

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

Ref. 13000007014/

No. de Rev. 1.7

Fecha de revisión 21.10.2025 Fecha de impresión 24.10.2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

Identificador Único De La

Fórmula (UFI)

4JC6-X0VX-M00J-4HKX

1.2 Usos pertinentes

identificados de la sustancia

o de la mezcla y usos

desaconsejados

Recubrimiento en polvo

Usos desaconsejados Esta información no está disponible.

1.3 Datos del proveedor de

la ficha de datos de

seguridad

Beissier S.A.U. Txirrita Maleo, 14

20 100 Errentería (Guipúzcoa) Teléfono: +34 943 344 070

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS

España

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Teléfono de emergencia

España

Teléfono: +34 91 114 2520

Servicio de Información Toxicológica

(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): Teléfono (+34) 915620420. Información en español (24h/365d).

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Irritación cutánea, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Sensibilización cutánea,

Categoría 1

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Lesiones oculares graves, H318: Provoca lesiones oculares graves.

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única, Categoría 3, Sistema respiratorio H335: Puede irritar las vías respiratorias.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia : P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

Prevención:

P261 Evitar respirar el polvo.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien

ventilado.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

Intervención:

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. P315 Consultar a un médico inmediatamente.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con

agua y jabón abundantes.

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

respiración.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un

médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de

volver a usarlas.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Cemento Portland

2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

El mortero/revoco reacciona con el agua de forma alcalina. Por ello se debe proteger la piel y los ojos. En caso de contacto, lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, buscar un médico de inmediato.

Riesgo de infección pulmonar tras una inhalación prolongada de las partículas de polvo.

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

La mezcla es baja en cromatos, ya que mediante el uso de aditivos se ha reducido el contenido en cromo sensibilizante (VI) a menos de 2 ppm en la parte del cemento del mortero listo para utilizar. Para mantener la efectividad de la reducción de los cromatos es requisito que el producto se almacene de la manera correcta y respetando la fecha de caducidad.

Si se excede el tiempo de exposición del producto puede haber riesgo de reacciones cutáneas en caso de hipersensibilidad al cromo (VI).

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentración			
	No. CE		(% w/w)			
	No. Indice					
	Número de registro					
Cemento Portland	65997-15-1	Skin Irrit. 2; H315	≥ 30 - < 50			
	266-043-4	Eye Dam. 1; H318				
		Skin Sens. 1; H317				
		STOT SE 3; H335				
Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo :						
Cuarzo (arena, elementos finos <	14808-60-7		≥ 20 - < 30			
12µm por debajo del 1 %)	238-878-4					

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un

médico.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Contacto con los ojos En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar

inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los

párpados, por lo menos durante 15 minutos.

Si es posible, usar una solución isotónica para lavado de ojos (p. ej. 0,9%

NaCl)

No frotar la parte afectada.

Llame inmediatamente al médico.

Ingestión Enjuagarse la boca.

Si está consciente, beber mucha agua.

No provocar el vómito. Consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas El contacto con la piel puede provocar los síntomas siguientes:

Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

Provoca lesiones oculares graves.

La inhalación puede provocar los síntomas singuientes:

MORTERO DE CEMENTO **RAPIDO**

Tos

Puede irritar las vías respiratorias.

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción El producto no es inflamable.

apropiados

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del

El producto no es explosivo ni combustible, y tampoco facilita la

local y a sus alrededores.

No aplicable

Medios de extinción no

apropiados

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

combustión en otros materiales.

la mezcla

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra

incendios

No se requieren medidas especiales.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones Evite la formación de polvo.

personales, equipo de protección y procedimientos

de emergencia

6.2 Precauciones relativas al

medio ambiente

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o

la tierra (suelos).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las

autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Al haber polvo utilizar protección respiratoria.

Humedecer y retirar.

Evite la formación de polvo. En las habitaciones pase la aspiradora y no

No use aire comprimido con propósitos de limpieza.

Eliminar el material contaminado como desecho según item 13.

Limpiar a fondo la superficie contaminada.

6.4 Referencia a otras

secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Evite la formación de polvo.

En el caso de productos en sacos y el uso de recipientes mezcladores abiertos, agregue agua primero y el mortero seco con cuidado. Mantener

a poca altura al agregarlo. Encienda el agitador lentamente.

No presione los sacos vacíos o, por ejemplo, no los presione en un saco más grande.

Cargas pesadas de más de 25 Kg no deben ser cargadas a mano sino con medios auxiliares mecánicos. Según edad , genero y constitución de los empleados y de la frecuencia de los movimientos de alzado y

desplazamientos, las cargas incluso ligeras suponen una alta fatiga y un

No se arrodille sobre el producto fresco durante su aplicación.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

No reutilizar los recipientes vacíos.

