

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Código: POE GC 14 A11013 Versión: 2.0

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificación del producto

Código: 1013

Denominación: CROMO TRIOXIDO Pro-análisis (ACS)

Sinónimo: Ácido Crómico - Anhídrido Crómico

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso exclusivo de laboratorio. Reactivo analítico, investigación y química fina.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:

Reagents S.A.
Hunzinger 434
S2200CBD
San Lorenzo
Santa Fe, Argentina

Teléfono: +54 3476 423021

Correo electrónico: info@cicarelli.com

1.4 Teléfono de emergencia

(Arg.) Bomberos 100

+54 3476 423021

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o la mezcla

Sólido comburente, categoría 1: H271 Toxicidad aguda, Oral, categoría 3: H301 Toxicidad aguda, Inhalación, categoría 2: H330 Toxicidad aguda, Cutáneo, categoría 3: H311 Corrosión cutáneas, categoría 1A: H314 Sensibilización respiratoria, categoría 1: H334 Sensibilización cutánea, categoría 1: H317 Mutagenicidad en células germinales, categoría 1B: H340 Carcinogenicidad, categoría 1A: H350 Toxicidad para la reproducción, categoría 2: H361f Toxicidad específica en determinados órganos, exposición única, categoría 3, Sistema respiratorio: H335 Toxicidad específica en determinados órganos, exposiciones repetidas, categoría 1: H372 Toxicidad acuática aguda, categoría 1: H400 Toxicidad acuática crónica, categoría 1: H410

Clasificación (67/548/CEE O 199/45/CE)

O: oxidante — T+: muy tóxico — N: Peligroso para el medio ambiente

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma de
seguridad

Peligro para la salud



Comburente



Corrosivo



Medio Ambiente

Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de riesgo

H271 Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H330 Mortal en caso de inhalación. H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H340 Puede provocar defectos genéticos. H350 Puede provocar cáncer. H361f Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad. H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H301 + H311 Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Indicaciones de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P308 + P311 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

2.3 Otros peligros

Ninguno conocido

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

Denominación: CROMO TRIOXIDO Pro-análisis (ACS)

Fórmula: CrO₃

Peso molecular: 99.99

CAS: 1333-82-0

Número CE (EINECS): 215-607-8

Número de índice CE: 024-001-00-0

Nº de Registro REACH: -

3.2 Composición

—

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales de primeros auxilios

En caso de pérdida de conocimiento nunca dar de beber ni provocar el vómito. Consultar a un médico.

Inhalación

Trasladar a la persona al aire libre. En caso de asfixia proceder inmediatamente a la respiración artificial. Pedir inmediatamente atención médica.

Contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua. Quitarse las ropas contaminadas. Lavar la ropa antes de volver a usarla.

Contacto con los ojos

Lavar con abundante agua (al menos 15 minutos), manteniendo los párpados abiertos. Pedir inmediatamente atención médica.

Ingestión

Puede ocurrir vómito espontáneamente, pero no lo induzca. Si ocurre vómito mantenga la cabeza más baja que las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos o retardados

Efectos irritantes. Reacciones alérgicas. Irritación de las vías respiratorias.

4.3. Indicaciones de recibir atención médica inmediata o tratamiento especial, en caso de ser necesario

En caso de malestar, pedir atención médica.

5. MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.1 Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco, dióxido de carbono (CO₂)

5.2. Medios de extinción NO apropiados

No se conocen.

5.3. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incombustible.

5.4. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Ropa y calzado adecuados. En caso de ser necesario, utilizar equipo de respiración autónomo idóneo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar inhalar los vapores, la neblina, el gas o el polvo. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una ventilación apropiada. Utilice equipo de protección individual. Evacuar a zona segura.

6.2. Precauciones relativas al medioambiente

Prevenir la contaminación del suelo, agua y desagüe.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con materiales absorbentes o en su defecto arena o tierra seca y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes. Limpiar los restos con abundante agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No inhalar la sustancia.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener los envases perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Datos no disponibles.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control

- Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo: 0,05 mg/m³ Expresado como: como Cr - Concentración máxima permisible ponderada en el tiempo: 0,01 mg/m³ Expresado como: como Cr

8.2. Controles de exposición

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

8.3. Medidas de protección individual, protección respiratoria, de manos, ojos y medidas de higiene particulares

Usar gafas de seguridad apropiadas, guantes adecuados y en caso de vapores/aerosoles usar equipo respiratorio idóneo.

8.4. Control de la exposición media ambiental

Cumplir con la legislación local vigente sobre protección del medio ambiente.

