

# HOJA TECNICA

## NOMBRE DEL PRODUCTO

YELLOW 2028 LIQ.

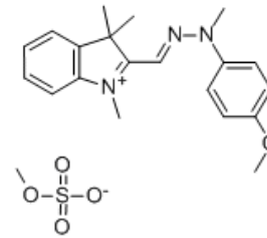
## ELEMENTOS DE PROTECCION



## DATOS DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO:	YELLOW 2028 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•CH <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S
No. COLOR INDEX:	48054

## FORMULA DESARROLLADA



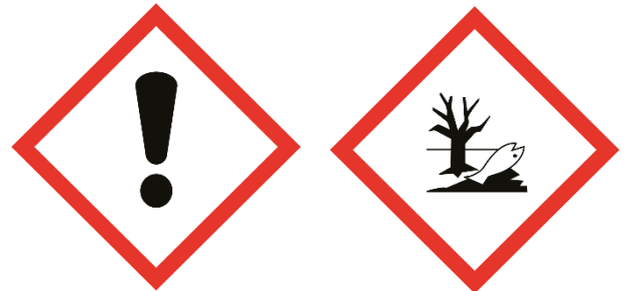
## FORMULA DESARROLLADA

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

## CARACTERISTICAS:

pH	3.0-8.0
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.
SOLUBILIDAD:	SOLUBLE
PUNTO DE FUSION:	100-115°C
PESO MOLECULAR	433.52

## PICTOGRAMAS



## SOLIDEZ

A LA LUZ	5-6
LAVADO	4-5
FROTE	4-5

## PRESENTACION

PORRONES	50, 25 KG
CUBETAS	
CAJAS	

## APLICACIONES

TEXTIL:	APLICA
PAPEL:	APLICA
TINTAS:	APLICA
OTROS:	