Medidas de higiene No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la

jornada laboral.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Almacenar en el envase original.

Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes Indicaciones para la protección contra incendio y

Conservar en un lugar seco.

explosión

Ante altas temperaturas pueden originarse productos descompuestos peligrosos, como por ejemplo, anhidrido carbónico, monóxido de carbono

y humo.

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Proteger de la humedad del aire y del agua.

Deben observarse las indicaciones del productor con respecto a

condiciones de almacenamiento y validez. Ningún material a mencionar especialmente.

7.3 Usos específicos finales

Para mayor información véase también la ficha técnica del producto.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control	Base	
Cemento Portland	65997-15-1	VLA-ED (fracción respirable)	4 mg/m³	ES VLA	
Cuarzo (arena, elementos finos < 12µm por debajo del 1 %)	14808-60-7	VLA-ED (fracción respirable)	0,05 mg/m³	ES VLA	
		TWA (Polvo inhalable)	0,1 mg/m³	2004/37/EC	
	Otros datos: Carcinógenos o mutágenos				
	Otros datos: La inhalación prolongada o fuerte de polvo fino de cuarzo que penetra los alveolos puede producir neumaconiosis, también conocida como silicosis., El efecto del polvo de cuarzo (incluyendo la cristobalita y la tridimita) es de largo plazo y depende, en gran medida, de la dosis de polvo, que se determina mediante la concentración media de polvo efectiva a lo largo de un plazo prolongado (fracción alveolar).				
sulfato de calcio	7778-18-9	VLA-ED	10 mg/m³	ES VLA	

Sirvieron de bases los listados vigentes en el momento de la elaboración.

Métodos de supervisión para la evaluación de la exposición en el puesto de trabajo: norma EN 482

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

8.2 Controles de la exposición

Medidas de ingeniería

Para evitar la formación de polvo deberán emplearse sistemas cerrados (p. ej. silo con sistema de transporte), dispositivos de aspiración locales u otros dispositivos de control técnicos, como revocadoras o mezcladoras continuas con accesorios especiales para recoger el polvo.

Disponer de lavatorio / agua para enjuagar los ojos y la piel.

Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional.

Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la

EN166

Protección de las manos

Material : Guantes de algodón con revestimiento de nitrilo

Tiempo de penetración : 480 min
Espesor del guante : 0,8 mm

Observaciones : Guantes de protección cumpliendo con la EN 388. Por ejemplo:

KCL 102 Sahara® Top ((Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline:

0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), o similares.

No se requieren guantes de protección contra productos químicos

(cat. III).

Cambiar los guantes empapados. Mantener preparados guantes

para cambiar.

Luego de lavarse las manos reemplace la grasa perdida de la piel

con un ungüento para la piel que contenga grasa.

Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de contacto). La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de

calidad que difieren de un fabricante a otro.

Protección de la piel y del

cuerpo

Ropa de manga larga

Protección respiratoria : Evite respirar partículas.

Mezclar y cargar mortero seco en sistemas abiertos:

El cumplimiento de los valores límite laborales se debe garantizar mediante medidas efectivas para técnica con polvo, p. ej. dispositivos locales de aspiración. Si no es posible, deberán emplearse mascarillas con filtro de partículas de tipo FFP2

(comprobadas según EN 149).

Aplicación manual del mortero listo para su uso: no se requiere

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

protección respiratoria.

Aplicación a máquina del mortero: no se requiere protección respiratoria.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : polvo

Color : gris

Olor : inodoro

Umbral olfativo : No hay datos disponibles.

Punto de fusión/ punto de

congelación

: No aplicable

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: no se aplica

Inflamabilidad : El producto no es inflamable.

Límite superior de explosividad /

Limites de inflamabilidad superior

: no se aplica

Límites inferior de explosividad /

Límites de inflamabilidad inferior

: no se aplica

Punto de inflamación : no se aplica

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles.

pH : > 11,5

Concentración: 10 % (suspensión acuosa)

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : no se aplica

Tiempo de escorrientía : no se aplica

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : ligeramente soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: no determinado

Presión de vapor : No hay datos disponibles.

Densidad : aprox. 1,1 g/cm³ (23 °C)

Densidad relativa del vapor : No hay datos disponibles.

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : No aplicable

Autoencendido : no inflamable por sí mismo

Tasa de evaporación : no se aplica

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Esta información no está disponible.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Evitar la entrada de agua y humedad durante el almacenamiento (la

mezcla experimenta una reacción alcalina con la humedad y se

endurece).

