

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 5 1 0 1 9 3 5 3 . 2 0 . 9 1 3 0 9

от «26» августа 2024 г.

Действителен до «26» августа 2029 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Декоративные лакокрасочные материалы «Kraffa®»:

Краски водно-дисперсионные серия «Kraffa classic», марок: «Spectrum 5 (Спектр-5) ВАК-5», «Spectrum10 (Спектр-10) ВАК-10», «Spectrum15 (Спектр-15) ВАК-15», «Spectrum20 (Спектр-20) ВАК-20», «Premier20 (Премьер-20) ВАК-20», «Facade (Фасад) ВАК-25».

Краски водно-дисперсионные серия «Kraffa professional», марок: «Facade2 (Фасад-2) ВАК-25», «Strong (Стронг) ВАК-35», «Spectrum Matte (Спектр-50MT) ВАК-50-501», «Spectrum Glance (Спектр-50ГЛ) ВАК-50-502», Spectrum Thermo (Спектр-50 Термо) ВАК-50-503.

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

«Spectrum 5 (Спектр-5) ВАК-5», «Spectrum10 (Спектр-10) ВАК-10», «Spectrum15 (Спектр-15) ВАК-15», «Spectrum20 (Спектр-20) ВАК-20», «Premier20 (Премьер-20) ВАК-20», «Facade (Фасад) ВАК-25».

«Facade2 (Фасад-2) ВАК-25», «Strong (Стронг) ВАК-35», «Spectrum Matte (Спектр-50MT) ВАК-50-501», «Spectrum Glance (Спектр-50ГЛ) ВАК-50-502», Spectrum Thermo (Спектр-50 Термо) ВАК-50-503

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

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

Декоративные лакокрасочные материалы «Kraffa®» ТУ 20.30.11-003-51019353-2023

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Малоопасная продукция по степени воздействия на организм (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Дисперсия акриловая	10	4	25085-34-1	607-532-8
Микрокальцит	-/6 (по известняку)	4	471-34-1	207-439-9
Титан диоксид	10	4	13463-67-7	236-675-5

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «Тех-Колор», г.Тюмень
(наименование организации) (город)

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

Код ОКПО 5 1 0 1 9 3 5 3

Телефон экстренной связи 8 (3452) 500-790

Руководитель организации-заявителя _____ / Пономарев В.И. /
(подпись) (расшифровка) м.п.

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