




FAVELA PRO, S.A. DE C.V.

AV.FRANCISCO I.MADERO No.17
 CERRO AGUDO MOCORITO, SINALOA. MEXICO. C.P. 80830
 RFC: FPR-010404-8H9 TEL: (673)734-8001, (673)734-8003
 www.fagalab.com favelapro@hotmail.com info@fagalab.com
 ventas@fagalab.com

CROMATO DE ESTRONCIO

C.I. pigmento amarillo 32
 CrO_4Sr
 Masa molecular: 203.62

TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	No combustible.		En caso de incendio en el entorno: están permitidos todos los agentes extintores.
EXPLOSION			En caso de incendio: mantener fríos los bidones y demás instalaciones rociando con agua.
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DEL POLVO! ¡EVITAR TODO CONTACTO!	
• INHALACION	Tos, ronquera.	Sistema cerrado y ventilación.	Aire limpio, reposo, respiración artificial si estuviera indicada y proporcionar asistencia médica.
• PIEL	Enrojecimiento, ulceración.	Guantes protectores y traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón y proporcionar asistencia médica.
• OJOS		Gafas de protección de seguridad o protección ocular combinada con la protección respiratoria, si se trata de polvo.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
• INGESTION	Dolor de garganta (para mayor información, véase Inhalación).	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.	Enjuagar la boca y proporcionar asistencia médica.

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Polvo amarillo.</p> <p>PELIGROS FISICOS</p> <p>PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al arder, produciendo humos tóxicos. Reacciona violentamente con hidracina. Incompatible con sustancias combustibles, orgánicas u otros materiales fácilmente oxidables tales como, papel, azufre, aluminio, plásticos.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV (como TWA): 0.0005 mg/m³ A2 (como Cromo) (ACGIH 1995-1996). MAK: no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol.</p> <p>RIESGO DE INHALACION La evaporación a 20°C es despreciable; sin embargo, se puede alcanzar rápidamente una concentración nociva de partículas en el aire.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio. La sustancia puede causar efectos en el riñón y en el hígado, dando lugar a daño en el hígado y en el riñón.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis o úlceras. El contacto prolongado o repetido puede producir sensibilización de la piel. Los pulmones pueden resultar afectados por la exposición prolongada o repetida; se han descrito en algunos casos, perforaciones del tabique nasal. La sustancia puede afectar a la sangre, al hígado, al riñón y al cerebro, dando lugar a cambios en las células sanguíneas, daño en el hígado y riñón y desórdenes neurovegetativos. Esta sustancia es posiblemente carcinógena para los seres humanos.</p>
	PROPIEDADES FISICAS	Densidad relativa (agua = 1): 3.89
DATOS AMBIENTALES	<div style="display: flex; align-items: center;">  <p>Se aconseja firmemente impedir que el producto químico se incorpore al ambiente.</p> </div>	