

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 4 9 2 6 3 2 9 3 . 0 8 . 5 8 0 9 6

от «15» августа 2019 г.

Действителен до «15» августа 2024 г.

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

Заместитель директора И.М. Муратова / И.М. Муратова/

м.п.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Оксихлорид алюминия (ОХА)

химическое (по IUPAC)

Водный раствор алюминий хлорид гидроксида

торговое

Оксихлорид алюминия (ОХА)

синонимы

Отсутствуют

Код ОКПД 2

0 8 . 9 1 . 1 9 . 1 9 0

Код ТН ВЭД

2 8 2 7 4 9 9 0 0 0

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

ТУ 08.91.19-002-49263293-2017 Оксихлорид алюминия (ОХА)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово **Опасно**

Краткая (словесная): Малоопасная по степени воздействия на организм продукция в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 (4 класс опасности). При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Может вызывать коррозию металлов. 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
Алюминий хлорид гидроксид	-/6 (в пересчете на Al ₂ O ₃)	4	1327-41-9	215-477-2

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Даль-ОХА»,
(наименование организации)

Хабаровск
(город)

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

Код ОКПО 4 9 2 6 3 2 9 3

Телефон экстренной связи

+7 (4212) 29-84-84

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

м.п.

/ С.Г. Гапоненко /
(расшифровка)