

## Shandong Hansol Chemical Co.,Ltd.

### ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА НА-L66

#### Полиакрилатная эмульсия

#### 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Наименование продукта: Полиакрилатная эмульсия  
Компания: Shandong Hansol Chemical Co.,Ltd.  
Адрес: Building 1-359, West Exhibition Road No.88,High Tech Zone, Ji'nan City, Shandong Province, China.  
Email: [jnthg@163.com](mailto:jnthg@163.com)  
Факс: 86-531-69925526  
Телефон экстренной связи: 86-531-69925526  
Дата составления паспорта: 18.05.2015 г.

---

#### 2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Наименование продукта:	Полиакрилатная эмульсия		
Компонент	Концентрация	CAS-номер	№ ЕС
Анионный полиакрилат	35%	9003-04-7	/
Вода	25%	7732-18-5	231-791-2
Белое минеральное масло	28%	8042-47-5	232-455-8
Span 80	6%	1338-43-8	215-665-4
Tween 81	6%	/	/

#### 3. РИСКИ

Продукт представляет собой белую жидкость без запаха или с незначительным запахом. При проливе образуется очень сколькая поверхность.

Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. При попадании в глаза возможно раздражение и (или) покраснение. При вдыхании пыли возможно незначительное раздражение дыхательных путей.

---

#### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**При вдыхании:** Вывести пострадавшего на свежий воздух. При необходимости, сделать искусственное дыхание. Обратиться к врачу.

**При попадании на кожу:** Вымыть кожу водой с мылом. Грязную одежду снять, постирать перед повторным использованием. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

**При попадании в глаза:** Немедленно промыть глаза водой в течение не менее 15 минут. Поднять нижние и верхние веки, чтобы полностью удалить химическое вещество. Обратиться к врачу.

**При проглатывании:** По данным исследований на лабораторных животных продукт не считается токсичным.

---

## 5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Подходящие средства пожаротушения:** При незначительных возгораниях использовать диоксид углерода или порошок, при крупных возгораниях использовать туман или пену.

**Особые меры предосторожности при пожаротушении:** нет данных

**Специальные средства защиты для пожарных:**

При входе в закрытое помещение, в котором существует вероятность воздействия паров или продуктов сгорания, использовать автономный дыхательный аппарат и полный комплект средств индивидуальной защиты

---

## 6. ДЕЙСТВИЯ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ПРОЛИВЕ

**Индивидуальные меры предосторожности:** Индивидуальные меры предосторожности не требуются.

**Меры по обеспечению безопасности окружающей среды:** нет данных

---

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

**Обращение:** Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. При приготовлении рабочего раствора обеспечить достаточную вентиляцию. Во время применения не курить.

**Хранение:** Избегать экстремальных температур и повышенной влажности. Хранить в сухом, прохладном месте (0~30°C). Держать вдали от источников тепла и возгорания. Замораживание влияет на физическое состояние материала и может привести к его порче.

---

## 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

**Инженерно-технические средства контроля:** Рекомендуется общая вентиляция. Рекомендуются аварийный душ и фонтан для

промывания глаз.

### **Средства индивидуальной защиты**

- Средства защиты органов дыхания:

Средства защиты органов дыхания, как правило, не требуются ввиду низкой летучести и токсичности. При значительном пылении использовать респиратор, утвержденный Национальным институтом охраны труда (ANSI Z88.2, 1980), или эквивалентный респиратор.

- Защита рук: резиновые перчатки

- Защита глаз: химические защитные очки. Не носить контактные линзы.

- Защита кожи: химически стойкий фартук или защитный костюм при наличии вероятности разбрызгивания или при многократном контакте с раствором.

- Меры гигиены: Мыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. При многократном контакте обращаться в соответствии с надлежащими практиками промышленной гигиены и безопасности

---

## **9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

Физическое состояние, цвет и запах: белая жидкая эмульсия с незначительным органическим запахом

pH : 7,0 ~ 9,0

Содержание твердого : не менее 33 %

Вязкость : 300~ 2000 cps

Точка кипения : 100°C и выше

Точка замерзания : -10°C

Давление пара : < 0,01 мм рт. ст.

Удельный вес : 1,0-1,2

Растворимость в воде : 10% (с образованием геля)

---

## **10. СТОЙКОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**

**Стойкость:** Продукт очень стойкий, опасная полимеризация невозможна.

**Материалы, которых следует избегать:** Сильные окислители, такие как жидкий хлор, обогащенный газообразный или жидкий кислород, гипохлорит натрия или кальция.

**Опасные продукты разложения:** Оксиды углерода и азота, аммиак и (или) хлористый водород. Пар может вызвать раздражение или

причинить вред.

---

## 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### **Острая токсичность**

- Не классифицируется как канцероген Международным агентством по изучению рака, Национальной токсикологической программой, Управлением охраны труда США или Американской ассоциацией промышленных гигиенистов.

- Перорально: ЛД50/перорально/крысы > 5000мг/кг

- Дермально: Результаты испытаний на кроликах показали, что материал нетоксичен даже при высоких дозах.

- Вдыхание: Продукт не считается токсичным при вдыхании

**Раздражение и едкость:** При продолжительном воздействии может вызывать незначительное раздражение кожи и глаз.

Случаев агрессивного воздействия не зафиксировано.

**Сенсибилизация:** Неизвестно

**Подострая и хроническая токсичность:** нет данных

**Эмпирические данные о воздействии на человека:** Как правило, считается нетоксичным.

---

## 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Токсичность для водных объектов:** нет данных

**Бионакопление:** Продукт не считается биологически накапливающимся.

**Устойчивость и способность к разложению:** нет данных

**Прочая информация:** Утилизация продукта должна осуществляться в соответствии со всеми действующими федеральными, региональными и местными нормами и правилами.

---

## 13. ВОПРОСЫ УТИЛИЗАЦИИ

**Способ утилизации:** Сжигание или размещение на мусорной свалке с химической обработкой в соответствии с федеральными, региональными и местными нормами. На момент продажи материал не является опасным отходом в соответствии с действующими нормами Закона о сохранении и восстановлении природных ресурсов.

---

## 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

По транспортному законодательству продукт не классифицируется как опасный.

---

## **15. ИНФОРМАЦИЯ О НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

**Регламент (ЕС) № 1272/2008 с изменениями и дополнениями:**

Не является опасным веществом или смесью в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

---

## **16. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ**

Нет данных

---

За дополнительной информацией обращаться:

Shandong Hansol Chemical Co.,Ltd.

Адрес: Building 1-359, West Exhibition Road No.88, High Tech Zone, Ji'nan City, Shandong Province, China.

Email: [jnntg@163.com](mailto:jnntg@163.com)

Факс: 86-531-69925526

Тел: 86-531-69925526

---

Сведения, включенные в настоящий Паспорт, предоставлены добросовестно и в соответствии с данными, которыми мы располагаем на сегодняшний день. Выполнение указаний, данных в настоящем Паспорте, не освобождает потребителя от необходимости соблюдения законов и административных правил в отношении продукта, охраны окружающей среды и гигиены, за которое отвечает исключительно потребитель. При смешивании с другими веществами следует удостовериться в отсутствии вероятности возникновения других рисков.

---