

Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: - 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

Mediloy RPD (REF 50532)

UFI

Q6SW-30GV-T006-81DV

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)

Aquatic Chronic 4; H413

Carc. 1B; H350 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360F Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317

Indicaciones para la clasificación

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º. 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia



Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: - Región: ES

Peliaro

Componentes determinantes de 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.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos

H350 Puede provocar cáncer. H360F Puede perjudicar a la fertilidad.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P284 En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una

posición que le facilite la respiración.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local y nacional.

UFI:

Q6SW-30GV-T006-81DV

Elementos adicionales de la etiqueta

"Reservado exclusivamente a usuarios profesionales"

2.3 Otros peligros

Valoración PBT

Los ingredientes del producto no se consideran PBT.

Valoración vPvB

Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No procede. El producto no es una sustancia.

3.2 Mezclas

Componentes peligrosos

N°	Nombre de la sustancia		Indicaciones adicionales				
	N° CAS / CE /	Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentración		%		
	Índice / REACH						
1	cobalto						
	7440-48-4	Skin Sens. 1; H317	>=	50,00	- <	70,00	%
	231-158-0	Resp. Sens. 1; H334					(peso)
	027-001-00-9	Muta. 2; H341					
	01-2119517392-44	Carc. 1B; H350					
		Repr. 1B; H360F					
		Aquatic Chronic 4; H413					
2	cromo						
	7440-47-3	-	>=	25,00	- <	50,00	%
	231-157-5						(peso)
	-						
	01-2119485652-31						
3	molibdeno						
	7439-98-7	-	>=	5,00	- <	10,00	%
	231-107-2						(peso)
	-						
	01-2119472304-43						

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



Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: - Región: ES

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales

Si persisten las molestias, consultar al médico. En caso de manifestaciones alérgicas, especialmente si afectan las funciones respiratorias, llamar enseguida al médico. Quitarse de inmediato la ropa y el calzado contaminados y limpiarlos a fondo antes de utilizarlos de nuevo. Si existe peligro de pérdida de conocimiento, acostar y transportar al afectado en posición lateral estable.

Inhalación

Procurar aire fresco. Retirar a la persona afectada de la zona de peligro. Respiración irregular/si se para la respiración: respiración artificial.

Contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. Si persisten los síntomas de irritación, acudir al médico.

Contacto con los oios

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos. Si se producen irritaciones oculares, acudir al médico.

Ingestión

Enjuagar la boca y a continuación, beber abundante agua. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral. No provocar el vómito. Consultar un médico.

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; Dióxido de carbono

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Óxido metálico

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección; No dejar irse los desechos tras un incendio en los desagües o las tuberías.

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

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8); Procurar ventilación suficiente. Evitar la formación de polvo. Llevar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Mantener alejado de fuentes de ignición.

Para el personal de emergencia

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

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. En caso de penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, avisar a las autoridades competentes.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

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



Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: - Región: ES

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. Minimizar el riesgo al manipular con el producto por medidas de prevención y de protección. El proceso de trabajo debe ser organizado de manera que se puede excluir la liberación de materias peligrosas o el contacto con la piel si es técnicamente posible. Evitar la formación y acumulación de polvo.

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. Manatener alejados de bebidas, alimentos y piensos. No respirar los vapores ni el polvo. Tener preparado dispositivo lavaojos. Tener preparado ducha de emergencia.

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 alejadas posibles fuentes de calor e ignición.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, quardados en un sitio fresco y bien ventilado.

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Cerrar con cuidado los depósitos abiertos y mantenerlos de pie para evitar cualquier derrame. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No almacener juntamente con: Ácidos; Bases

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de datos.

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		
	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España					
	Cobalto elemental					
	VLA-ED	0,02	mg/m³			
	Notas	VLB®, Sen				
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/m³			
	Límites de exposición profesional para Agentes Quím	icos en Espa	ña			
	Cromo metal					
	VLA-ED	2	mg/m³			
	Notas	VLI				
3	POLVO (PARTICULAS NO CLASIFICADAS DE OTRA FORMA)					
	Límites de exposición profesional para Agentes Quím	icos en Espa	ña			
	Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma: Fracción inhalable					
	VLA-ED	10	mg/m³			
	Notas	c, o, e				
	Límites de exposición profesional para Agentes Quím	icos en Espa	ña			
	Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma: Fracción respirable					
	Transculas (insolubies o poco solubies) no especificadas de otra forma. Fracción respirable					



Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: - Región: ES

	VLA-ED	3	mg/m³			
	Notas	c, o, d, e				
4	molibdeno	7439-98-7		231-107-2		
	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España					
	Molibdeno elemental: Fracción inhalable					
	VLA-ED	10	mg/m³			
	Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España					
	Molibdeno elemental: Fracción respirable					
	VLA-ED	3	mg/m³			
	Notas	d				

Valores DNEL, DMEL y PNEC

valores DNEL (trabajadores)

	1410100 21122 (114104)440100							
N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE				
	Vía de absorción tiempo de acción efecto			Valor				
1	cobalto			7440-48-4				
				231-158-0				
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	40	µg/m³			

valores DNEL (consumidores)

N°	Nombre de la sustancia			N° CAS / CE	
	Vía de absorción tiempo de acción efecto		efecto	Valor	
1	cobalto			7440-48-4	
				231-158-0	
	oral	de larga duración (crónico)	sistémico	29,8	μg/kg/día
	por inhalación	de larga duración (crónico)	local	6,3	μg/m³

valores PNEC

N°	Nombre de la sustancia			
	compartimiento ambiental	Tipo	Valor	
1	cobalto		7440-48-4	
			231-158-0	
	Agua	agua dulce	0,62	μg/L
	Agua	agua marina	2,36	μg/L
	Agua	agua dulce sedimento	53,8	mg/kg Peso en
				seco
	Agua	agua marina sedimento	69,8	mg/kg Peso en
				seco
	suelo	-	10,9	mg/kg Peso en
				seco
	estación de depuración (de aguas	-	0,37	mg/L
	residuales) (STP)			

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

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

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. Si 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.

Filtro respiratorio(part): EN 143 - P3

Protección de los ojos / la cara

Gafas protectoras (EN 166)

Protección de las manos

Página 5 de 10



Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: -Región: ES

En caso de riesgo de contacto de la piel con el producto la utilización de guantes de protección ensayados de acuerdo a la norma p. ej. EN 374 es suficiente. Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de quantes 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.

Material adecuado caucho butílico Material adecuado caucho butilo nitrilo

Otros

Ropa protectora

Controles de la exposición del medio ambiente

No se dispone de datos.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
Estado físico
sólido
Estado físico
Polvo
Color
de gris aúnegro
Olor
No existen datos
Valor pH No existen datos
Punto de ebullición / Intervalo de ebullición
No existen datos
Punto de fusión/punto de congelación
Valor 1200 - 1550 °C
Procedencia Proveedor
Temperatura de descomposición
No existen datos
Punto de inflamación
No existen datos
Temperatura de ignición No existen datos
Inflamabilidad No existen datos
Límite inferior de explosividad
No existen datos
Límite superior de explosividad
No existen datos
Presión de vapor
No existen datos
Densidad de vapor relativa
No existen datos
Densidad relativa
No existen datos



Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: - Región: ES

Densidad

No existen datos

Solubilidad

No existen datos

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

No existen datos

Viscosidad cinemática

No existen datos

Características de las partículas

No existen datos

9.2 Otros datos

Otros datos

No se dispone de datos.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se dispone de datos.

10.2 Estabilidad química

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

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna al usar según las indicaciones.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas directas y otras fuentes de ignición.

10.5 Materiales incompatibles

Ácidos; Bases

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Vapores de óxido de metal

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidad oral aguda

No existen datos

Toxicidad dérmica aguda

No existen datos

Toxicidad aguda por inhalación

No existen datos

Corrosión o irritación cutánea

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



Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: - Región: ES

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.

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.

Otros datos

No se dispone de datos.

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	Los ingredientes del producto no se consideran PBT.
Valoración vPvB	Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de datos.



Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: - Región: ES

12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

12.8 Otros datos

Otros datos

No verter producto en aguas y canalización y no almacenar en depositos publicos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

La eliminación de los residuos debe tener lugar en unas instalaciones apropiadas y autorizadas para ello, teniendo en cuenta los reglamentos tras consultar a las autoridades locales competentes y a la empresa encargada de la eliminación.

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.

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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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.



Nombre comercial: Mediloy RPD (REF 50532)

N° Producto: REF 50532

Versión actual: 1.0.0, elaborado el: 05.01.2023 Versión sustituida: -, elaborado el: - Región: ES

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

El producto contiene la(s) siguiente(s) sustancia(s) considerada(s) sustancia(s) sujeta(s) al Reglamento REACH (CE) 1907/2006 Anexo XVII.

N°	Nombre de la sustancia	N° CAS	N° CE	N°
1	cobalto	7440-48-4	231-158-0	28, 30, 75
2	cromo	7440-47-3	231-157-5	75

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 ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

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 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

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 ecotoxológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

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.

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

Prod-ID 791852