

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: V2580 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: VERDE MALAQUITA OXALATO

Sinónimos:

Verde de malaquita oxalato; acril brillante verde; verde anilina; verde rápido; verde victoria; verde básico 4

Fórmula	$C_{48}H_{52}N_4O_4 \cdot 2HC_2O_4$	Punto de fusión	144 - 150°C	Estado físico	Sólido, polvo
Peso molecular	927.02	Punto de ebullición	164°C descomp.	Color	Verde
N° CAS	2437-29-8	Solubilidad en agua	11g/100ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **TÓXICOS**

Indicación de peligro:

H301	H318	H361	H400	H410
------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P264	P270	P273	P280 + P281	P301 + P310 + P330	P305 + P351 + P338	P308 + P313	P310	P321	P391	P405	P501
-------------------	------	------	------	-------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------	------	------	------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo > 90.0%

Intervalo de transición visual

En el lado ácido De pH 0.0 (amarillo) a pH 2.0 (verde)

En el lado alcalino pH 11.0 (verde azulado) a pH 14.0 (incolore)

Máxima absorbancia a Aprox. 614 (425) nm