

Sección 1- Identificación de la sustancia y el proveedor

Identificación del producto

Nombre químico: EDTA Cobalto
Sinónimos: Etilendiamina tetraacetato de cobalto-disodio
CAS#: 15137-09-4

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: Solkem S.R.L.
Av. Maipú 2933 – 5º P Of. A – Olivos
(1636) Buenos Aires
Teléfono: (54 11) 4711-1769

Teléfono de emergencia

Centro de Intoxicaciones - Hospital Posadas Línea gratuita 0800-333-0160

Sección 2- Identificación del peligro o peligros

Clasificación de riesgos

Carcinogenicidad. Cat. 2 H351

El texto completo de las indicaciones de peligro/consejos de prudencia mencionadas se indica en la sección 15.

Elementos de la etiqueta

Pictograma(s)



Palabra de advertencia

Atención

Indicación(es) de peligro

H351 Susceptible de provocar cáncer.

Consejo(s) de prudencia

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
P308+P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Información suplementaria sobre riesgos (UE)

Ninguna

Otros peligros

Ninguno

Sección 3- Composición / Información sobre los componentes

EDTA Cobalto

| | |
|------------------|----------------------------|
| EINECS: | 239-198-0 |
| Fórmula química: | $C_{10}H_{12}CoN_2Na_2O_8$ |
| Peso molecular: | 393.12 g/mol |
| Contenido (w/w): | ≤ 100 % |
| Clasificación | H351 |

El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se indica en la sección 15.

Sección 4- Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

| | |
|------------------------|---|
| Inhalación: | Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico. |
| Ingestión: | Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico. |
| Contacto con la piel: | Eliminar lavando con jabón y abundante agua. Consultar a un médico. |
| Contacto con los ojos: | Lávese a fondo con abundante agua durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. |

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas y efectos más importantes conocidos se describen en la etiqueta (ver sección 2) y/o en la sección 11.

Indicación de atención médica y tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Sin datos disponibles

Sección 5- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de combustión se pueden liberar óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de sodio.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego

Sección 6- Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilícese equipo de protección individual. Evite la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas. Asegúrese una ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Evitar respirar el polvo.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger y preparar la eliminación sin originar polvo. Limpiar y traspalar. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

Sección 7- Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evítese la formación de polvo y aerosoles. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado

Sección 8- Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición: Sin datos disponibles

Controles técnicos apropiados:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara: Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166. Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE).

Protección de la piel: Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio. Lavar y secar las manos.

Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

Protección corporal: Indumentaria impermeable. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia peligrosa al lugar específico de trabajo.

Protección respiratoria: Para exposiciones molestas use respirador de partículas tipo P95 (EE.UU.) o tipo P1 (UE EN 143). Para un nivel de protección mayor use cartuchos de respirador tipo OV/AG/P99 (EE.UU.) o ABEK-P2 (UE EN 143). Usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

Control de exposición ambiental:

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado

Sección 9- Propiedades físicas y químicas

| | |
|--|---|
| Aspecto: | Gránulos rosados |
| Olor: | Sin datos disponibles |
| Umbral olfativo: | Sin datos disponibles |
| pH: | 7.0 – 8.5 (solución acuosa 1:100 a 25 °C) |
| Punto de fusión/congelación: | Sin datos disponibles |
| Punto inicial e intervalo de ebullición: | Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación: | Sin datos disponibles |
| Tasa de evaporación | Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido/gas): | Sin datos disponibles |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o posible explosión: | Sin datos disponibles |
| Presión de vapor: | Sin datos disponibles |
| Densidad de vapor: | Sin datos disponibles |
| Densidad relativa: | Sin datos disponibles |
| Solubilidad en agua: | Altamente solubles |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: | Sin datos disponibles |
| Temperatura de ignición espontánea: | Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición: | Sin datos disponibles |
| Viscosidad: | Sin datos disponibles |

Sección 10- Estabilidad y reactividad

Reactividad

Sin datos disponibles

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas

Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles

Condiciones que deben evitarse

Exposición al calor y materiales incompatibles

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio. - Óxidos de carbono, Óxidos de nitrógeno, Óxidos de sodio.

Sección 11- Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: DL50 Oral - rata – machos y hembras – >6500 mg/kg

Descripción de los síntomas

Inhalación: Sin datos disponibles
Ingestión: Sin datos disponibles
Contacto con la piel: Sin datos disponibles
Contacto con los ojos: Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

IARC: Grupo 2B – Posiblemente cancerígeno para los humanos.

Información adicional

Sin datos disponibles

Sección 12- Información ecotoxicológica

Toxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

Sección 13- Consideraciones relativas a la eliminación

Producto: Ofertar el sobrante y las soluciones no-aprovechables a una compañía de vertidos acreditada. Para la eliminación de este producto, dirigirse a un servicio profesional autorizado. Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemarlo en un incinerador apto para productos químicos provisto de postquemador y lavador.

Envase: Eliminar como producto no usado.

Sección 14- Información relativa al transporte

Número ONU

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA: -



Av. Maipú 2933 – 5º P Of. A – (1636) Olivos
Buenos Aires - Tel: (54 11) 4711 1769
calidad@solkem.com.ar

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD EDTA COBALTO

| | |
|--------------|--|
| BUENOS AIRES | - Unidad Toxicológica, Hospital Fernández Cerviño 3356 - Capital Federal (011) 4801-7767 (atención y consultas telefónicas) - Centro de Intoxicaciones, Hospital Posadas Illía y Marconi - Haedo (011) 4654-6648 4658-7777 (atención y consultas telefónicas) |
| CÓRDOBA | - Hospital de Urgencias - Dto. De Toxicología Catamarca 441 - Córdoba (0351) 4215040 / 4217037 (atención) |
| MENDOZA | - Cuerpo Médico Forense, Hospital Emilio Civit Parque Gral. San Martín - Mendoza (0261) 4252476 / 4250476 / 4254620 / 4256699 (información telefónica) |
| ROSARIO | - TAS Toxicología. Asesoramiento y Servicios Tucumán 1544 - Rosario (0341) 460077 / 4242727 (consultas telefónicas) |
| SANTA FE | - Centro Regional de Información y Asistencia Av. Freyre 2150 - Santa Fe (0342) 426871 (consultas telefónicas) |

Institutos del quemado.

| | |
|--------------|---|
| BUENOS AIRES | - Hospital del Quemado Av. Pedro Goyena 369 - Capital Federal (011) 4923-3022 / 5 |
| CÓRDOBA | - Instituto del Quemado Hospital de Córdoba Av. Patria 656 - Córdoba (0341) 4820016 / 9 |

Avise en caso de accidente de inmediato por medio de terceros a la autoridad correspondiente. No deje el vehículo sin guardia.
INFORME CON PRECISIÓN: - Lugar exacto del accidente
- Número de teléfono de donde llama
- Producto transportado (nombre y/o código ONU)