

Краски водно-дисперсионные белые матовые торговой марки «Оптимист»	РПБ № . 18341150.23.23009 Действителен до 03 июня 2015 г.	стр. 5 из 13
---	--	-----------------

4.1.4. При попадании внутрь организма: При хроническом воздействии – головная боль, утомляемость, кашель / 29 /.

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем: Свежий воздух, покой / 29 /.

4.2.2. При воздействии на кожу: Снять ватным тампоном или чистой ветошью. Сменить загрязненную одежду. Промыть загрязненный участок кожи обильным количеством воды с мылом / 29 /.

4.2.3. При попадании в глаза: Тщательно промыть глаза обильным количеством воды / 29 /.

4.2.4. При попадании внутрь организма: При необходимости обратиться за медицинской помощью / 29 /.

4.2.5. Противопоказания: Нет данных.

4.2.6. Средства первой помощи (аптечка): Свежий воздух, покой. Аптечка стандартного образца.

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности: Краски водно-дисперсионные «Оптимист» пожаровзрывобезопасны / 1 /.

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности: (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330.0) Не достигаются.

5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции: В очаге пожара после выкипания воды остаток подвергается термодеструкции с образованием акриловых мономеров, стирола, оксидов углерода, вредных для здоровья человека / 29 /.

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров: В очаге пожара – средства тушения пожара по основному источнику возгорания.

5.5. Запрещенные средства тушения пожаров: Нет данных.

5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: (СИЗ пожарных) В очаге пожара - огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 / 23 /.

5.7. Специфика при тушении: В очаге пожара - не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния / 23 /.

6. Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях