

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Клей ПВА

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Клей ПВА М строительный ТМ "Магия Радуги", Клей ПВА строительный ТМ "POZITIV", Клей ПВА строительно-бытовой ТМ "VIRTUOSO", Клей ПВА строительно-бытовой ТМ "WHITE HOUSE", Клей ПВА М ТМ "Магия Радуги", Клей ПВА для стеклообоев ТМ "Магия Радуги", Клей ПВА М универсальный ТМ "Магия Радуги", Клей ПВА универсальный ТМ "POZITIV", Клей ПВА универсальный ТМ "VIRTUOSO", Клей ПВА универсальный ТМ "WHITE HOUSE", Клей ПВА супер ТМ "WHITE HOUSE", Клей ПВА Э Экстра ТМ «МАГИЯ РАДУГИ», Клей ПВА экстра ТМ «POZITIV».

синонимы

Клей Поливинилацетатный

Код ОКП

2 2 4 2 0 0

Код ТН ВЭД

3 9 0 5 1 2 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 2242-011-39778023-2015

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Отсутствует**

Краткая: Относится к малоопасным веществам 4 класса по ГОСТ 12.1.007. Трудногорючая жидкость, после высыхания сухой полимер не выделяет токсичных продуктов.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Остаточный мономер (Винилацетат)	10	3	108-05-4	---
Поливинилацетат (сухой остаток)	-----	4	9003-20-7	---

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «РиК»,
(наименование организации)

Воскресенск.
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 3 9 7 7 8 0 2 3

Телефон экстренной связи 8 (495) 924-78-88

Руководитель организации-заявителя _____

/ Мозжухин А.В. /
(расшифровка)



стр. 10 из 10	РПБ № Действителен до	Клей ПВА ТУ 2242-011-39778023-2015
------------------	--------------------------	---------------------------------------

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ Паспорт безопасности разработан впервые

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности³

1. Клей Поливинилацетатный. Технические условия ТУ 2242-011-39778023-2015
2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
4. ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
5. ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов.
6. ГОСТ 17.2.3.02-78 Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
7. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.
8. СанПиН 2.1.6.1032-01 Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.
9. СанПиН 2.1.7.1322-03 Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.
10. ГОСТ 12.3.009-76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
11. ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования.
12. ГОСТ 27574-87 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия.
13. ГОСТ 27575-87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия.
14. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
15. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.



³ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок