

Версия: 1.4**Дата исправления: 2015/02/17**

1. Наименование продукта компании

Наименование продукта : PE 2200J

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

Наименование химического вещества	Обычное название	CAS-№.	Концентрация (%)
Полиэтилен	Полиэтилен	9002-88-4	$\geq 95 \sim \leq 100$

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 : Данные отсутствуют

помощь

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 : Не содержит веществ с предельными значениями согласно нормам профессионального облучения

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 : 126 °С

Верхний/нижний предел взрывоопасности

Плотность : 0.965 г/см³

Температура самовозгорания : 330 °С

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 путях воздействия : Данные отсутствуют

Информация об опасности для здоровья

Острая токсичность : Данные отсутствуют

Поражение/раздражение кожи : 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:** Примечание: Данные отсутствуют

Канцерогенность : Данные отсутствуют

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 : Данные отсутствуют

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность : Данные отсутствуют

Стойкость и способность к разложению : Данные отсутствуют

Способность к бионакоплению : Данные отсутствуют

Подвижность в почве : Данные отсутствуют

Прочие вредные воздействия : Данные отсутствуют

Дополнительная экологическая информация : Для данного продукта информация отсутствует

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 : Не применяется

наименование

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 : 1.4

Дата издания : 2015/02/17

Другая информация : Данные отсутствуют

Формат даты : гggg/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.



Адрес:
г. Ростов-на-Дону, Пос. Кирпичный
ул. 50-лет Октября, 33\1

+7 (863) 303-00-55

+7 (863) 303-00-56



www.yugpolimer.ru