</b>
Коммерческая тайна	Коммерческая тайна	Коммерческая тайна	< 1
Полипропилен	Полипропилен	9003-07-0	>= 95 ~ <= 100

## **4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

- Общие рекомендации : Риски, которые требуют специальных мер первой помощи, отсутствуют
- В случае попадания в глаза : В качестве меры предосторожности промойте глаза водой.  
Снимите контактные линзы.  
Закройте неповрежденный глаз.  
Во время промывания держите глаз широко открытым.
- В случае попадания на кожу : Немедленно снимите загрязненную одежду и обувь. Смойте мылом с большим количеством воды.
- При вдыхании : Выйдите на свежий воздух при случайном вдыхании пыли или паров от перегрева или сгорания. Если симптомы повторяются, обратитесь к врачу.
- При проглатывании : Промойте рот водой, после выпейте большое количество воды.  
Не пейте молоко или алкогольные напитки.  
Никогда не давайте ничего перорально человеку, потерявшему сознание.
- Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и отложенные : Не известны.
- Защита людей, оказывающих первую помощь : Данные отсутствуют
- Примечания для врача : Данные отсутствуют

## **5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

## **Подходящие и неподходящие средства пожаротушения**

- Подходящие средства пожаротушения : Используйте меры, подходящие для местных условий и окружающей среде.
- Неподходящие средства пожаротушения : Данные отсутствуют
- Специфические риски при пожаротушении : Данные отсутствуют
- Опасные продукты сгорания : Данные отсутствуют
- Специальные методы тушения : Стандартная процедура при химических пожарах.
- Специальное защитное оборудование для пожарных : В случае пожара наденьте автономный дыхательный аппарат.

## **6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА**

- Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры : Избегайте образования пыли.
- Меры по защите окружающей среды : Специальных мер по защите окружающей среды не требуется.
- Методы и материалы для локализации и очистки : Собирайте, используя лопату. Храните в специальных закрытых емкостях для последующей утилизации.

## **7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ**

- Советы по безопасному обращению : По вопросам персональной защиты см. раздел 8. Специальных советов по безопасному обращению не требуется.
- Условия безопасного хранения : Храните емкости плотно закрытыми в сухом хорошо проветриваемом помещении
- Несовместимые вещества : Особые ограничения по хранению с другими продуктами отсутствуют.
- Рекомендуемая температура хранения : Данные отсутствуют
- Период хранения : Данные отсутствуют
- Упаковочный материал : Данные отсутствуют

## 8. ПРАВИЛА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Вещества подлежащие контролю при концентрации на рабочем месте : Данные отсутствуют

Инженерные меры безопасности : Данные отсутствуют

### **Личное защитное оборудование**

Защита органов дыхания : Личное защитное оборудование для органов дыхания обычно не требуется

Защита глаз : Защитные очки

Защита рук. Примечание : При длительном или повторном контакте используйте защитные перчатки

Защита рук и тела : Защитный костюм

Меры гигиены : Общая практика промышленной гигиены.

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : Твердая форма

Температура плавления/диапазон : 164 °C

### **Верхний/нижний предел взрывоопасности**

Плотность : 0.9 г/см<sup>3</sup>

## 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Химическая стабильность и возможность опасных реакций : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения. При правильном хранении и применении разложение отсутствует. Риски, которые стоит особо отметить, отсутствуют.

Условия, которые следует избегать : Данные отсутствуют

Несовместимые материалы : Данные отсутствуют

Опасные продукты разложения : Данные отсутствуют

## 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных : Данные отсутствуют

путях воздействия

## **Информация об опасности для здоровья**

### **Острая токсичность**

**Компоненты:** :

Коммерческая тайна

Острая пероральная токсичность : LD50 (кролик): 10,000 мг/кг

### **Поражение/ раздражение кожи**

**Продукт:** : Примечание: В соответствии с критериями классификации Европейского Союза продукт не считается кожным раздражителем.

### **Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз**

**Продукт:** : Примечание: В соответствии с критериями классификации Европейского Союза продукт не считается глазным раздражителем.

### **Дыхательные или кожные аллергические реакции**

**Продукт:** : Примечания: Данные отсутствуют

### **Канцерогенность**

**Компоненты:** : Канцерогенность-оценка: Классификация канцерогенности не  
Коммерческая тайна: возможна, исходя из имеющихся данных.

