

HOJA TECNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

VIOLET 2010 LIQ.

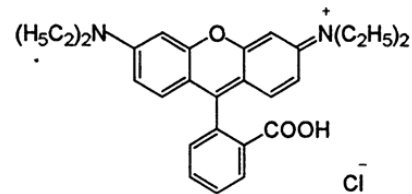
ELEMENTOS DE PROTECCION



DATOS DEL PRODUCTO

| | |
|----------------------|---|
| NOMBRE DEL PRODUCTO: | VIOLET 2010 LIQ. |
| No. CAS: | 54060-92-3, 81-88-9 |
| C.I.: | VIOLETA BASICO 10 |
| No. EINECS: | 201-383-9 |
| FORMULA MOLECULAR: | C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃ |
| No. COLOR INDEX: | 45170 |
| TIPO: | TRIARIL METANO |

FORMULA DESARROLLADA



PICTOGRAMAS



FORMULA DESARROLLADA

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

CARACTERISTICAS:

| | |
|--------------------------------|-----------|
| pH | 3.0-5.0 |
| 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: | 1.0-1.2 |
| SOLUBILIDAD: | SOLUBLE |
| PUNTO DE FUSION: | 210°C |
| PESO MOLECULAR | 479 |

SOLIDEZ

| | |
|--------------|------|
| A LA LUZ | 1-2 |
| LAVADO | 3-4 |
| FROTE | 3-4 |
| A LOS ACIDOS | N.D. |
| A LOS BASES | N.D. |
| SUBLIMACION | N.D. |

PRESENTACION

PORRONES :25 KG , 50 KG
TAMBOS : 200 KG
CONTENEDORES :
CUBETAS
CAJAS

APLICACIONES

| | |
|---------|--------|
| TEXTIL: | APLICA |
| PAPEL: | APLICA |
| TINTAS: | APLICA |
| OTROS: | |