

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

## (Safety Data Sheet)

**Внесен в Регистр**

РПБ № 18341150-23-23017

от «03» июни 2010 г.

«03» июни 2015 г.

Информационно-аналитический центр  
«Безопасность веществ и материалов»  
ФГУП «ВНИЦСМВ»

Ростехрегулирование  
Руководитель

/А.Д.Козлов/  
м.п.



**НАИМЕНОВАНИЕ:**

техническое (по НД)

Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговой марки «Оптимист»

химическое (по IUPAC)

Не имеют

торговое

Грунтовки проникающие торговой марки «Оптимист» различных марок

синонимы

Не имеют

Код ОКП:

2 3 1 6 0 0 0 0 0 0

Код ТН ВЭД:

3 2 0 9 1 0 0 0 0 0

**Сведения о регистрации продукции**

Не подлежат регистрации

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

ТУ 2316-001-18341150-01. Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговой марки «Оптимист».

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ:**

**Сигнальное слово:** ОТСУТСТВУЕТ

**Краткая (словесная):** Малоопасные продукты по степени воздействия на организм. Могут загрязнять водоемы и почву.

**Подробная:** в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности.

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДКр.з, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС (если имеется)
Акриловая сополимерная дисперсия	10 (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)	4	-	-
Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	10/5	3	107-21-1	203-473-3

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ООО «Тяга» г. Москва

(наименование организации)

(город)

**Тип заявителя:** производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО: 1 8 3 4 1 1 5 0

**Телефон экстренной связи:** (495) 980-78-73

**Руководитель организации-заявителя:**

/ С.В. Мясников /

(подпись)

(расшифровка)

М.П.



Грунтовки проникающие для наружных и внутренних работ с антисептическими добавками торговой марки «Оптимист»	РПБ № . 18341150.23.23017 Действителен до 03 июня 2015 г.	стр. 5 из 13
--	--	-----------------

- 4.1.3. При попадании в глаза: Покраснение, слезотечение / 29 /.
- 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: Грунтовки «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