

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 5 4 6 5 1 7 2 2 . 2 0 . 7 5 0 9 0

от «27» июня 2022 г.

Действителен до «27» июня 2027 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)
химическое (по IUPAC)
торговое
синонимы

Эмаль HARDMAX PUR 232

Не имеет

Эмаль HARDMAX PUR 232 (различных цветов)

Полуфабрикат эмали и отвердитель

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 20.30.12-162-54651722-2021 Эмаль HARDMAX PUR 232

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово «Опасно»

Краткая (словесная): *Компонент №1:* Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение, на кожу раздражение. Вредно при вдыхании, может причинить вред при попадании на кожу. При вдыхании вызывает раздражение верхних дыхательных путей. Может поражать органы при многократном/продолжительном воздействии. Отрицательно влияет на функцию воспроизводства. Воспламеняющаяся жидкость. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. *Компонент №2:* Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Оказывает раздражающее действие на кожу. Вредно при вдыхании, может причинить вред при попадании на кожу. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. При вдыхании вызывает раздражение верхних дыхательных путей. Отрицательно влияет на функцию воспроизводства. Воспламеняющаяся жидкость. Вредно 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
<i>Компонент № 1:</i> Смола акриловая (<i>полуфабрикат</i>)	Не установлена	Нет	Нет	Нет
Ксилол	150/50	3	95-47-6	202-422-2
Бутилацетат	200/50	4	123-86-4	204-658-1
<i>Компонент № 2:</i> Раствор алифатического полиизоцианата в растворителях	Не установлена	Нет	108-19-0	203-559-0

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