

Данные по безопасности продукта

Торговое название: **Фиксирующий лак Новорит**,
(NOVORYT-Fixerlack)

1. Описание продукта
 - 1.1 Сырьевая основа: растворители, нитроцеллюлоза, комбинация полиуретана и акрилата, пластификатор, аддитивы. Не содержит формальдегид.
 - 1.2 Форма: жидкая, аэрозольный флакон
 - 1.3 Цвет: специфичный для продукта
 - 1.4 Запах: типичный виду
2. Физико-технические показатели:
 - 2.1 Изменение состояния: температура кипения - ок. 77 °C
 - 2.2 Плотность (20 °C): около 0,910 г/мл
 - 2.3 Давление пара: нет данных
 - 2.4 Вязкость (время слива при диаметре сопла 4 мм и 20 °C): 35 - 40 сек.
 - 2.5 Растворимость в воде: нерастворим
 - 2.6 Значение pH (20 °C): не имеет
 - 2.7 Температура вспышки: ниже 21 °C
 - 2.8 Температура воспламенения: более 200 °C для растворителя
 - 2.9 Пределы взрываемости: нижний - 0,7 об.%, верхний - 15 об.%
 - 2.10 Термическое разложение: нет (при применении согласно предписанию)
 - 2.11 Опасные продукты разложения: в случае возгорания - дымовые газы, окись азота
 - 2.12 Опасные реакции: нет (при применении согласно предписанию)
 - 2.13 Другие данные: нет
3. Транспорт
 - 3.1 GGVS/GGVE: класс 3 / цифра 5 b
 - 3.2 RID/ADR: класс 3 / цифра 5 b
4. Предписания
 - 4.1 Предписание по опасным материалам: символ F
Содержит: Наличие вещества не установлено
Указание опасности: легковоспламеняемый
Рекомендации по безопасности: Держать вдали от источников огня, не курить, не сливать в канализацию, применять только в хорошо проветриваемых местах. Образующийся при распылении туман не вдыхать. Избегать контакта с глазами и кожей. Беречь от детей.
 - 4.2 VbF - класс огнеопасности: A 1
 - 4.3 Вещества, для которых показатели измерения МАК/ТПК необходимо учитывать:

ди-(2-этилгексил)-фталат	10 мг/м ³
кислол	440 мг/м ³
толуол	380 мг/м ³
н-бутилацетат	950 мг/м ³
Этилацетат	1400 мг/м ³
н-бутанол	300 мг/м ³
этанол	1900 мг/м ³
спец. бензин 100/140	1000 мг/м ³ (по ТГЛ 32610/02)
 - 4.4. Технические предписания по Вещества классов I - III - 79 % в рецептуре сохранности чистоты воздуха:
Количество вещества на каждый класс, из расчёта 100 % вещества согласно инструкции ТА-воздух:

Класс I	0
Класс II	29
Класс III	71
 - 4.5. Класс огнеопасности ингредиентов для воды: 2 (самоградация)

- 5. Меры защиты, хранение, обращение
- 5.1 Меры технической защиты: Хранить в прохладном месте, предохранять от замораживания
Работать в проветриваемом помещении
- 5.2 Личная защита: дыхания - при необходимости использовать приборы для защиты
дыхательных путей
рук - в случае необходимости перчатки
глаз - в случае необходимости очки
- 5.3 Гигиена труда: После окончания работ тщательно мыть руки, во время работы не есть, не
пить и не курить. Держать вдали от продуктов питания.
Не вдыхать паровую смесь на длительное время.
- 5.4 Взрыво- и пожарозащита: Хорошая проветриваемость и вентилируемость помещения,
при необходимости взрывозащита для электрооборудования.
Принять меры против электростатического заряжения.
- 5.5 Обезвреживание: установка сжигания или депонирование согласно действующим на
месте правилам
- 6. Меры при несчастных случаях и при пожарах
- 6.1 В случае утечки, разлива: использовать средства для всоса, действовать согласно пра-
вилам обращения с отходами
- 6.2 Средства тушения: струя воды, пена с углекислым газом, сухой песок
- 6.3 Меры экстренной помощи:
При попадании в глаза - хорошо промыть водой в течении 10 - 15 мин., обратиться к окулисту
При контакте с кожей - удалить поврежденные участки одежды, тщательно промыть участки
кожи водой и мылом
В случае проглатывания - немедленно вызвать врача
- 6.4 Другие меры: Чтобы не создавалось давление, охладить холодной водой.
- 7. Данные по токсичности: Действовать по правилам технике безопасности, чтобы не
причинить вред здоровью
- 8. Данные по экологии: Следовать местным правилам обращения со сточными водами
Не допускать попадания в сточные воды и грунт, протечки не-
медленно устранить
- 9. Дальнейшие указания: Продукт не содержит формальдегид, содержит диметилэфир.

Наши технические советы по применению, в устной и письменной форме, которые мы выдаем в помощь пользователю на основе нашего опыта и знаний в соответствии с уровнем науки и практики носят рекомендательный характер и не освобождают покупателя от самостоятельных испытаний нашего продукта на его пригодность для конкретной цели применения под собственную ответственность.

Продукт фирмы "NOVORYT", Швейцария.