

## esfena, violeta rosa de cromo y estaño

### Identificadores

- **CAS:** 95046-44-9
- **N.C.E./EINECS:** 305-832-0

### Clasificación

*Sin clasificaciones disponibles*

### Clasificación RD1272

*Sin clasificaciones disponibles*

### Simbolos

*Sin simbolos 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.