

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9 9 0 3 2 4 3 6 . 2 0 . _____ от «__» _____ 202_ г.
 Действителен до «__» _____ 202_ г.

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

НАИМЕНОВАНИЕ техническое (по НД)	Химические реактивы «АЛЬФА» для обработки радиографической пленки
химическое (по IUPAC)	нет
торговое	Химические реактивы «АЛЬФА» для обработки радиографической пленки. Проявитель «АЛЬФА А135».
синонимы	нет
Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС
2 0 . 5 9 . 1 2 . 1 2 0	3 7 0 7 9 0 2 0 0 0

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

ТУ 20.59.12.120-014-99032436-2024 ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ «АЛЬФА» ДЛЯ ОБРАБОТКИ РАДИОГРАФИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово	Опасно
Краткая (словесная): Компонент А и Компонент Б: Умеренно опасное по воздействию на организм вещество в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Может причинить вред при проглатывании. При попадании на кожу вызывает слабое раздражение. При контакте с кожей вызывает аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Предполагается, что данная химическая продукция вызывает генетические дефекты. Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания. 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
Компонент А				
Гидрохинон	1	2	123-31-9	204-617-8
ЭДТА динатриевая соль 2-водная	2	3	6381-92-6	680-249-5
Компонент Б				
Гидрохинон	1	2	123-31-9	204-617-8

ЗАЯВИТЕЛЬ <u>ООО «ЭКСПЕРТ НК»</u> , (наименование организации)	<u>г. Москва</u> (город)
Тип заявителя <u>производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер</u> (ненужное зачеркнуть)	
Код ОКПО <u>9 9 0 3 2 4 3 6</u>	Телефон экстренной связи <u>+7 (495) 660-94-49</u>
Руководитель организации-заявителя _____ (подпись)	<u>/ Дриндрожик А.К. /</u> (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