

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial

Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Wironit (REF 50020, 50030)

Wironit Extra-duro (REF 50050, 50060)

Wironit LA (REF 50100, 50103)

Wironium (REF 50065)

Wironium Extra-duro (REF 50175)

Wironium Plus (REF 50190)

Wironit select (REF 50294, 50295)

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla

Fabricación de prótesis en laboratorio dental

Aplicaciones desaconsejadas

No se dispone de datos.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección

BEGO Bremer Goldschlägerei

Wilh. Herbst GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1

28359 Bremen

Teléfono +49/ 421/ 2028 – 0

Fax +49/ 421/ 2028 – 115

e-mail msds@bego.com

Departamento informante / teléfono

Departamentos de investigación y desarrollo de materiales, aleaciones y cerámica; +49/ 421/ 2028 – 130 (Director de desarrollo y aleaciones)

Información relativa a la ficha de datos de seguridad

msds@bego.com

1.4 Teléfono de emergencia

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1; H317

Resp. Sens. 1; H334

Aquatic Chronic 4; H413

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)

Pictogramas de peligro



GHS08

Palabra de advertencia

Peligro

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

cobalto

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
 H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P260 No respirar el polvo.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P285 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
 P304+P341 EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
 P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Indicaciones para el etiquetado

En la forma en la que el producto se pone en circulación, éste no supone riesgo alguno para la salud de las personas en caso de inhalación, ingestión o contacto con la piel y no representa peligro alguno para las aguas residuales, con lo cual no existe obligación de etiquetado, véase al respecto:

- Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP), Anexo I, cifra 1.3.4. ("Metales en forma maciza, aleaciones, mezclas que contengan polímeros o mezclas que contengan elastómeros").

2.3 Otros peligros

Si durante el tratamiento posterior se modifica la forma del producto (p. ej. por lijado, pulido, electroerosión por chispas, soldadura, fusión) y se originan polvos o vapores, podrían hacerse efectivos los peligros basados en las sustancias contenidas peligrosas (véase datos en el apartado 3).

Valoración PBT
 No disponible.

Valoración vPvB
 No disponible.

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

| Nº | Nombre de la sustancia | | Indicaciones adicionales | |
|----|---|--|--------------------------|-------------|
| | Nº CAS / CE / Índice / REACH | Clasificación CE) 1272/2008 (CLP) | Concentración | % |
| 1 | cobalto | | | |
| | 7440-48-4 231-158-0 027-001-00-9 - | Aquatic Chronic 4; H413 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 | > 50,00 - < 70,00 | % (peso) |
| 2 | cromo | | | |
| | 7440-47-3 231-157-5 - - | - | > 30,00 - < 50,00 | % (peso) |

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

En caso de manifestaciones alérgicas, especialmente si afectan las funciones respiratorias, llamar en seguida al médico.

Inhalación

Procurar aire fresco. Retirar el afectado de la zona de peligro. La inhalación intensiva de los vapores requiere tratamiento médico inmediato.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

Contacto con los ojos

Retirar las lentes de contacto. Mantener abiertos los párpados y enjuagar durante mínimo 15 minutos con agua limpia, corriente. Consultar al oculista.

Ingestión

Requerir inmediatamente ayuda médica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de datos.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Polvo por combustión de metales; Arena

Medios de extinción inadecuados

Agua; Espuma; Dióxido de carbono; Agentes extintores secos

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de datos.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Tomar las medidas contra incendios según las características del incendio en las proximidades del producto. Llevar ropa de protección

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procurar ventilación suficiente. No respirar los vapores. Evitar la formación de polvo. Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

Para el personal de emergencia

No se dispone de datos. Equipo de protección personal – ver sección 8.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con método mecánico. Evitar la formación de polvo. Tratar el material recogido según se indica en el apartado "eliminación de residuos".

6.4 Referencia a otras secciones

No se dispone de datos.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para manipulación sin peligro

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

Medidas generales de protección e higiene

Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Quitarse inmediatamente la ropa manchada o empapada. Mantener alejado de alimentos y bebidas. No respirar los vapores ni el polvo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

El polvo puede formar con el aire una mezcla explosiva. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados, en un sitio bien ventilado.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

No se requieren medidas, ni precauciones especiales.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacenar juntamente con: Sustancias explosivas

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Valores de corte en el lugar de trabajo

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS | N° CE |
|----|--|------------------|-------------------|
| 1 | cobalto | 7440-48-4 | 231-158-0 |
| | Valore Límite Ambientales | | |
| | Cobalto, elemental | | |
| | Co | | |
| | VLA-ED | 0,02 | mg/m ³ |
| | Valore Límite Ambientales | | |
| | Cobalto, comp. inorg. | | |
| | Co | | |
| | VLA-ED | 0,02 | mg/m ³ |
| 2 | cromo | 7440-47-3 | 231-157-5 |
| | 2006/15/EC | | |
| | Chromium Metal, Inorganic Chromium (II) Compounds and Inorganic Chromium (III) Compounds (insoluble) | | |
| | VLA-ED | 2 | mg/m ³ |

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

No se dispone de datos.

