

Герметик для дерева Неомид Neomid Professional. Паспорт безопасности.

Наименование (название) и состав вещества:

Однокомпонентный акриловый герметик «Neomid professional»

Химическая формула - не имеет.

Состав продукта/данные о компонентах - водная дисперсия полимера, наполнитель, модифицирующие добавки.

Компоненты:

Наименование компонента	Концентрация, %	Класс опасности
Примал 339(акриловая дисперсия)	45	Не классифицируется
Пластификатор - Дибутилфталат	4	Не классифицируется
Мраморный кальцит РМ-2	44,3	Н с к I а е е и ф и ц и р у е г с я
Консервант Актисайд FI	0,1	Не классифицируется
Двуокись титана Lomop R-996	5	Не классифицируется
Акрисол ТТ-935	0,6	Не классифицируется

Виды опасного воздействия:

Влияние на здоровье людей - при многократном воздействии обладает кожнораздражающим действием в слабой степени.

Влияние на окружающую среду - возможное попадание продукта в воду и почву ухудшает их органолептические свойства.

Меры первой помощи:

При отравлении ингаляционным путем - ингаляционное действие не установлено, (вдыхание).

При индивидуальной непереносимости вывести на воздух.

При проникновении внутрь организма - прополоскать рот водой, пить много (при проглатывании) воды. Обратиться к врачу. Показать этикетку или лист данных безопасности.

При воздействии на кожу - снять загрязненную одежду, кожу промыть теплой водой с мылом.

При признаках раздражения обратиться к врачу.

При попадании в глаза - промыть большим количеством воды при хорошо открытой глазной щели. При необходимости обратиться к врачу.

Меры и средства обеспечения пожарной безопасности:

Общая характеристика пожаровзрывобезопасности -- пожаровзрывобезопасен.

Меры по предотвращению чрезвычайных ситуаций:

Общие рекомендации - не требует специальных мер по предотвращению чрезвычайных ситуаций.

Обеспечение безопасности персонала - избегать попадания внутрь организма, на кожу, в глаза.

Защита окружающей среды - предотвращать попадание продукта в почву, водоемы. Использовать герметичную тару.

Правила обращения и хранения:

Меры безопасности и средства защиты при работе с продуктом - соблюдать общие правила ТБ по рабочему месту.

Условия и сроки хранения - хранить в плотно закрытой таре в сухих помещениях при температуре -35°C до +25 °C. Гарантийный срок хранения - 12 месяцев.

Материалы рекомендуемые для тары (упаковки) - п/э ведра, бочки, металлические бочки с п/э вкладышем.

Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке - транспортируется всеми видами транспорта, обеспечивающими герметичность упаковки и режим хранения, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Правила и меры по обеспечению безопасности персонала:

Общие рекомендации - соблюдать правила ТБ по рабочему месту.

Защита дыхательных путей - хороший воздухообмен на рабочем месте.

Защита рук - при длительном использовании использовать перчатки ПВХ. Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Защита кожи - рабочая одежда.

Защита глаз - при необходимости использовать очки.

Физические и химические свойства:

Параметры	Показатели
Агрегатное состояние (20°C)	Однородная пастообразная масса
Цвет	Белый (по заказу - возможен другой цвет)
Запах	11 раз химически отсутствует
Водородный показатель (pH)	7,5-9,5
Температура кипения, °C	100
Способность самовозгорания	Отсутствует
Относительная плотность, г/см³	1,5
Вязкость	Высоковязкий
Растворимость в воде	Водорастворимый

Стабильность и химическая активность:

Стабильность - стабилен при соблюдении условий хранения и использования.

Токсичность:

Оценка степени опасности (токсичности) - по степени воздействия на организм человека при соблюдении правил ТБ - безопасен.

Может оказывать слабое раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз.

Кумулятивные свойства не установлены.

Воздействие на окружающую среду:

Оценка возможных воздействий на окружающую среду - при попадании в воду, почву возможно

ухудшение жизнедеятельности растений, микроорганизмов, рыб. Влияние на атмосферу не установлено из-за низкой летучести продукта. Биологическая диссимилиация - биологически «мягкий» продукт.

Утилизация и захоронение отходов (остатков):

Меры безопасности при обращении с отходами - не допускать попадания отходов в организм человека, на открытые участки тела, в воду и на почву.

Сведения о методах уничтожения отходов, включая тару - отходы продукта оставляют в герметичной таре до затвердевания (образуется резинообразный полимер) и направляют на станцию сжигания промышленных отходов.

Тара, не пригодная к употреблению, направляется на утилизацию, исправная используется повторно после промывки водой и сушки.

Правила транспортирования:

Наземный транспорт - не классифицируется в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

Морской транспорт - не классифицируется в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

Воздушный транспорт - не классифицируется в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

Международное и национальное законодательство:

Законы РФ: Закон РФ «О стандартизации»

Закон РФ «О защите прав потребителей»

Закон РФ «Основы законодательства РФ об охране труда»

Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

Закон РФ «Об охране окружающей природной среды»

Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды: Экологический паспорт промышленного предприятия, свидетельство о государственной регистрации на герметик «**Neomid professional**»

Дополнительная информация:

Однокомпонентный акриловый герметик «**Neomid professional**» применяется для герметизации швов при деревянном домостроении, любых деревянных поверхностей. Ограничения по применению - не установлены.

Генеральный директор
«ЭКСПЕРТЭКОЛОГИЯ»



[Купить строительный герметик для дерева Неомид NEOMID «Wood Professional» вы можете, перейдя по этой ссылке на сайт предприятия «Биоторг» - www.biotorg.com](http://www.biotorg.com)

[Телефоны: + 7 \(818-2\) 46-06-50](tel:+78182460650)

[+ 7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+78182460235)