

Baunit CreativTop



Ficha de Seguridad

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

1.	Denominación del material/de la preparación y razón social
1.1. Producto	
Nombre del producto:	Baunit CreativTop
1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia / mezcla y usos desaconsejados	
Uso de la sustancia/ Mezcla	Revoco pastoso listo al uso sobre base de resinas sintéticas
1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de Seguridad	
Fabricante:	Wopfinger Baustoffindustrie GmbH A-2754 Waldegg / Wopfing 156 Tel. + 43/2633/400-0 Telefax + 43/2633/400-266 e-Mail office@wopfinger.baunit.com Empresa responsable: Jefe de producto Internacional + 43/2633/400-0 Horario de oficina: Lunes a jueves de 7 ⁰⁰ a 16 ⁰⁰ y Viernes 7 ⁰⁰ a 13 ⁰⁰
1.4. Teléfono de emergencia	
	Centro de información toxicológica del 1. Hospital clínico universitario de medicina, Währinger Gürtel 18-20, 1090 Viena: + 43/1/406 43 43

2.	Peligros posibles
2.1. Clasificación de la Sustancia/mezcla	
2.1.1. Según la orden (CE) Núm. 1272/2008	
	Clase de Peligro Categoría de peligro
	El producto no está clasificado de acuerdo con el Reglamento CLP
	Indicaciones de Peligro:
2.1.2 Según la directiva 1999/45/CE	
	Clasificación: La sustancia / preparado no está clasificado como peligroso según la Directiva 67/548 / CEE y 1999/45 / CE.

Wopfinger
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

A-2754 Waldegg/Wopfing 156
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15
A-9120 Peggau
A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

Tel.: (02633) 400-0
Tel.: (0463) 56676
Tel.: (03127) 201-0
Tel.: (06132) 27301

Telefax: 400-319 Versand
Telefax: 56676-85
Telefax: 201- 361 Versand
Telefax: 27 164

Baunit Baustoffe GmbH

Baunit CreativTop**Ficha de Seguridad**

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013



2.2 Elementos de la etiqueta	
2.2.1. Según el reglamento (CE) Núm. 1272/2008	
Pictogramas de peligro	--
Indicaciones de peligro	
Otros indicadores de mezclas	Contiene 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE 247-500-7] y 2-Octil-2H-isotiazol-3-ona [CE 247-761-7]. Puede causar reacciones alérgicas.
Recomendaciones de seguridad	
P102	Manténgase fuera del alcance de los niños
P101	Mantener visible el envase o la etiqueta si necesita consejo médico.
P273	Evitar su liberación al Medio Ambiente
P501	Los envases parcialmente vacíos, se llevarán de vuelta al punto de venta o eliminar como residuos peligrosos
2.2.2 Según la directiva 1999/45/CE	
Símbolo de Peligro	--
Indicaciones de peligro	
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos
Recomendaciones de seguridad	
S2	Manténgase fuera del alcance de los niños
S46	En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o envase.
Notas complementarias	

3.	Composición/Información sobre los componentes
3.1.	Materia: No aplicable, debido a que es una mezcla.
3.2.	Mezcla: Mezcla de las sustancias mencionadas a continuación con adiciones no peligrosas

Wopfinger
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

A-2754 Waldegg/Wopfing 156
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15
A-9120 Peggau
A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

Tel.: (02633) 400-0
Tel.: (0463) 56676
Tel.: (03127) 201-0
Tel.: (06132) 27301

Telefax: 400-319 Versand
Telefax: 56676-85
Telefax: 201- 361 Versand
Telefax: 27 164

Baunit Baustoffe GmbH

Baunit CreativTop



Ficha de Seguridad

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 CAS: 886-50-0 EINECS: 212-950-5	2-Octil-2H-isotiazol-3-Ona T R23/24; C R34; Xn R22; Xi R43; N R50/53 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317 Terbutrina (ISO) XN R22; Xi R43; N R50/53 Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<2,5%
CAS: 55965-84-9	Mezcla de: 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [CE 247-500-7] y 2-Metil-2H-isotiazol-3-ona [CE 220-239-6] (3:1) T R23/24/25; C R34; Xi R43; N R50/53 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	< 2,5%
El texto de los posibles riesgos aquí indicados se refieren a la sección 16		
Componentes peligrosos:		
No contiene componentes peligrosos		

4.	Primeros Auxilios	
4.1.	Descripción de los primeros Auxilios	
	Información general:	Ayudar Rápidamente. Para personal de primeros auxilios no se requiere protección personal específica.
	Inhalación:	Proporcionar aire fresco. Consultar al médico.
	Contacto con la piel:	Generalmente, el producto no irrita la piel. En caso de contacto con la piel, lavar con agua. Quítese la ropa contaminada. Si continua con malestar, consulte al médico.
	Contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, enjuague (aprox. 10 minutos) con abundante agua (o solución salina para los ojos, duchas oculares) No frote los ojos secos, porque debido a esa tensión originada se podrían producir daños córneos. Consulte siempre a un oftalmólogo.
	Ingestión:	Enjuague la boca y beba abundante agua en pequeños sorbos. No induzca al vómito. Consulte al médico inmediatamente.

