



Plot No - 110, Chickloli M.I.D.C,
Next to Mahanagar Gas,
Forest Naka, Ambernath - W,
Dist - Thane (421 505)
State - Maharashtra, INDIA
Ph : +91-251-268 88 11
Email : rhinol@radiantchemicals.com
Web : www.radiantchemicals.com

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Продукт: «РИНОЛ – 346» (RHINOL – 346)
Применение: Силиконовая поверхностная добавка
Поставщик: «Радиант Кемикалс» (Radiant Chemicals),
Plot No - A 110, Chickloli MIDC, Kalyan- Badlapur Road,
Forest Naka, Ambernath West, Dist - Thane (421 501),
Maharashtra, INDIA (Индия)
Тел.: (00 91 251) 26888 11 / 22 / 33
моб. : (00 91)98204 20066
Email : dharmesh@radiantchemicals.com

2. СОСТАВ/ДААННЫЕ О КОМПОНЕНТАХ

Химические характеристики: Раствор силоксана, модифицированного полиэфиром

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ РИСКА

Опасные компоненты: Вещество по своей природе не опасно
Глаза: Может привести к травме глаз. Симптомы включают жжение, слезотечение, покраснение и отек глаз.
Кожа: Может вызвать повреждение кожи. Симптомы включают покраснение, жжение и отек.
Проглатывание: Может вызвать вред при проглатывании. Симптомы могут включать сильное раздражение желудка и кишечника, тошноту, диарею, рвоту.

Вдыхание: Может вызвать вред при вдыхании. Симптомы могут включать сильное раздражение и ожоги носа, горла и дыхательных путей.

Прочее: На момент подготовки не было указано.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании: Обеспечить доступ свежего воздуха.
При попадании в глаза: промойте глаза большим количеством воды в течение не менее 15 минут, время от времени поднимая верхнее и нижние веки.
При попадании на кожу: Промыть кожу водой с мягким мылом.
При проглатывании: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ ВЫЗЫВАТЬ рвоту. Немедленно обратиться к врачу или в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.

5. Меры по тушению пожара

Защита: Рекомендуется надевать автономный дыхательный аппарат и костюм химзащиты.
Допустимые среды пожаротушения: СПО, CO₂, песок и вода
Особые опасности: Пары тяжелее воздуха и могут перемещаться по земле или перемещаться вентиляцией и воспламеняться от тепла, сигнальных ламп или других источников огня или воспламенения.

6. СЛУЧАЙНЫЙ ВЫБРОС

Охрана окружающей среды: Не подметайте и не мойте в общественных местах или в воде, с неизвестным стоком в канализацию.
После разлива/выброса/утечки газа: Удалить все источники возгорания. Применяйте искробезопасные инструменты и взрывозащищенное оборудование. Немедленно очистить смачивающим средством или абсорбентом, избегая пыли.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Обращение: Избегайте контакта с глазами, кожей и одеждой. Не нюхать, не пробовать на вкус, не глотать. После использования продукта тщательно вымыть руки.
Защита от возгорания и взрыва: Пустые контейнеры могут воспламениться.

Хранение:

Хранить в закрытых помещениях при комнатной температуре. Держать в плотно закрытой упаковке. Хранить в месте с соответствующими средствами противопожарной защиты.

8. Контроль воздействия/ средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Работайте в хорошо проветриваемых помещениях. Не вдыхайте пары или туман. Используйте перчатки, защитные очки, защитную маску и обувь. Аварийный душ и средства для промывки глаз должны быть в зоне доступности.

9. ФИЗИЧЕСКИЙ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Внешний вид	Прозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета	10% Aq pH	6,0 - 8,0
Плотность (г/см ³)	1,0 ± 0,10	% нелетучих веществ	Мин. 45,0
В воде	Нерастворим	Температура вспышки	Выше 185°С

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Химически стабилен:

Да

Опасные реакции:

Нет

Условия, вызывающие опасные изменения:

Контакт с сильными окислителями, чрезмерное тепло, искры или открытое пламя.

Несовместимый материал:

Окислители, кислоты, металлы

Опасные продукты разложения:

Оксиды углерода, аммиак и оксиды азота

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Может вызвать раздражение и повреждение кожи. Может вызывать раздражение дыхательных путей. Может вызвать серьезное повреждение глаз.

12. Информация о воздействии на окружающую среду

Нет данных по параметрам острой, репродуктивной, аспирационной и зародышевой мутагенности.

Данных нет.

Биоаккумулятивный потенциал, стойкость и способность к разложению, экотоксичность (водная и наземная) и мобильность в почве

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Продукт:

Утилизировать в соответствии со всеми федеральными нормами, предписаниями штата и местными инструкциями.

№ кода отходов:

Н/д

Загрязненные упаковки и контейнеры:

Проверьте повторное использование в качестве альтернативы. Пустые загрязненные упаковки и контейнеры могут быть переработаны.

14. Информация по транспортировке

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

15. Нормативно-правовая информация

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 никаких явных или подразумеваемых гарантий в отношении коммерческой или любой другой пригодности данной информации и не несем ответственности за результат ее использования. Пользователи должны провести собственные исследования, чтобы определить соответствие данной информации своим конкретным целям. 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.