

**RADIANT CHEMICALS**

ISO 9001:2015 Certified Company

Plot No. A-4, M.I.D.C. Kulgaon, Badlapur (E), Thane - 421 503. Maharashtra, INDIA.

Tel No. : +91 251 2696 114

Fax No. : +91 251 2696 115

Email : rhinol@radiantchemicals.com

Website : www.radiantchemicals.com

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА**

(Дата редакции - октябрь 2015)

**1. Идентификация вещества/препарата и компании**

---

Вещество	:	«РИНАСЕТ – 117» (RHINASET-117)
Применение	:	Противоосаждающие реагенты в красках и грунтовках
Компания		«Радиант Кемикалс» (Radiant Chemicals), Адрес: A 4, MIDC, Kulgaon M IDC, Штат: Штат Махараштра, ИНДИЯ Тел.: +91 251 2696 114/5 Email: <a href="mailto:rhinol@radiantchemicals.com">rhinol@radiantchemicals.com</a>

**2. Состав/информация по ингредиентам**

---

Сульфированное растительное масло

**3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ**

---

Вещество по своей природе не опасно

**4. Меры первой медицинской помощи**

---

Обычные меры предосторожности, принимаемые при работе с любым химическим веществом.

**При попадании в глаза** : промойте глаза большим количеством воды в течение не менее 10 минут, время от времени поднимая верхнее и нижнее веки.

Обратиться за медицинской помощью.

**При попадании на кожу** : Промыть кожу большим количеством воды с мылом в течение, по крайней мере, 15 минут.

Снять загрязнённую одежду и обувь. Обратиться за медицинской помощью.

**При проглатывании:** Если пострадавший в сознании, дать ему выпить 2-4 стакана молока или воды. Не давайте ничего перорально человеку без сознания. Обратиться за медицинской помощью.

*Штамп: Для «RADIANT CHEMICALS» Уполномоченное лицо (подпись)*

**При вдыхании** : Отвести пострадавшего от источника воздействия и немедленно вывести на свежий воздух. Если пострадавший не дышит, сделать искусственное дыхание. Если дыхание затруднено, дать кислород. Обратиться за медицинской помощью.

Примечания для врача: Симптоматическое и поддерживающее лечение.

## 5. МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

---

Вещество по своей природе не является огнеопасным. При пожаре использовать водяной туман, углекислотный или химический пенный огнетушитель. Общая информация: Как и при любом пожаре, используйте автономный дыхательный аппарат.

Используйте герметичный костюм химзащиты (из витона или бутилового каучука), надлежащие перчатки, обувь и автономный дыхательный аппарат.

## 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

---

Общая информация: Использовать соответствующие средства индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Проливы/утечки: Соберите пролитое вещество инертным материалом (например, сухим песком или землей) и поместите в контейнер для химических отходов.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

---

Обращение: Тщательно умыться после работы с материалом. Использовать только в местах с хорошей вентиляцией. Избегать вдыхания паров и газов. . Избегать попадания на кожу и в глаза.

Избегать проглатывания или вдыхания. Использовать защитные очки, маску и резиновые или латексные перчатки.

Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, чтобы избежать вдыхания.

Хранение: Хранить в сухом прохладном месте. Хранить в плотно закрытом контейнере, на расстоянии от любых источников тепла или открытого пламени, окислителей и сильных оснований.

## 8. Контроль вредного воздействия, индивидуальная защита

---

Продукт по своей природе не является летучим, о выбросе в атмосферу веществ, переносимых по воздуху, не сообщалось.

Во время работы принимайте меры предосторожности, как при работе с любыми другими химическими веществами.

Используйте локальную вытяжную вентиляцию или другие технические средства контроля для поддержания правильной циркуляции воздуха.

Средства индивидуальной защиты

Глаза: Используйте подходящие очки химзащиты.

Кожа: Используйте подходящие защитные перчатки, чтобы избежать попадания вещества на кожу. Используйте перчатки из бутилового каучука, ПВХ или витана (не нитриловые)

Одежда: Использовать защитную одежду, снижающую риск попадания продукта на

---

## 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

---

Состав:	Сбалансированная смесь неионогенного и анионогенного
Внешний вид	Желтая жидкость
NVM(120°C в течение 60 мин.):	Мин. 36%
Растворимость:	Растворимо в воде
pH 1% водного раствора	6,0-8,0

Стабильность:	Стабильно в диапазоне 2 -12. Стабильно в жесткой воде
Плотность:	1,10 ±0,05
Растворимость в воде:	Смешивается с водой
Скорость испарения:	Н/д
Температура самовоспламенения	Н/д
Точка замораживания / плавления	Н/д
Температура самовозгорания:	Н/д

#### 10. Устойчивость и реакционная способность

---

Стабильность: Стабильно при нормальных температурах и давлении.  
Условия, которых следует избегать: Высокие температуры, несовместимые материалы и источники возгорания.

#### 11 Токсикологическая информация

---

Продукт по своей природе считается нетоксичным. Дополнительная токсикологическая информация отсутствует.

#### 12 Экологическая информация

---

Продукт биоразлагаемый. Подробная информация о степени биоразлагаемости отсутствует.

#### 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

---

Утилизацию производить в соответствии с местными законами и нормами.  
Кроме того, производители отходов должны сверяться с государственными и местными правилами обращения с опасными отходами и обеспечить полную и точную классификацию.

#### 14. Информация о транспортировке

---

Продукт хранится в прочных бочках из высокомолекулярного полиэтилена высокой плотности и может перевозиться воздушным, морским и автомобильным транспортом.

#### 15. Информация о национальном и международном законодательстве

---

Данные отсутствуют.

#### 16. Дополнительная информация

---

Приведенная выше информация считается точной и наиболее актуальной из всей доступной нам в данный момент информации. Тем не менее, мы не даем гарантий коммерческого применения или любых других гарантий, явно выраженных или подразумеваемых, в отношении данной информации, и не несем ответственности за последствия ее использования.

Пользователи самостоятельно определяют пригодность информации для использования в конкретных целях. Компания не несет никакой ответственности за какие-либо претензии, потери или убытки любой третьей стороны, упущенную прибыль, или любые реальные, косвенные, случайные, сопутствующие или штрафные убытки, вне зависимости от причин возникновения, даже если компания была проинформирована о возможности таких убытков.