Wopfinger
Baustoffe

Baunit CreativTop**Ficha de Seguridad**

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

	Recomendaciones para el médico:	No se conocen efectos a largo plazo.
4.2.	Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	
	Ojos:	El contacto con los ojos puede causar daños graves y posiblemente permanentes.
	Piel:	Con el contacto permanente, puede producir un efecto irritante sobre la piel húmeda (debido a sudoración ó humedad).
	Inhalación:	Puede producir daños a la salud si se inhala con aerosol.
	Medio ambiente:	El uso normal del producto no es peligroso para el medio ambiente
4.3.	Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
		Si se consulta a un médico, por favor, envíe la hoja de datos de seguridad
	Indicaciones para el médico:	No hay efectos a largo plazo conocidos.

5.	Medidas de lucha contra incendios	
5.1.	Medios de extinción adecuados:	La preparación no es inflamable ni cuando se entrega en condiciones mixtas. Los agentes de extinción y lucha contra el fuego deben ser adaptados a la zona del fuego (agua de niebla, espuma, dióxido de carbono)
5.2.	Peligros específicos derivados de la mezcla:	No conocidos
5.3.	Indicaciones para el personal de lucha contra incendios:	No requiere medidas especiales ya que el producto no presenta peligros relacionados con incendios.

6.	Medidas en caso de vertido accidental	
6.1.	Precauciones personales:	
6.1.1.	Para el personal que no forma parte de servicios de emergencia:	Use ropa protectora como se describe en la sección 8. Siga las instrucciones para el manejo seguro como se describe en la sección 7, Peligro de resbalar sobre el producto derramado.
6.1.2.	Para el personal de emergencia:	No se requieren planes de emergencia.

Wopfinger
Baustoffe

Baunit CreativTop



Ficha de Seguridad

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

6.2.	Precauciones relativas al medio ambiente:	No verter en desagües, aguas superficiales o subterráneas.
6.3.	Métodos de limpieza:	Con material absorbente (arena, serrín) y luego desechar adecuadamente (según punto 13).
6.4.	Referencia a otras secciones:	Vea secciones 7, 8 y 13 para obtener más detalles

7.	Manipulación y almacenamiento		
7.1.	Precauciones para una manipulación segura:	Por favor, siga las recomendaciones de la sección 8. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Usar gafas de seguridad y guantes protectores.	
7.2.	Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	Manténgase fuera del alcance de los niños.. Manténgase fuera de la luz solar directa y las heladas. Mantenga el envase cerrado. No usar recipientes de metal ligeros. Clase de almacenamiento: 12 (líquido no inflamable) VbF-Clase: no aplicable	

8.	Control de exposición / Protección individual			
8.1.	Parámetros de control:			
	Límites	Vía de exposición	Frecuencia de exposición	Observación
	A = Fracción de polvo respirable E = Fracción de polvo respirable	TMW = Promedio diario Mow = Valor instantáneo	KZW = Límite de exposición a corto plazo a) Frecuencia por turno	
8.2.	Controles de la exposición:			
8.2.1.	Controles técnicos apropiados:	Durante el procesamiento, se deberá cuidar una buena ventilación.		
8.2.2.	Medidas generales de protección e higiene:	Durante el trabajo, no comer, beber o fumar. Lávese las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo, y si es necesario tomar una ducha para eliminar la mezcla adherida. Evite el contacto con la piel y los ojos. Después del trabajo, los trabajadores se deben lavar o ducharse o utilizar productos adecuados en la piel. Limpiar la ropa contaminada y los zapatos antes de su reutilización.		

Wopfinger
Baustoffe

Baunit CreativTop







Ficha de Seguridad

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

	Protección de la piel:  	Llevar guantes de seguridad resistentes al agua, a la abrasión, al desgaste y que sean alcaliresistentes. Ejemplos adecuados son los guantes de algodón impregnados de nitrilo con marcado CE. Tener en cuenta el periodo máximo de uso. Los guantes de cuero no son válidos debido a su permeabilidad al agua. Use ropa protectora de manga larga (ropa de trabajo normal) así como agentes protectores de la piel.
	Protección facial/ ocular: 	Utilice en caso de salpicaduras gafas de protección herméticas según EN 166 (Tenga al alcance un lava ojos).
	Protección respiratoria: 	Sólo cuando se forma aerosol o neblina.
8.2.3.	Controles de exposición medioambiental:	
Aire		
Agua	No mezclar con aguas subterráneas o en alcantarillados.	
Suelos	No son necesarias medidas de control especiales.	