8.5. Concentraciones máximas permisibles

Datos no disponibles.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Sólido

Color: Rojo-marrón

Granulometría Datos no disponibles

Olor: Inodoro

Umbral olfativo: No aplica

pH: < 1 (100 g/L a 20 °C)

Punto de fusión/punto de congelación: 196 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Datos no disponibles

Punto de inflamación: Datos no disponibles

Inflamabilidad: Datos no disponibles

InflamabilidadLímites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: Datos no disponibles

Presión de vapor: Datos no disponibles

Densidad de vapor: Datos no disponibles

Densidad relativa: Datos no disponibles

Solubilidad: 1.660 g/l en agua a 20 °C

Coefficiente de reparto n-octanol/agua: Datos no disponibles

Temperatura de auto-inflamación: Datos no disponibles

Temperatura de descomposición: Datos no disponibles

Viscosidad: Datos no disponibles

Otros datos relevantes: Datos no disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Oxidante energético

10.2. Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones recomendadas de uso y almacenamiento.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Riesgo de explosión con: Inflamables orgánicos, metales alcalinos, amoníaco, no metales, halogenuros de halógeno, hidracina y derivados, nitratos, agentes reductores, ácido nítrico.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas elevadas

10.5. Materiales incompatibles

Sustancias inflamables, disolventes orgánicos, halogenuros de halógenos, hidracina, agentes reductores.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Sustancias inflamables, disolventes orgánicos, halogenuros de halógenos, hidracina, agentes reductores.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las probables vías de ingreso

En contacto con la piel y los ojos: quemaduras. Por ingestión: trastornos gastro-intestinales, diarreas, vómitos. Por inhalación: reacción alérgica

11.2. Síntomas y efectos inmediatos, retardados o crónicos, producidos por la exposición

Corrosión o irritación cutáneas: Provoca quemaduras graves. Lesiones o irritación ocular graves: Provoca lesiones oculares graves. Sensibilización respiratorio o cutánea: Puede provocar síntomas de alergia, asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Mutagenicidad en células germinales: Genotoxicidad in vitro - Resultado: positivo Carcinogenicidad: Cancerígeno en ensayos sobre animales. Toxicidad para la reproducción: Puede perjudicar la fertilidad. Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Puede irritar las vías respiratorias. - Órganos diana: Sistema respiratorio Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Peligro de aspiración: Datos no disponibles.

11.3. Toxicidad aguda

DL50 oral - rata: 52 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos: - CE50 Daphnia magna (Pulga de mar grande): 0,162 mg/l; 48 h

12.2. Persistencia y degradabilidad

Datos no disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

Datos no disponibles.

12.4. Movilidad en el suelo

Datos no disponibles.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Datos no disponibles.

12.6. Otros efectos adversos

Datos no disponibles.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Los restos de productos químicos y materiales peligrosos tienen carácter de residuos especiales. Deberán eliminarse de acuerdo a la legislación y/o reglamentación local, estatal o nacional vigente. Los residuos químicos podrán eliminarse a través de las aguas residuales u otra alternativa segura, una vez que se acondicionen de forma de ser inocuos para el medioambiente. De manera contraria deberán entregarse a una empresa de tratamiento de residuos especiales acreditada para su acondicionamiento y disposición final. Los envases contaminados deberán tratarse como el propio producto contenido.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Terrestre (ADR)

Designación oficial: TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO

Número ONU: 1463

Clase de peligro: 5.1 (6.1, 8)

Grupo de embalaje: II

Peligros para el medio ambiente: Si

Precauciones particulares para los usuarios: Si. Código de restricciones en túneles: E

14.2. Marítimo (IMDG)

Designación oficial: TRIÓXIDO DE CROMO ANHIDRO

Número ONU: 1463

Clase de peligro: 5.1 (6.1, 8)

Grupo de embalaje: II

Peligros para el medio ambiente: Si

Precauciones particulares para los usuarios: Si. EmS: F - A S - Q

14.3. Aéreo (ICAO-IATA)

Designación oficial: Trióxido de cromo anhidro

Número ONU: 1463

Clase de peligro: 5.1 (6.1, 8)

Grupo de embalaje: II

Peligros para el medio ambiente: Si

Precauciones particulares para los usuarios: No

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Resolución 801/2015 Implementación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Ley 24051 Residuos Peligrosos. Reglamento (CE) 1272/2008 sobre Clasificación, etiquetado y envasado de las sustancias químicas y sus mezclas, y sus modificatorias.

Reglamento (CE) 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), y sus modificatorias.

Ley nacional de tránsito Nro24449. Resolución 195/97 transporte de materiales peligrosos

16. OTRA INFORMACIÓN

Los datos proporcionados en esta hoja fueron obtenidos de fuentes confiables y representan la mejor información conocida actualmente sobre la materia. Se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o actualidad. Este documento debe utilizarse solamente como guía para la manipulación del producto con la precaución apropiada. Reagents S.A. no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercadería y/o de un uso distinto para el que ha sido concebida. El usuario debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.

Fecha de Emisión: 05/08/2026 07:34