



Химический состав — содержание (в %): ZnO — 32—57; CuO — до 24; CoO — до 4; As<sub>2</sub>O<sub>5</sub> — 39 – 40; Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> — до 1,5; H<sub>2</sub>O— 3,1 – 4,6.

ромбо-дипирамидальный вид симметрии.

Спайность— Спайность по [101] хорошая, по [010] плохая.

Агрегаты — Изменчивый: часто удлиненный вдоль [010], также вдоль [001], как у оливонита, редко вдоль [100]; иногда таблитчатый по [101] или изометрический. Кристаллы часто сростаются в корки или в груборадialьные агрегаты.

П. тр. — В закр. тр. слегка растрескивается, выделяет немного воды и становится белым и фарфоровидным..

Поведение в кислотах — Легко растворяется в разбавленных кислотах.

<b>Классы:</b>	фосфаты
<b>Химическая формула:</b>	Zn <sub>2</sub> (AsO <sub>4</sub> )(OH)
<b>Сингония:</b>	ромбическая
<b>Удельный вес (г/см<sup>3</sup>):</b>	4,3 - 4,5
<b>Цвет:</b>	светло желтый, медово-желтый, коричневато-желтый, бледно-зелены
<b>Цвет черты:</b>	белая
<b>Блеск:</b>	стеклянный
<b>Излом:</b>	раковистый, неровный
<b>Твердость:</b>	3,5

