

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9 9 0 3 2 4 3 6 . 2 0 . _____

от «19» февраля 2024 г.

Действителен до не ограничено

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»; «АЛЬФА Р128». Фиксаж «АЛЬФА А335»; «АЛЬФА Р328»

синонимы

нет

Код ОКПД 2

2 0 . 5 9 . 1 2 . 1 2 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

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/Осторожно

Краткая (словесная): Проявитель: Умеренно опасное по воздействию на организм вещество в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Вредно при проглатывании. При попадании на кожу вызывает раздражение. При контакте с кожей вызывает аллергическую реакцию. При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Предполагается, что данная химическая продукция вызывает генетические дефекты. Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания. Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Фиксаж: Умеренно опасное по воздействию на организм вещество в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Вредно при вдыхании. При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Могут 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
Проявитель				
Гидрохинон	1	2	123-31-9	204-617-8
ЭДТА динатриевая соль 2-водная	2	3	6381-92-6	680-249-5
Бромид калия	3	3	7758-02-3	231-830-3
Диэтиленгликоль	10	3	111-46-6	203-872-2
Сульфит натрия	Не установлена	Нет	7757-83-7	231-821-4

Фиксаж				
Сульфит натрия	Не установлена	Нет	7757-83-7	231-821-4
Тиосульфат аммония	10	3	7783-18-8	231-982-0
Лимонная кислота	1	3	77-92-9	201-069-1

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ЭКСПЕРТ НК»,
(наименование организации)

г. Москва
(город)

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

Код ОКПО 9 9 0 3 2 4 3 6

Телефон экстренной связи +7 (495) 660-94-49

Руководитель организации-заявителя



(подпись)

М.П.

/ Дриндрожик А.К. /
(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 31340-2022