

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

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

#### 1.1 Identificador del producto

<b>Nombre comercial</b>	<b>Baumit openContact</b>
<b>Número de registro (REACH)</b>	no pertinente (mezcla)
<b>Identificador único de la fórmula (UFI)</b>	UFI: 9Q62-T0G9-300F-0SY4 como figura en la etiqueta / delivery note

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

<b>Usos pertinentes identificados</b>	Mortero Observe la ficha de datos técnicos
<b>Usos desaconsejados</b>	Observe la ficha de datos técnicos

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Baumit Beteiligungen GmbH**  
Wopfing 156  
2754 Waldegg  
Austria

Teléfono: +43 5 01881 0  
e-mail: office@baumit.com

##### Información adicional

Proveedor del producto				
País	Nombre	Código postal/ciudad	Teléfono	e-Mail
España	Baumit S.L.	28935 Móstoles (Madrid)	+34 91 640 72 27	info@baumit.es

e-mail (persona competente) info@baumit.es

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Centro toxicológico			
País	Nombre	Código postal/ciudad	Teléfono
España	Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses) Información en español (24h/365 días)		+34 91 5620420

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
3.2	corrosión o irritación cutáneas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesiones oculares graves o irritación ocular	1	Eye Dam. 1	H318

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP)

- Palabra de advertencia: peligro

- Pictogramas:

GHS05



- Indicaciones de peligro:

H315 Provoca irritación cutánea.  
H318 Provoca lesiones oculares graves.

- Consejos de prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.  
P260 No respirar el polvo.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

- Componentes peligrosos para el etiquetado: Portland cement clinker (a)

#### 2.3 Otros peligros

No es significativa.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No pertinente (mezcla).

#### 3.2 Mezclas

##### Descripción de la mezcla

Nombre de la sustancia	Identificador	%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	No CAS 14808-60-7  No CE 238-878-4	50 - < 75		
Portland cement clinker (a)	No CAS 65997-15-1  No CE 266-043-4	10 - < 20	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 STOT SE 3 / H335	 

(a) El clinker de cemento Portland está exento para el registro de conformidad con el artículo 2.7 (b) y el anexo V. 10 del Reglamento (CE) nO 1907/2006 (REACH) Notificación C&L No, Q2-2119682167-31-0000 (Actualización de la notificación del 1 de julio de 2013 - Presentation of Informe No, Q/420702-40). Véase el texto completo en la sección 16. Mezclas que contienen cemento cuyo contenido de cromo (VI) se redujo a < 0.0002 % por medio de un agente reductor (respecto al peso total seco del cemento). Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

##### - Notas generales

Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Evitar respirar el polvo.

Evitar el contacto con la piel.

Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

##### - En caso de inhalación

En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico.

##### - En caso de contacto con la piel

Aclararse la piel con agua/ducharse.

Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

##### - En caso de contacto con los ojos

Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Consultar a un médico inmediatamente.

##### - En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente).

NO provocar el vómito.

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baomit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgo de lesiones oculares graves.  
Inhalación prolongada a niveles por encima de los valores límite de exposición profesional puede causar daños irreversibles en los pulmones.

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

No hay información adicional.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

#### - Medios de extinción apropiados

No combustible.

#### - Medios de extinción no apropiados

No relevantes.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Ninguno.  
No es capaz de producir una explosión de polvo.  
No combustible.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No combustible.

## 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

La utilización de equipos de protección adecuados (incluido el equipo de protección personal mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

#### - Para el personal de emergencia

[En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas (PH (valor))  
Consideraciones relativas a la eliminación: véase sección 13.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### - Consejos sobre la manera de contener un vertido

Recoger el vertido.  
Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.  
Lavar/fregar o aspirar.  
No utilizar cepillos ni aire comprimido para limpiar superficies o vestimentas.

#### - Indicaciones adecuadas sobre la manera de limpiar un vertido

Recoger mecánicamente.

#### - Otras indicaciones relativas a los vertidos y las fugas

Colocar en recipientes apropiados para su eliminación.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baomit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### 6.4 Referencia a otras secciones

Véase también la sección 8 y 13 de la ficha de datos de seguridad. Sección 7.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### - Recomendaciones

La utilización de equipos de protección adecuados (incluido el equipo de protección personal mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

#### - Medidas de prevención de incendios, así como las destinadas a impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

No combustible.

#### - Indicaciones/detalles específicos

Los depósitos de polvo pueden acumularse en cualquier superficie de un área de trabajo.

#### - Manipulación de sustancias o mezclas incompatibles

No mezclar con otras sustancias químicas.

#### - Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavarse las manos después de cada utilización.

No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo.

Despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

No guarde juntos alimentos y productos químicos.

No utilice para guardar productos químicos envases destinados normalmente a guardar alimentos.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

La utilización de equipos de protección adecuados (incluido el equipo de protección personal mencionado en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad) con el fin de evitar toda posible contaminación de la piel, los ojos y la ropa.

Eliminación de depósitos de polvo.

### 7.3 Usos específicos finales

Véase la sección 16 para una orientación general.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



baumit.com

## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional (límites de exposición en el lugar de trabajo)											
País	Nombre del agente	No CAS	Identificador	VLA-ED [ppm]	VLA-ED [mg/m <sup>3</sup> ]	VLA-EC [ppm]	VLA-EC [mg/m <sup>3</sup> ]	VLA-VM [ppm]	VLA-VM [mg/m <sup>3</sup> ]	Anotación	Fuente
ES	partículas no especificadas de otra forma		VLA		10					i	INSHT
ES	partículas no especificadas de otra forma		VLA		3					r	INSHT
ES	sílice, cristalina - cuarzo	14808-60-7	VLA		0,05					r	INSHT
ES	cemento portland	65997-15-1	VLA		4					r	INSHT
ES	sulfato de calcio	7778-18-9	VLA		10						INSHT
EU	sílice, cristalina	14808-60-7	IOELV		0,1					r	2017/2398/UE

#### Anotación

i fracción inhalable

r fracción respirable

VLA-EC valor límite ambiental-exposición de corta duración (nivel de exposición de corta duración): valor límite a partir del cual no debe producirse ninguna exposición y que hace referencia a un periodo de 15 minutos (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-ED valor límite ambiental-exposición diaria (límite de exposición de larga duración): tiempo medido o calculado en relación con un período de referencia de una media ponderada en el tiempo de ocho horas (salvo que se disponga lo contrario)

VLA-VM valor máximo a partir del cual no debe producirse ninguna exposición (ceiling value)

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### 8.2 Controles de exposición

#### - Controles técnicos apropiados

Utilización de ventilación local y general

#### - Medidas de protección individual (equipo de protección personal)



Úsese protección para los ojos/la cara



Llevar guantes de protección

Hacer períodos de recuperación para la regeneración de la piel. Están recomendados los protectores de piel preventivos (cremas de protección/pomadas). Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.



Calzado de seguridad



Llevar equipo de protección respiratoria  
Media máscara con filtro (EN 149)

#### - Controles de exposición medioambiental

Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. El producto se debe neutralizar antes de descargar las aguas residuales en una depuradora municipal.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	sólido
Color	blanco
Olor	característico
Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	no determinado
Inflamabilidad	no combustible
Límite superior e inferior de explosividad	no determinado
Punto de inflamación	no es aplicable
Temperatura de auto-inflamación	500 °C
Temperatura de descomposición	no relevantes
pH (valor)	12 - 13 (en solución acuosa: 80 % (w/w), 20 °C) (base)
Viscosidad cinemática	no relevantes
Solubilidad(es)	no determinado

#### Coefficiente de reparto

Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)	esta información no está disponible
------------------------------------------------------------	-------------------------------------

Presión de vapor	no determinado
------------------	----------------

#### Densidad y/o densidad relativa

Densidad	no determinado
Densidad de vapor	las informaciones sobre esta propiedad no están disponibles

Características de las partículas	no existen datos disponibles
-----------------------------------	------------------------------

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### 9.2 Otros datos

<b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	clases de peligro conforme al SGA (peligros físicos): no relevantes
------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

#### Otras características de seguridad

<b>Contenido en disolventes</b>	0 %
<b>Contenido de materiales sólidos</b>	100 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

Concerniente a la incompatibilidad: véase más abajo "Condiciones que deben evitarse" y "Materiales incompatibles". El producto desarrolla un pH alcalino con la humedad y puede causar irritación. Hidrorreactividad.

### 10.2 Estabilidad química

El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación. Véase más abajo "Condiciones que deben evitarse".

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No tiene reacciones peligrosas conocidas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Proteger de la humedad.

#### Indicaciones para prevenir incendio o explosión

El producto en la forma de entrega no es capaz de producir una explosión de polvo; pero la acumulación de polvo fino conduce a un peligro de explosión de polvo.

### 10.5 Materiales incompatibles

Ácidos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos que se puedan anticipar razonablemente como resultado del uso, el almacenamiento, el vertido y el calentamiento.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baomit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

No se dispone de datos de ensayo sobre la propia mezcla.

##### - Procedimientos de clasificación

La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

##### - Clasificación conforme al SGA (1272/2008/CE, CLP)

##### - Toxicidad aguda

No se clasificará como toxicidad aguda.

##### - Corrosión o irritación cutánea

Provoca irritación cutánea.

##### - Lesiones oculares graves o irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

##### - Sensibilización respiratoria o cutánea

No se clasificará como sensibilizante respiratoria o sensibilizante cutánea.

##### - Mutagenicidad en células germinales

No se clasificará como mutágeno en células germinales.

##### - Carcinogenicidad

No se clasificará como carcinógeno.

##### - Toxicidad para la reproducción

No se clasificará como tóxico para la reproducción.

##### - Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición única).

##### - Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida

No se clasifica como tóxico específico en determinados órganos (exposición repetida).

##### - Peligro por aspiración

No se clasifica como peligroso en caso de aspiración.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

No hay información adicional.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baunit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

No se clasificará como peligroso para el medio ambiente acuático.

#### 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

No se dispone de datos.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

#### 12.7 Otros efectos adversos

No se dispone de datos.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Lavar/fregar o aspirar.

##### - Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW:

10 13 14: Residuos de hormigón y lodos de hormigón 15 01 01: Envases de papel y cartón 15 01 05: Envases compuestos

##### - Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

No tirar los residuos por el desagüe. Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

##### - Tratamiento de residuos de recipientes/embalajes

Envases completamente vacíos pueden ser reciclados. Manipular los envases contaminados de la misma forma que la sustancia.

##### - Observaciones

Por favor considerar las disposiciones nacionales o regionales pertinentes. Los residuos se deben clasificar en las categorías aceptadas por los centros locales o nacionales de tratamiento de residuos.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baunit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<b>14.1</b>	<b>Número ONU o número ID</b>	no está sometido a las reglamentaciones de transporte
<b>14.2</b>	<b>Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>	no relevantes
<b>14.3</b>	<b>Clase(s) de peligro para el transporte</b>	ninguno
<b>14.4</b>	<b>Grupo de embalaje</b>	no asignado
<b>14.5</b>	<b>Peligros para el medio ambiente</b>	no peligroso para el medio ambiente conforme al reglamento para el transporte de mercancías peligrosas
<b>14.6</b>	<b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	No hay información adicional.
<b>14.7</b>	<b>Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI</b>	El transporte a granel de la mercancía no está previsto.

#### Información para cada uno de los Reglamentos tipo de las Naciones Unidas

**- Transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable (ADR/RID/ADN) - Información adicional**

No está sometido al ADR, RID y al ADN.

**- Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG) - Información adicional**

No está sometido al IMDG.

**- Organización de Aviación Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Información adicional**

No está sometido a la OACI-IATA.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baomit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

- Disposiciones pertinentes de la Unión Europea (UE)
- Restricciones conforme a REACH, Anexo XVII

Nombre de la sustancia	Nombre según el inventario	No
Portland cement clinker (a)	compuestos de cromo(VI)	47

- Lista de sustancias sujetas a autorización (REACH, Anexo XIV) / SVHC - lista de candidatos

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

- Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

- Reglamento relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes (PRTR)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

- Reglamento sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos

No relevantes.

- Reglamento sobre contaminantes orgánicos persistentes (POP)

Ninguno de los componentes está incluido en la lista.

- Catálogos nacionales

País	Inventario	Estatuto
EU	REACH Reg.	no todos los componentes están incluidos en la lista

#### Leyenda

REACH Reg. sustancias registradas REACH

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de las sustancias en esta mezcla.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Abreviaturas y los acrónimos

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
2017/2398/UE	Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera)
CAS	Chemical Abstracts Service (número identificador único carente de significado químico)
CLP	Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas
DGR	Dangerous Goods Regulations (reglamento para el transporte de mercancías peligrosas, véase IATA/DGR)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europea de sustancias químicas notificadas)
Eye Dam.	Causante de lesiones oculares graves
Eye Irrit.	Irritante para los ojos
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (código marítimo internacional de mercancías peligrosas)
INSHT	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos, INSHT
IOELV	Valore límite de exposición profesional indicativo
LoW	Lista de residuos
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
NLP	No-Longer Polymer (ex-polímero)
No CE	El inventario de la CE (EINECS, ELINCS y lista NLP) es la fuente para el número CE como identificador de sustancias de la UE (Unión Europea)
OACI	Organisation de l'Aviation Civile International

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

Abrev.	Descripciones de las abreviaturas utilizadas
PBT	Persistente, Bioacumulable y Tóxico
ppm	Partes por millón
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos <sup>9</sup> )
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas)
SGA	"Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias químicas" elaborado por Naciones Unidas
Skin Corr.	Corrosivo cutáneo
Skin Irrit.	Irritante cutáneo
Skin Sens.	Sensibilización cutánea
STOT SE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)
SVHC	Substance of Very High Concern (sustancia extremadamente preocupante)
VLA	Valor límite ambiental
VLA-EC	Valor límite ambiental-exposición de corta duración
VLA-ED	Valor límite ambiental-exposición diaria
VLA-VM	Valor máximo

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos

Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (Classification, Labelling and Packaging) de sustancias y mezclas. Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), modificado por 2020/878/UE.

Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR). Reglamento referente al transporte internacional por ferrocarril de mercancías peligrosas (RID). Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas por aire).

### Procedimientos de clasificación

Propiedades físicas y químicas: La clasificación está basada en la mezcla sometida a ensayo. Peligros para la salud humana, Peligros para el medio ambiente: La clasificación de la mezcla está basada en los componentes (fórmula de adición).

### Frases pertinentes (código y texto completo como se expone en la sección 2 y 3)

Código	Texto
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.

# Ficha de Datos de Seguridad

conforme al Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH)



## Baumit openContact

Número de la versión: GHS 1.0  
Reemplaza la versión de:

Fecha de emisión:  
07.12.2022

Código	Texto
H335	Puede irritar las vías respiratorias.

### Cláusula de exención de responsabilidad

Esta información se basa en los conocimientos de que disponemos hasta el momento. Esta FDS se refiere exclusivamente a este producto.

**Fin de la ficha de datos de seguridad.**