



Неорганическое соединение, соль лантаноида лантана и неорганической серной кислоты. Из водных растворов кристаллизуется в виде октагидрата и нонагидрата.

Химические и физические свойства

- Плотность
- 2,821 г/см³
- Точка кипения
- 330°C при 760 мм рт. ст.
- Точка плавления
- 1150°C
- Внешний вид
- Белая или прозрачная жидкость.

Риски, безопасность и условия использования

Указания по безопасности

Яд при интраперитонеальном приеме. Серная кислота образуется при гидролизе этого материала. При нагревании до разложения выделяет токсичные газы SO_x. См. также лантан и редкоземельные элементы.

Указания по риску

R36/37/38

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Лантана сульфат

По вопросам приобретения Лантана сульфат и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов