

esfena, violeta rosa de cromo y estaño

Números de identificación

- **CAS:** 95046-44-9
- **Nº C.E./EINECS:** 305-832-0

Clasificación

Sin clasificaciones disponibles

Clasificación RD1272

Sin clasificaciones disponibles

Símbolos

Sin símbolos disponibles

Notas

Pigmento inorgánico producto de reacción de la calcinación a elevada temperatura en la que los óxidos de estaño y los óxidos de cromo, en cantidades variables, se interdifunden homogéneamente e iónicamente para formar una matriz cristalina de esfena. Su composición puede incluir alguno o una combinación de los modificadores óxido de aluminio, óxido de plomo, óxido de boro, óxido de cobalto, óxido de cerio, óxido de silicio, óxido de níquel, óxido de manganeso, óxido de lantano, óxido de hierro, óxido de circonio, óxido de molibdeno y los óxidos y/o halidos de los metales alcalinos y alcalino-terreos.