

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 6 2 2 3 1 6 8 4 · 2 2 · 9 3 5 7 4

от «04» декабря 2024 г.

Действителен до «04» декабря 2027 г.

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



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Лаки бакелитовые марок ЛБС-1 высшего и первого сортов, ЛБС-2, ЛБС-4, ЛБС-9, ЛБС-16 и СБС-1

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Лаки бакелитовые марок ЛБС-1 высшего и первого сортов, ЛБС-2, ЛБС-4, ЛБС-9, ЛБС-16 и СБС-1

синонимы

Нет

Код ОКПД 2

2 0 · 1 6 · 5 6 · 1 2 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 9 0 9 4 0 0 0 0 0

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

ГОСТ 901-2017 Лаки бакелитовые. Технические условия.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Опасно**

Краткая (словесная): Высокoопасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Вызывает выраженное раздражение глаз, раздражение и аллергическую реакцию кожи, может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Предполагается, что данная продукция может вызывать генетические дефекты. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Может загрязнять окружающую среду.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Фенолформальдегидная смола (летучие продукты):			9003-35-4	500-005-2
- контроль по фенолу	0,1	2		
- контроль по формальдегиду	0,05	2		

ЗАЯВИТЕЛЬ _____

(наименование организации)

Дзержинск .

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 6 2 2 3 1 6 8 4

Телефон экстренной связи _____

Руководитель организации-заявителя _____

(подпись)

м.п.

(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