



NOMBRE DEL PRODUCTO

ORANGE 3102













DATOS DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO: ORANGE 3102 LIQ.

No. CAS: 6598-63-6

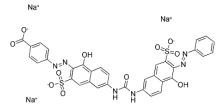
C.I.: NARANJA DIRECTO 102

No. EINECS: 40220

C34H21N6O11S2Na3 FORMULA MOLECULAR:

No. COLOR INDEX: 29156

FORMULA DESARROLLADA



PICTOGRAMAS





PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

A) ESTADO FISICO: LIQUIDO

LIQUIDO NARANJA B) APARIENCIA: CARACTERISTICO C) OLOR:

D) CONCENTRACION: N.D. E) IONICIDAD ANIONICO

CARACTERISTICAS:

PESO MOLECULAR

7 0-9 0 рΗ TEMPERATURA DE EBULLICION: N.D. HUMEDAD: NO APLICA LIMITES DE INFLAMABILIDAD: N.D. TEMPERATURA DE AUTOIGNICION: N.D. PELIGROS DE FUEGO O EXPLOSION: NO APLICA PRESION DE VAPOR: N.D. DENSIDAD: N.D. SOLUBILIDAD: 100% **PUNTO DE FUSION:** N.D.

822.66

SOLIDEZ

A LA LUZ 3-4 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 CONTENEDORES: 1000 KG **CUBETAS CAJAS**

APLICACIONES

TEXTIL: **APLICA** PAPEL: **APLICA** TINTAS: **APLICA** OTROS:

ESTA HOJA ESTÁ BASADA EN NUESTRA MEJOR OPINIÓN ACERCA DEL USO Y MANEJO ADECUADO DEL PRODUCTO EN CONDICIONES NORMALES. LAS OPINIONES EXPRESADAS EN ESTE FORMULARIO ESTÁN BASADAS EN LOS CONOCIMIENTOS ADQUIRIDOS Y NUESTRA EXPERIENCIA HASTA EL MOMENTO. CUALQUIER USO DEL PRODUCTO QUE NO ESTÉ DE ACUERDO CON LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA ETIQUETA O EN COMBINACIÓN CON CUALQUIER OTRO PRODUCTO O PROCESO ES RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.