### **Мутагенность эмбриональных клеток**

Данные отсутствуют

### **Репродуктивная токсичность**

Данные отсутствуют

### **Специфическая токсичность для отдельного органа - при однократном воздействии**

Данные отсутствуют

### **Специфическая токсичность для отдельного органа - при многократном воздействии**

Данные отсутствуют

### **Токсичность при вдыхании**

Данные отсутствуют

### **Дополнительные сведения**

**Продукт:** : Примечания: Данные отсутствуют

## **12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

#### **Экотоксичность**

Данные отсутствуют

#### **Стойкость и способность к разложению**

Данные отсутствуют

#### **Способность к бионакоплению**

**Компоненты** :

Коммерческая тайна:

Бионакопление : Коэффициент бионакопления: 3.16

#### **Подвижность в почве**

Данные отсутствуют

#### **Прочие вредные воздействия**

Данные отсутствуют

**Продукт:** : Дополнительная экологическая информация

### **13. ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ**

#### **Методы утилизации**

Отходы от остатков : В избытке и не подлежат вторичной переработке. Обращаться только к лицензированным компаниям по утилизации отходов

Загрязненная упаковка : Пустая упаковка должна быть передана на соответствующий участок переработки для переработки или утилизации

#### **Меры предосторожности при утилизации**

Утилизация должна соответствовать местному законодательству.

### **14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

#### **Международное правовое регулирование**

#### **Рекомендации ООН по транспортировке опасных грузов**

Не регламентируется как опасный груз

#### **Правила перевозки опасных грузов IATA**

Не регламентируется как опасный груз

#### **Международный кодекс морской перевозки опасных грузов**

Не регламентируется как опасный груз

Номер ООН : Не применяется

Транспортное наименование : Не применяется

Класс	: Не применяется
Второстепенный риск	: Не применяется
Упаковочная группа	: Не применяется
Маркировка	: Не применяется
EmS код	: Не применяется
Загрязнитель моря	: Не применяется

**Транспортировка без тары в соответствии с Приложением II MARPOL 73/78 и Международного кодекса перевозки опасных химических грузов наливом**  
Не применяется для продукта в том виде, в котором поставляется.

#### **Международное правовое регулирование**

Относится к разделу 15 специальных международных правил.

#### **Особые меры предосторожности для пользователя**

Примечания: не регламентируется как опасный в транспортном правовом регулировании.

## 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### **Международная нормативная информация**

#### **Производственная техника безопасности**

#### **Токсичные вещества, запрещенные в производстве**

Не относится

#### **Токсичные вещества, требующие разрешения на производстве**

Не относится

#### **Контролируемые вредные вещества**

Не относится

#### **Контролируемые вещества, подлежащие Контролю Окружающей среды**

Не относится

#### **Контролируемые вещества, подлежащие контролю Охраны Здоровья** Не относится

#### **Закон о контроле за токсичными веществами**

#### **Токсичные вещества**

Не относится

#### **Наблюдаемые химические вещества**

Не относится

#### **Химические вещества ограниченного применения**

Не относится

### **Запрещенные химические вещества**

Не относится

### **База данных по выбросам токсичных веществ**

Не относится

### **Меры техники безопасности от химических веществ**

Не относится

### **Закон об опасных веществах управления охраны труда**

Не относится к опасным материалам

### **Закон о сборе и обработке отходов производства**

Промышленные отходы

Соответствует статье 13 закона об утилизации отходов

### **Прочие требования в своей и других странах**

Данные отсутствуют

## **16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Источники ключевых данных, используемые для составления паспорта безопасности : Данные отсутствуют

### **Номер исправления и дата**

Номер издания : 1.2

Дата издания : 2015/01/20

Другая информация : Данные отсутствуют

Формат даты : гggг/мм/дд

Информация, представленная в данном паспорте безопасности, является корректной на уровне знаний, информации и убеждений на дату его публикации. Данная информация предназначена только в качестве руководства для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки и утилизации, и не считается гарантией или спецификацией качества. Информация относится только к данному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с любыми другими материалами или в любом процессе, если такового не указано в тексте.





[www.yugpolimer.ru](http://www.yugpolimer.ru)