Equipo de protección personal

Protección respiratoria

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Se no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo en caso de formación de polvos se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras con protección lateral (EN 166)

Protección de las manos

En caso de tratamiento térmico hay que utilizar guantes protectores termoaislantes. Debe comprobarse en todo caso que el guante de protección es adecuado para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

Otros

Ropa de trabajo usual en la industria química.

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| |
|----------------------------|
| Estado físico/Color |
| sólido |
| blanco |
| Olor |
| inodoro |

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

| | |
|---|--|
| Umbral del olor | |
| No existen datos | |
| Valor pH | |
| No existen datos | |
| Punto de ebullición / Intervalo de ebullición | |
| No existen datos | |
| Punto de fusión / Rango de fusión | |
| Valor | 1260 - 1350 °C |
| Notas | Los diferentes productos poseen intervalos de fusión distintos en el rango de fusión citado. |
| Punto de descomposición / Rango de descomposición | |
| No existen datos | |
| Punto de inflamación | |
| No existen datos | |
| Temperatura de auto-inflamación | |
| No existen datos | |
| Propiedades comburentes | |
| No existen datos | |
| Propiedades explosivas | |
| No existen datos | |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | |
| No existen datos | |
| Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad | |
| No existen datos | |
| Límites superior de inflamabilidad o de explosividad | |
| No existen datos | |
| Presión de vapor | |
| No existen datos | |
| Densidad de vapor | |
| No existen datos | |
| Tasa de evaporación | |
| No existen datos | |
| Densidad relativa | |
| No existen datos | |
| Densidad | |
| Valor | 8,2 g/cm ³ |
| Solubilidad en agua | |
| Notas | Insoluble |
| Solubilidad(es) | |
| No existen datos | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | |
| No existen datos | |
| Viscosidad | |
| No existen datos | |

9.2 Otros datos

| |
|-------------------------|
| Otros datos |
| No se dispone de datos. |

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En caso de empleo correcto no es de esperar ningún tipo de reacciones peligrosas.

10.2 Estabilidad química

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En caso de contacto con ácidos es posible la formación de hidrógeno.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

| |
|---|
| Toxicidad oral aguda |
| No existen datos |
| Toxicidad dérmica aguda |
| No existen datos |
| Toxicidad aguda por inhalación |
| No existen datos |
| Corrosión o irritación cutáneas |
| No existen datos |
| Lesiones o irritación ocular graves |
| No existen datos |
| Sensibilización respiratoria o cutánea |
| No existen datos |
| Mutagenicidad en células germinales |
| No existen datos |
| Toxicidad para la reproducción |
| No existen datos |
| Carcinogenicidad |
| No existen datos |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única |
| No existen datos |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida |
| No existen datos |
| Peligro de aspiración |
| No existen datos |
| Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo |
| La inhalación de altas concentraciones de vapores del producto puede provocar fiebre por vapores metálicos y, en caso de exposiciones repetidas y continuas, conducir a daños en el sistema nervioso central. La exposición repetida y prolongada en presencia de elevadas concentraciones de polvo puede tener como consecuencia la irritación de las vías respiratorias. En caso de absorción de polvos con contenido metálico se pueden originar intoxicaciones graves que pueden provocar mareos, vómitos y dolores corporales. |

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

| |
|---|
| Toxicidad para los peces (aguda) |
| No existen datos |
| Toxicidad para los peces (crónica) |
| No existen datos |
| Toxicidad para las dafnias (aguda) |
| No existen datos |
| Toxicidad para las dafnias (crónica) |
| No existen datos |
| Toxicidad para las algas (aguda) |
| No existen datos |
| Toxicidad para las algas (crónica) |
| No existen datos |
| Toxicidad en bacterias |
| No existen datos |

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de datos.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de datos.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

| | |
|---|----------------|
| Resultados de la valoración PBT y mPmB | |
| Valoración PBT | No disponible. |
| Valoración vPvB | No disponible. |

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.7 Otros datos

| |
|---|
| Otros datos |
| Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente. |

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

Envases/embalajes

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-cromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Transporte ADR/RID/ADN

El producto no está sometido a las normas ADR/RID/ADN.

14.2 Transporte IMDG

El producto no está sometido a las normas IMDG.

14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

El producto no está sometido a las normas ICAO-TI / IATA.

14.4 Otros datos

No se dispone de datos.

14.5 Peligros para el medio ambiente

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No se dispone de datos.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Irrelevante

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

UE Reglamentación

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista de Sustancias sujetas a autorización)

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias que estén sujetas a lo expuesto en el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

Otras disposiciones

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se dispone de datos.

SECCIÓN 16: Otra información

Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

Nombre comercial: Aleaciones de cobalto-chromo para removilbes (REF 50020)

Versión actual: 3.0.0, elaborado el: 13.06.2017

Versión sustituida: 2.0.5, elaborado el: 19.10.2015

Región: ES

Sector que expide la hoja de datos

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Modificaciones / suplementos al texto:

Las modificaciones en el texto se indican al margen.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 623509