



RADIANT
CHEMICALS

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 / 22 / 33
Email : rhinol@radiantchemicals.com
Web : www.radiantchemicals.com

Паспорт безопасности

(обновленная версия - октябрь 2015)

1. Идентификация вещества/компании

Вещество : RHINOL - 333
Использование : Смачивающий и диспергирующий агент для красок
Компания : **Radiant Chemicals,**
Plot No : 110, Chickloli MIDC, Forest Naka
 Kalyan - Badlapur Road, Ambernath - W (421 501)
 Dist - Thane, State : Maharashtra, INDIA
Ph : +91 251 26888 11 / 22 / 33, Email : rhinol@radiantchemicals.com

2. Состав/информация об ингредиентах

Полиэфирсилоксан сополимер

3. Идентификация опасности

Не опасен по природе.

4. Меры первой помощи

При обращении с любым химическим веществом следует соблюдать обычные меры предосторожности.

Глаза: промывайте глаза большим количеством воды в течение не менее 10 минут, время от времени поднимая верхнее и нижнее веко. Получить медицинскую помощь.

Кожа : Промойте кожу большим количеством воды с мылом в течение не менее 15 минут, сняв загрязненную одежду и обувь. Получить медицинскую помощь.

Проглатывание: Если пострадавший в сознании и в сознании, дать 2-4 чашки молока или воды. Никогда не давайте ничего через рот человеку, находящемуся без сознания. Получить медицинскую помощь.

Вдыхание : Немедленно удалить из помещения на свежий воздух. Если человек не дышит, сделайте ему искусственно дыхание. Если дыхание затруднено, дайте кислород. Получить медицинскую помощь.

Примечания для врача: лечите симптоматически и поддерживающе.

5. Меры по борьбе с пожаром

Он не горючий по своей природе. Но при случайном возгорании используйте распыление воды, сухой углекислый газ или химическую пену. Общая информация: Как и при любом пожаре, наденьте автономный дыхательный аппарат.

Носите герметичный химический костюм (витон, бутилкаучук), подходящие перчатки, сапоги и автономный дыхательный аппарат.

6. Меры при случайном высвобождении

Общая информация: Используйте надлежащее личное снаряжение, как указано в разделе 8.

Разливы/Утечки: Соберите разлив при помощи инертного материала (например, сухого песка или земли), затем поместите в контейнер для химических отходов.

7. Обращение и хранение

Тщательно умойтесь после работы. Используйте только в хорошо проветриваемом помещении. Избегайте вдыхания паров или газа. Избегайте попадания на кожу и в глаза.

Избегайте проглатывания и вдыхания. Используйте защитные очки, резиновую маску и пластиковые перчатки. Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания, чтобы избежать вдыхания.

Хранение: Хранить в прохладном, сухом месте. Хранить в плотно закрытой таре, вдали от источников тепла и открытого огня, окислителей и сильных оснований.

8. Контроль экспозиции, индивидуальная защита

Продукт является нелетучим по своей природе, и сообщения о выбросах каких-либо переносимых по воздуху веществ в атмосферу отсутствуют. Примите меры предосторожности, как при работе с любыми другими обычными химическими веществами.

Используйте местную вытяжную вентиляцию или другие технические средства для поддержания надлежащей циркуляции воздуха. Средства индивидуальной защиты

Глаза : Наденьте соответствующие очки для защиты от химических веществ.

Кожа : Наденьте соответствующие защитные перчатки, чтобы предотвратить воздействие на кожу. Используйте перчатки из бутилкаучука, ПВА или витана (не нитриловые).

Одежда : Носите соответствующую защитную одежду для минимизации контакта с кожей.

Респираторы : Используйте средства индивидуальной защиты органов дыхания, чтобы избежать вдыхания.

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние	: Вязкая жидкость
Внешний вид	: прозрачная бесцветная жидкость
Состав	: полиэфирсилоксановый сополимер.
Плотность	: 1,05 ± 0,05
1% водный pH	: 6,00 - 8,00
Растворимость в воде	: Смешивается с водой
NVM (при 150°C / 30 мин)	: минимум 45,0 %
Скорость испарения	: не применимо

Температура самовозгорания : не применимо
Тяжелые металлы : не применимо
Влажность (К. F.) : не применимо
Температура кипения : не применимо
Температура замерзания/плавления : не применимо
Температура самовозгорания : не применимо

10. Стабильность и реакционная способность

Химическая стабильность: Стабилен при нормальных температурах и давлениях.

Нежелательные условия: высокие температуры, несовместимые материалы и источники воспламенения.

11. Токсикологическая информация

Продукт считается по природе не токсичным. Другой информации по токсикологии нет.

12. Экологическая информация

Продукт поддается биоразложению. Однако, информация о скорости биоразложения отсутствует.

13. Утилизация

Утилизируйте в соответствии с местными законами и правилами.

Кроме того, производители отходов должны сверяться с государственными и местными нормами по опасным отходам, обеспечивать полную и точную классификацию.

14. Транспортная информация

Продукт хранится в барабанах HM HDPE и может транспортироваться по воздуху, морю и автотранспортом.

15. Регуляторная информация

Нет данных.

16. Дополнительная информация

Приведенная выше информация считается точной и представляет собой наилучшую информацию, доступную нам в настоящее время. Однако мы не даем никаких гарантий товарной пригодности или каких-либо других гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении такой информации, и мы не несем ответственности за ее использование. Пользователи должны провести собственное исследование, чтобы определить пригодность информации для их конкретных целей. Компания никоим образом не несет ответственности за любые претензии, убытки или ущерб какой-либо третьей стороне или

упущенную выгоду или любые особые, косвенные, случайные, косвенные или штрафные убытки, независимо от их возникновения, даже если компания была уведомлена о возможности такого повреждения.