

2000966500

ERITROSINA B (C.I. 45430)

$C_{20}H_{14}Na_2O_5$ | CAS [16423-68-0] | --- | EINECS 240-474-8



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acid Red 51, Iodoeosina, 2',4',5',7'-Tetrayodofluoresceína Sal Disódica

Fórmula de Hill: $C_{20}H_{14}Na_2O_5$

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 879,87

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P273, P301 + P312

Evitar su liberación al medio ambiente.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

Declaraciones de Peligro: H302, H413

Nocivo por ingestión Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000966503	25 g	Vidrio	En stock
2000966502	10 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Polvo fino rojo oscuro a marrón
? máx.	524-527 nm
Relación abs. (p-15)/ abs. (p+15)	1,15-1,55