

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 8 8 7 5 3 2 2 0 . 2 0 . 6 7 3 6 9

от « 21 » апреля 2021 г.

Действителен до « 21 » апреля 2026 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Эмали акриловые торговых марок «Престиж», «Poller», «Yollo»

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Эмаль акриловая для пола быстросохнущая «Престиж», эмаль акриловая декоративная «Престиж», эмаль для пола полиуретановая Max White «Poller»; эмаль акриловая быстросохнущая для дерева и металла «Престиж», «Yollo»; эмаль быстросохнущая матовая «Престиж»

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 2 0 9 1 0 0 0 0 9

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

ТУ 2316-025-887532220-2008 Эмали акриловые

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Осторожно**

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Предполагается, что может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Обладает раздражающим действием. Может загрязнять объекты окружающей среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
этиленгликоль	10/5	3	107-21-1	203-473-3
2,2-Диметил-1-(1-метилэтил)-1,3-пропандиол-2-метилпропаноат	не установлена	нет	6846-50-0	229-934-9
дисперсия полиакриловая	10	4	нет данных	нет данных

ЗАЯВИТЕЛЬ ИП Кушнарченко С.А., х. Старая Станица, Ростовская обл.
(наименование организации) (город)

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

Код ОКПО 8 8 7 5 3 2 2 0

Телефон экстренной помощи + 7 (86365) 22-903

Руководитель организации-заявителя



С.А. Кушнарченко /
(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