

## Дисперсия акриловая «NOVAADHESIVE -1704» (НОВААДГЕЗИВ-1704)

91/155/ЕЕС

Дата: 01.03.2025

**1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ИМПОРТЕР или ДРУГОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ**

**Торговое имя:** NOVAADHESIVE 1704 (НОВААДГЕЗИВ 1704)

**Область применения:** Для промышленного употребления. Лакокрасочный материал

**Производитель:** ООО «Оргсинтез ПроЛаб» Российская Федерация  
Нижегородская область, г. Дзержинск, Восточное шоссе, 88А

**2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ**

**Описание:** Полимер эфира акриловой кислоты, 50% водная дисперсия

**Вредные компоненты:** Не содержит веществ, для которых определен предел содержания либо R-фразы в количестве более чем 1%

**Содержание:** CAS-№ EINECS-# Престерегающие знаки, R-фазы  
-- -- --

**3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ**

Продукт классифицирован как неопасный (STAMa807/2001)  
Длительный контакт с кожей может вызвать ее высыхание .

**4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

**Кожа:** Вымыть водой с мылом

**Глаза:** Промыть большим количеством воды

**Пищевой тракт:** Выпить большое количество воды. Обратиться к врачу

**5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**

**Общее:** Не огнеопасен. Продукт является смесью полимера и воды и не горит.

**Средства тушения:** Могут быть использованы все средства тушения

**Особый риск при попадании в огонь:** Продукт не горит, но может разбрызгиваться, при температуре выше 90°C. После испарения воды, осадок может гореть с выделение дыма и окислов углерода.

**6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ В СЛУЧАЯХ ПРОИСШЕСВИЙ**

**Персональная защита:** Рекомендуются защитные очки и перчатки. Вымыть водой. Остерегаться подскользнуться!

**Защита окружающей среды:** Предохранять от попадания продукта в дерн, почву, воду.

**Методы очистки:** Большие вытекшие объемы запрудить и скатать в емкости. Маленькие остатки абсорбировать в опилки, песок, торф ит.д.(см.п.13)

**7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

<b>Использование:</b>	Обеспечить достаточную вентиляцию
<b>Хранение:</b>	Хранить в закрытых емкостях (предохранять от высыхания). Подходящими материалами для контейнеров являются нержавеющая сталь, полиэтилен и соответствующие материалы. Рекомендуемая температура хранения от +5°C до +25°C.  <i>Прочитайте инструкцию по безопасности работы с контейнерами.</i>

**8. КОНТРОЛЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ И ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЗАЩИТА**

<b>Технические требования:</b>	Общая комнатная вентиляция обычно является достаточной
<b>Личные средства защиты:</b>	Используйте защитные перчатки и очки. Пользуйтесь респиратором в помещениях с недостаточной вентиляцией, особенно при появлении аэрозольного тумана.

**9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

<b>Физическое состояние:</b>	Жидкость
<b>Цвет:</b>	Молочно-белый
<b>Запах:</b>	Со слабым запахом
<b>pH</b>	8,5 – 9,5
<b>Точка кипения:</b>	Прибл. 100°C (вода)
<b>Давление пара:</b>	Прибл. 28 mBar(вода) +20°C
<b>Растворимость в воде:</b>	Неограниченная
<b>Вязкость:</b>	80 – 120 mPas +20°C, Брукфилд RVT 20об/мин, бур №2

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ**

<b>Нежелательные материалы:</b>	Избегать материалов, реагирующих с водой. Коррозийные свойства дисперсии сравнимы с коррозийными свойствами воды.
<b>Опасные продукты разложения:</b>	Не разлагается при нормальных условиях.

**11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Острая токсичность:</b>	Согласно доступной информации имеет низкую токсичность
<b>Раздражение и разъедающее действие:</b>	Длительный контакт с кожей может вызвать ее высыхание. Попадание в глаза может вызвать раздражение.
<b>Опытные данные о воздействии на человека:</b>	Длительный опыт производства и применения показывает, что продукт не является вредным для здоровья.

**12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Экологическая токсичность:</b>	Доступная информация о полимерных дисперсиях показывает их низкую токсичность для водных и других организмов.
<b>Мобильность:</b>	Продукт неограниченно смешивается с водой и, следовательно, может перемещаться на большие расстояния в водных потоках, вызывая эстетический дискомфорт вследствие окрашивания воды в молочно-белый цвет.
<b>Взаимодействие с окружающей средой:</b>	Полимеры являются практически нейтральными соединениями и, следовательно, разрушаются медленно под воздействием окружающей среды.
<b>Бионакопление:</b>	Доступная информация не указывает на риск бионакопления.

# ООО «Оргсинтез ПроЛаб»

## 13. ОЧИСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- Продукт:** Полимерные дисперсии могут быть осаждены и высушены или абсорбированы в торф, песок и др. материалы. Затем она могут быть сожжены или выброшены на свалку, если это соответствует государственным и/или местным законам. Необработанные дисперсии запрещено сбрасывать в канализацию без особого разрешения.
- Тара:** Тщательно вымытые контейнеры, оловянную и пластмассовую тару можно использовать повторно. Пустые картонные упаковки можно сжигать.

## 14. ТРАНСПОРТ

- ADR/GGVS, RID/GGVE:** --  
**AND/ADNR:** --  
**IMDG:** --  
**ICAO-NI / IATA-DGR:** --
- Продукт классифицируется как неопасный для транспортировки.

## 15. РЕГУЛИРУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Предостерегающая этикетка:** Продукт не имеет классификации опасности и не этикетуруется (1999/45/EC)  
*Следует учитывать национальные и местные правила и требования*

## 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Изменения:** Документ полностью обновлен согласно директивам 2001/58/EC
- Наименование таможенного тарифа:** 39.06.90.90
- Пояснения:** R – фраз, на которые возможно указание в пп.2

<b>R8</b> Огнеопасно в присутствии воспламеняющихся веществ	<b>R24</b> Токсичен при контакте с кожей	<b>R41</b> Риск серьезной травмы глаз
<b>R10</b> Горючий	<b>R25</b> Токсичен при проглатывании	<b>R43</b> Аллергические реакции при контакте с кожей
<b>R20</b> Вреден при дыхании	<b>R34</b> Разъедающий	<b>R50</b> Очень токсичен для водных организмов
<b>R21</b> Вреден при контакте с кожей	<b>R36</b> Раздражает глаза	<b>R51</b> Токсичен для водных организмов
<b>R22</b> Вреден при проглатывании	<b>R37</b> Раздражает органы дыхания	<b>R52</b> Вреден для водных организмов
<b>R23</b> Токсичен при вдыхании	<b>R38</b> Раздражает кожу	

- Ограничения в применении:** При использовании продукта в целях, иных, чем описанных в технических спецификациях, необходимо уточнить их применимость у технологов ООО "Оргсинтез ПроЛаб»

**Дополнительная информация** может быть получена у ООО "Оргсинтез ПроЛаб»

- Источники:** Законодательство, информация от поставщиков сырья и банки данных: Beilstein, AQUAASCI, Cfplus (toxicological focus), ADISINSIGHT, ADISNEWS, HSDB, RTECS, TOXCENTER.