

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**Дисперсия стирол-акриловая «NOVADISP-2122» (НОВАДИСП-2122)**

91/155/EEC

Дата: 01.06.2021

1. ОБОЗНАЧЕНИЕ ВЕЩЕСТВА/ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ, ИМПОРТЕР или ДРУГОЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ

Торговое имя: NOVADISP 2122 (НОВАДИСП 2122)

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 и стирола, 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-фразы

-- -- -- --

3. ОБОЗНАЧЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Продукт классифицирован как неопасный(STAMa807/2001)

Длительный контакт с кожей может вызвать ее высыпание .

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 ПРОИСШЕСТВИЙ

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 скачать в емкости. Маленькие остатки абсорбировать в опилки, песок, торф ит.д.(см.пп.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	7,0 – 9,0
Точка кипения:	Прибл. 100°C (вода)
Давление пара:	Прибл. 28 mBar(вода)
Растворимость в воде:	+20°C
Вязкость:	Неограниченная 500 – 1500 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.

Бионакопление: Доступная информация не указывает на риск бионакопления.

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

Продукт классифицируется как неопасный для транспортировки.

ADR/GGVS, RID/GGVE:

--

AND/ADNR:

--

IMDG:

--

ICAO-NI / IATA-DGR:

--

15. РЕГУЛИРУЮЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

R22 Опасно при проглатывании	R36 Вызывает раздражение глаз	R52 Опасно для водных организмов
-------------------------------------	--------------------------------------	---

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.