9.	Propiedades físicas y químicas	
9.1.	Información general:	
(a)	Aspecto: Estado físico: Color:	pastoso líquido Blanco ó según carta de colores
(b)	Olor	Característico
(c)	Umbral olfativo	No determinado
(d)	Valor pH:	Aprox. 8,5
(e)	Punto de fusión:	No aplicable
(f)	Punto inicial de ebullición/intervalo de ebullición:	No determinado
(g)	Punto de inflamación:	No aplicable
(h)	Peligro de explosión:	Ninguno
(i)	Tasa de evaporación:	No determinado
(j)	Inflamabilidad	No aplicable, no es una mezcla inflamable
(k)	Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión:	No aplicable
(l)	Presión del vapor	No aplicable
(m)	Densidad de vapor:	No aplicable
(n)	Densidad relativa	Aprox. 1840 kg/m ³ (a temperatura ambiente)
(o)	Solubilidad en agua:	Completamente miscible
(p)	Coefficiente de partición: n-Octanol/Agua:	No aplicable
	Temperatura de autoignición:	No aplicable como pastosa

Wopfinger
Baustoffe

Baunit CreativTop



Ficha de Seguridad

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

(q)	Temperatura de descomposición:	No aplicable
(r)	Viscosidad	No determinado
(s)	Propiedades explosivas:	No explosivo
(t)	Propiedades comburentes:	No comburente
9.2.	Otra información:	Sin datos

10. Estabilidad y Reactividad		
10.1.	Reactividad:	No conocidas
10.2.	Estabilidad química:	Estable en condiciones ambientales normales
10.3.	Posibilidad de reacciones peligrosas :	No conocidas
10.4.	Condiciones a evitar:	Heladas, soleamiento directo, no verter en aguas subterráneas o superficiales
10.5.	Materiales incompatibles:	No conocidos
10.6.	Productos de descomposición peligrosos:	No conocidos
Toda la información presupone el uso previsto		

11. Información Toxicológica				
	Toxicidad	El producto no ha sido probado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de los componentes individuales.		
	Clase de peligro	Cat	Efecto	Referencia
	Toxicidad dérmica aguda	--	Actualmente no hay opiniones toxicológicas para el producto. Toda la información y recomendaciones se hacen según el método de cálculo.	
	Toxicidad aguda por inhalación	--		
	Toxicidad aguda oral	--		
	Corrosión/ irritación de la piel	--	Sin efecto	
	Lesiones o irritación oculares graves	--	No hay datos disponibles	
	Sensibilización de la piel		No hay datos disponibles	
	Sensibilización de las vías respiratorias	--	No hay datos disponibles	
	Mutagénesis	--	No hay datos disponibles	
	Carcinogénesis	--	No hay datos disponibles	

Wopfinger
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

A-2754 Waldegg/Wopfing 156
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15
A-9120 Peggau
A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

Tel.: (02633) 400-0
Tel.: (0463) 56676
Tel.: (03127) 201-0
Tel.: (06132) 27301

Telefax: 400-319 Versand
Telefax: 56676-85
Telefax: 201- 361 Versand
Telefax: 27 164

Baunit Baustoffe GmbH

Ficha de Seguridad

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

	Toxicidad reproductiva	--	No hay datos disponibles	
	Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	--	No hay datos disponibles	
	Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida	--	No hay datos disponibles	
	Peligros de aspiración	--	No hay datos disponibles	
Efectos en la salud debido a la exposición				
El producto no está sujeto a clasificación de acuerdo con el método de cálculo de la Directiva general sobre la clasificación de preparaciones de la UE en la versión actual. Cuando se utiliza y manipula de acuerdo a las especificaciones, el producto no tiene efectos adversos para la salud de acuerdo a nuestra experiencia y la información proporcionada a nosotros.				

12.	Información ecológica	
12.1.	Toxicidad	El producto no ha sido probado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de los componentes individuales.
12.2.	Toxicidad acuática	No hay datos disponibles
12.3.	Persistencia y degradabilidad	Los ingredientes orgánicos del producto son biodegradables.
12.4.	Bioacumulación	No hay datos disponibles
12.5.	Movilidad en el suelo	No hay datos disponibles
12.6.	Resultados de la valoración PBT- y mPmB	De acuerdo con la información disponible no se cumplen los criterios para la clasificación como PBT y mPmB.
12.7.	Otros efectos adversos	No hay datos disponibles. Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasiación): escasamente peligroso para el agua.

