

# HOJA TECNICA

**NOMBRE DEL PRODUCTO**  
**YELLOW 2028 LIQ.**

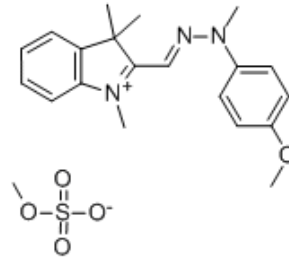
## ELEMENTOS DE PROTECCION



## DATOS DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO:	YELLOW 2028-R LIQ.
No. CAS:	54060-92-3
C.I.:	AMARILLO BASICO 28
No. EINECS:	258-946-7
FORMULA MOLECULAR:	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> N <sub>3</sub> O <sup>+</sup> •CH <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S
No. COLOR INDEX:	48054

## FORMULA DESARROLLADA



## PICTOGRAMAS



## PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

A) ESTADO FISICO:	LIQUIDO
B) APARIENCIA:	LIQUIDO NARANJA
C) OLOR:	CARACTERISTICO
D) CONCENTRACION:	N.A.
E) IONICIDAD	CATIONICO

## CARACTERISTICAS:

pH	3.0-7.0
TEMPERATURA DE EBULLICION:	N.D.
HUMEDAD:	NO APLICA
LIMITES DE INFLAMABILIDAD:	N.D.
TEMPERATURA DE AUTOIGNICION:	N.D.
PELIGROS DE FUEGO O EXPLOSION:	N.D.
PRESION DE VAPOR:	N.D.
DENSIDAD:	1.0-1.20
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE
PUNTO DE FUSION:	100-115°C
PESO MOLECULAR	433.52

## SOLIDEZ

A LA LUZ	5-6
LAVADO	4-5
FROTE	4-5
A LOS ACIDOS	N.D.
A LOS BASES	N.D.
SUBLIMACION	N.D.

## PRESENTACION

PORRONES :25 KG , 50 KG  
CONTENEDORES : 1000 KG  
CUBETAS  
CAJAS

## APLICACIONES

TEXTIL:	APLICA
PAPEL:	APLICA
TINTAS:	APLICA
OTROS:	