

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**Дисперсия акриловая «NOVADISP-1702» (НОВАДИСП-1702)**

91/155/ЕЕС

Дата: 12.08.2018

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ИМПОРТЕР или ДРУГОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

Торговое имя: NOVADISP 1702 (НОВАДИСП 1702)

Область применения: Для промышленного употребления. Клей для упаковочных лент

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

2. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРИДИЕНТАХ

Описание: Полимер эфира акриловой кислоты, 55% 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 выделением 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.п.13)

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Использование:	Обеспечить достаточную вентиляцию
Хранение:	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

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

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние:	Жидкость
Цвет:	Молочно-белый
Запах:	Со слабым запахом
pH	8,5 – 9,5
Точка кипения:	Прибл. 100°C (вода)
Давление пара:	Прибл. 28 mBar(вода) +20°C
Растворимость в воде:	Неограниченная
Вязкость:	80 – 120 mPas +20°C, Брукфилд RVT 30об/мин, бур №2

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ

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

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экологическая токсичность:	Доступная информация о полимерных дисперсиях показывает их низкую токсичность для водных и других организмов.
Мобильность:	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.
Взаимодействие с окружающей средой:	Полимеры являются практически нейтральными соединениями и, следовательно, разрушаются медленно под воздействием окружающей среды.

Биоаккумуляция: Доступная информация не указывает на риск биоаккумуляции.

13. ОЧИСТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Продукт: Полимерные дисперсии могут быть осаждены и высушены или абсорбированы в торф, песок и др. материалы. Затем она может быть сожжена или выброшена 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: Продукт классифицируется как неопасный для транспортировки.
AND/ADNR: --
IMDG: --
ICAO-NI / IATA-DGR: --

15. РЕГУЛИРУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предостерегающая этикетка: Продукт не имеет классификации опасности и не этикеткируется (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

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