

CAS No.: 1310-66-3
Формула: LiOH·H₂O
Внешний вид: Белые кристаллы

Применение: Легкосыпучий кристаллический материал, идеален для производства литиевых смазок, электролитов, красителей, специальных смол и многих других специальных химических веществ. Используется как поглотитель углекислого газа и как катализатор полимеризации.

Параметр	Спецификация	
LiOH, wt%	56,5	min
CO ₂ , wt%	0,35	max
Na, wt%	0,03	max
K, wt%	0,01	max
Cl, wt%	0,01	max
CaO, wt%	0,03	max
Fe ₂ O ₃ , wt%	0,0015	max
SO ₄ , wt%	0,03	max
Вещества, нерастворимые в HCl, wt%	0,005	max

Материал может быть изготовлен по спецификации заказчика.

Физические свойства: Молекулярная масса 41,96
 Плотность при 20 ° C 1,51 г/см³
 Насыпная плотность 0,9 г/см³
Температура плавления: 462 °C for LiOH

Растворимость в воде:	Температура (°C)	LiOH в 100 г H ₂ O
	0	10,7
20	10,9	
100	14,8	

Меры безопасности: Меры предосторожности: Не вдыхать пыль. Вредно при проглатывании. Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз. Обязательно использовать защитные средства - защитные перчатки, защитную одежду и средства для защиты глаз и лица.

Реагирование: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять загрязненную одежду. Промыть кожу большим количеством воды или под душем. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в токсикологический центр или к врачу.

ПОЛНАЯ И ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ И ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ СОДЕРЖИТСЯ В ЛИСТЕ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS).

Хранение и утилизация: Защищать от влаги. Хранить вдали от сильных кислот и щелочей, окислителей, металлов (алюминий, цинк). Всегда держать тару закрытой. Утилизация в соответствии с местным и федеральным законодательством. Запрещается сбрасывать в канализацию и утилизировать совместно с бытовыми отходами.

Упаковка:

- Мешки 25 кг нетто полипропиленовые с полиэтиленовым вкладышем на паллете по 1000 кг
- Мешки 50 фунтов нетто полипропиленовые с полиэтиленовым вкладышем на паллете по 2000 фунтов
- Биг-бэги с полиэтиленовым вкладышем по 500 кг нетто
- Биг-бэги с полиэтиленовым вкладышем по 1000 кг нетто

Перевозка: Способы доставки гидроксида лития описаны UN2680. Груз имеет 8 класс опасности и требует отметки «Едкое вещество».

Воздушный транспорт	Ограниченные количества
Морские перевозки	Класс 8
Железнодорожные перевозки, автотранспорт	Класс 8.41