

ГИДРОКСИД ЛИТИЯ МОНОГИДРАТ, НЕПЫЛЯЩИЙ СОРТ

9-HL

CAS No.: 1310-66-3 Формула: LiOH*H₂O

Внешний вид: Белые кристаллы

Применение: Легкосыпучий кристаллический материал, идеален для производства

литиевых смазок, красителей, смол и многих других специальных хи-

мических веществ. Характеризуется отсутствием пыли.

| Параметр | Спецификация | |
|--------------------------------------|--------------|-----|
| LiOH, wt% | 56,5 | min |
| CO ₂ , wt% | 0,35 | max |
| Na, wt% | 0,03 | max |
| K, wt% | 0,01 | max |
| CI, 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 |
| Содержание масла, wt% | 1,00 | max |

Материал может быть изготовлен по спецификации заказчика.

Физические свойства: Молекулярная масса 41,96

Плотность при 20 ° С 1,51 г/см 3 Насыпная плотность 0,9 г/см 3

Температура плавления: 462 °C for LiOH

Растворимость в воде: Температура (°C) LiOH в 100 г H_2O

0 10,7 20 10,9 100 14,8



ГИДРОКСИД ЛИТИЯ МОНОГИДРАТ, НЕПЫЛЯЩИЙ СОРТ

9-HL

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 БЕЗ-ОПАСНОСТИ 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

Класс 8 Морские перевозки

Класс 8.41 Железнодорожные перевозки, авто-

транспорт