Ficha de Seguridad

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

13. Consideraciones relativas a la eliminación	
Métodos para el tratamiento de residuos:	Eliminación de acuerdo con las normativas locales. No mezclar los restos con la basura. Los residuos no utilizados se eliminarán como residuos peligrosos (no mezclar con la basura doméstica). El material seco, se puede desechar a los residuos domésticos. Los envases vacíos pueden reciclarse en el contenedor para plásticos (saco amarillo). Producto de limpieza recomendado: agua. Los restos no deben verterse en el sistema de canalización general. No verter en el fregadero o inodoro.
ÖNORM S2100	55510 (Residuos de base dispersión plástica)
Catálogo europeo de residuos (CER)	080112 (Pinturas y lacas, con la excepción de los mencionados en el 080111)

14. Información sobre el transporte	
	La mezcla no está sujeta a la reglamentación internacional de mercancías peligrosas (ADR, RID, ADN, IMDG-Code, ICAO-TI, IATA-DGR). Por lo tanto no se requiere ninguna clasificación de mercancías peligrosas.
14.1.	Número ONU No aplicable
14.2.	Designación oficial ONU de transporte No aplicable
14.3.	Nivel de riesgo para el transporte No aplicable
14.4.	Grupo de embalaje No aplicable
14.5.	Peligros ambientales No aplicable
14.6.	Precauciones particulares para los usuarios No aplicable
14.7.	Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable

15. Información reglamentaria	
15.1.	Reglamentos y legislación específica de seguridad, salud y Medio Ambiente para la mezcla Directiva de productos peligrosos (1999/45/EG), Modificaciones de la directiva 2013/21/UE. Directiva de sustancias (67/548/CEE, última modificación de la directiva 2013/21/UE. Reglamento REACH (CE) Nr. 1907/2006, Modificado por el reglamento (UE) Nr. 348/2013. Reglamento (CE) Nr. 1272/2008, última modificación del reglamento (UE) Nr. 487/2013.
15.2.	Evaluación de la Seguridad Química No se ha llevado a cabo una evaluación de la Seguridad Química

Wopfinger
 Baustoffe

Ficha de Seguridad

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

16.	Otra información
------------	-------------------------

16.1 Cambios en comparación con la anterior

Texto refundido de acuerdo al reglamento (UE) Nr. 1272/2008 (CLP)

16.2. Abreviaturas y acrónimos

H412	Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos.
ACGIH	American Conference of Industrial Hygienists
ADR/RID	European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway
APF	Assigned protection factor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging (Reglamento (CE) Nr. 1272/2008)
EC50	Half maximal effective concentration
ECHA	European Chemicals Agency
EINECS	European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
EPA	Type of high efficiency air filter
HEPA	Type of high efficiency air filter
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International agreement on the Maritime transport of Dangerous Goods
IUPAC	International Union of Pure and Applied Chemistry
LC50	Median lethal dose
MEASE	Metals estimation and assessment of substance exposure
PBT	Persistent, bio-accumulative and toxic
PROC	Process category
REACH	Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals (Reglamento (UE) 1907/2006)
SDB	Ficha de datos de seguridad
STOT	Specific target organ toxicity
TRGS	Normas Técnicas para Sustancias peligrosas
UVCB	Substances of Unknown or Variable composition, Complex reaction products or Biological materials
VCI	Asociación de industrias químicas
mPmB	Very persistent, very bioaccumulative
VwVwS	Regulaciones administrativas sustancias contaminantes del agua

Wopfinger
 Baustoffe

Baunit CreativTop



Ficha de Seguridad

Según el reglamento (CE) Núm. 1907/2006 y (EU) Num. 453/2010

Emitido el: 20.01.2015

Sustituye la versión de: 18.01. 2013

16.2. Fuentes Bibliográficas y de datos

16.4. Consejos para la enseñanza

Además de los programas de formación para los trabajadores acerca de la salud, la seguridad y el medio ambiente, las empresas deben asegurarse de que sus trabajadores lean la hoja de seguridad, entender las exigencias y ser capaz de implementar.

16.5. Descargo de la responsabilidad

La información contenida en esta hoja de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto y se basan en los conocimientos actuales. Ellos no representan una garantía de las características del producto. Leyes, ordenanzas y reglamentos, incluidos los que no se mencionan en esta hoja de datos debe ser observado por el receptor de nuestro producto y es su propia responsabilidad.

Wopfinger
Baustoffe

Wopfinger Baustoffindustrie GmbH
Wietersdorfer & Peggauer Zementwerke

A-2754 Waldegg/Wopfing 156
A-9020 Klagenfurt, Ferdinand Jergitsch-Str. 15
A-9120 Peggau
A-4820 Bad Ischl, Rettenbach 143

Tel.: (02633) 400-0
Tel.: (0463) 56676
Tel.: (03127) 201-0
Tel.: (06132) 27301

Telefax: 400-319 Versand
Telefax: 56676-85
Telefax: 201- 361 Versand
Telefax: 27 164

Baunit Baustoffe GmbH