

2000989000

POTASIO CROMATO p.a.

K_2CrO_4 | CAS [7789-00-6] | --- | EINECS 232-140-5



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fórmula de Hill: K_2CrO_4

Usos Analíticos: Agente oxidante.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 194,21

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

Solubilidad Acuosa: 62 g en 100 mL, frío.

Punto de Fusión: 980°C

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P201, P273, P280, P302 + P352, P305 + P351 + P338, P308 + P313

Pedir instrucciones especiales antes del uso.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes..

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Declaraciones de Peligro: H315, H317, H319, H335, H340, H350i, H410

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar defectos genéticos .

Puede provocar cáncer por inhalación.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000989007	500 g	PEAD	En stock
2000989006	250 g	PEAD	En stock
2000989005	100 g	PEAD	En stock
2000989008	1 000 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido amarillo
Título	? 99,0%
pH sol.(5%) a 25°C	8,6-9,8
Materia insoluble	0,005%
Cloruro (Cl)	0,005%
Sulfato (SO4)	0,03%

