

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 5 4 6 5 1 7 2 2 . 2 0 . 6 5 2 2 5

от «08» декабря 2020 г.

Действителен до «08» декабря 2025 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Эмаль УР-2К PRO (полуфабрикат эмали)

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Эмаль УР-2К PRO (различных цветов)

синонимы

Основа эмали

Код ОКПД 2

2 0 . 3 0 . 1 2 . 1 3 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 2 0 8 9 0 9 1 0 9

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

ТУ 2312-101-54651722-2015 Эмаль УР-2К PRO

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

«Опасно»

Краткая (словесная): умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм. При попадании на кожу и глаза оказывает раздражение, возможна аллергическая реакция. При вдыхании вызывает раздражение верхних дыхательных путей, сонливость и головокружение. Может отрицательно повлиять на функцию воспроизводства. Является легковоспламеняющейся жидкостью в соответствии с ГОСТ 12.1.44. Вредно для водных организмов.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

| ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ | ПДК р.з., мг/м ³ | Класс опасности | № CAS | № ЕС |
|---|-----------------------------|-----------------|-----------|-----------|
| Смола акриловая (<i>основа, полуфабрикат</i>) | 150/50 (по ксилолу) | 3 | 1330-20-7 | 215-535-7 |
| Ксилол | 150/50 | 3 | 95-47-6 | 202-422-2 |

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Завод «Краски КВИЛ»,
(наименование организации)

г.Белгород
(город)

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

Код ОКПО 5 4 6 5 1 7 2 2

Телефон экстренной связи

(4722) 400-167

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/ Ковалев К.В. /
(расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКПД 2** – Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД
ЕАЭС** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013