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse Reacción exotérmica con ácidos; el producto húmedo es alcalino y

reacciona con los ácidos, sales de amonio y metales no nobles, como el aluminio, el cinc, el latón. En la reacción con metales no

nobles se libera hidrógeno.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de

descomposición peligrosos

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Producto:

Toxicidad oral aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad aguda por inhalación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad cutánea aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas

Producto:

Provoca irritación cutánea.

Componentes:

Cemento Portland:

Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Producto:

Provoca lesiones oculares graves.

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

Componentes:

Cemento Portland:

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Producto:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

No provoca sensibilización respiratoria.

Componentes:

Cemento Portland:

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Producto:

Genotoxicidad in vitro A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Carcinogenicidad

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para la reproducción

Producto:

Efectos en la fertilidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad para el desarrollo A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Producto:

Valoración Puede irritar las vías respiratorias.

Componentes: Cemento Portland:

Valoración Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación.

Toxicidad por aspiración

Producto:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicología, Metabolismo, distribución

Otros datos Producto:

El producto no ha sido probado como tal. La mezcla está clasificada

según el Anexo I del Reglamento (CE) 1272/2008.

(Ver detalles en los capítulos 2 y 3).

11.2 Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f)

de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE)

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Experiencia con exposición de seres humanos

Producto:

Información general El cemento puede empeorar enfermedades ya existentes de la piel,

los ojos y las vías respiratorias, p. ej. en caso de enfisema pulmonar

o asma.

Otros datos Producto:

Observaciones : El producto no ha sido probado como tal. La mezcla está clasificada

según el Anexo I del Reglamento (CE) 1272/2008.

(Ver detalles en los capítulos 2 y 3).

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Producto:

Biodegradabilidad No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el suelo

Producto:

Movilidad No aplicable

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren

que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o

superiores..

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan

propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en

niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica complementaria

Los efectos ecotóxicos, especialmente la toxicidad acuática, son posibles únicamente cuando se libera mayores cantidades en

relación con el agua por desplazamiento del valor pH.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto El usuario es responsable de la correcta codificación y designación de los

desechos que se originen.

En la aplicación recomendada de los códigos de los residuos puede ser elegido de acuerdo con el código del Catálogo Europeo de Residuos

(CER).

Una vez abierto, el material excedente puede ser utilizado. Este material

se mezcla con agua y se deja endurecer.

Los restos de producto solidificados se pueden eliminar como residuos industriales o de la construcción con el código de residuo 17 01 01 o 10

13 14.

Eliminar los restos de producto sin endurecer con el código de residuos

recomendado.

Envases contaminados El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe eliminarse

como un producto no utilizado.

Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de eliminación.

Número de identificación del

resíduo:

17 09 03* Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustan cias peligrosas

(*) Residuos peligrosos en virtud de la directiva 2008/98/EG

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU o número ID

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Esta información no está disponible.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Observaciones No aplicable

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

COV

Directiva 2004/42/CE

MORTERO DE CEMENTO **RAPIDO**

no cae bajo la Directiva 2004/42CE

Reglamento (UE) n o 649/2012 del No aplicable Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos

peligrosos

Otras regulaciones Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de los

jóvenes.

Tomar nota de la Directiva 92/85/CEE sobre la seguridad y la salud de las

mujeres embarazadas en el trabajo.

El cemento en este producto contiene menos cromato. Las personas que

padecen de alergia al cromato no deben utilizar este producto. Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Las modificaciones referidas a la versión precedente aparecen indicadas al margen izquierdo. Los datos incluidos en esta ficha de seguridad corresponden a estado actual de nuestros conocimientos y cumplen suficientemente las leyes tanto nacionales como de la UE. Sin embargo, las condiciones de trabajo del usuario quedan fuera de nuestro conocimiento y control. El usuario es responsable del cumplimiento de toda disposición legal necesaria. Los datos incluidos en esta ficha de seguridad describen los requisitos en cuanto a la seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las propiedades del producto.

Texto completo de las Declaraciones-H

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves. H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Texto completo de otras abreviaturas

: Lesiones oculares graves Eve Dam.

Skin Irrit. Irritación cutánea Skin Sens. Sensibilización cutánea

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC -Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx -Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS -Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx -Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 -Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC -Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial

MORTERO DE CEMENTO **RAPIDO**

(Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC -Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS -Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI -Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Evaluación realizada según el artículo 6, párrafo 5 y anexo I del Otra información

Reglamento (CE) N.º 1272/2008.

Provisionalmente, usted podrá comprobar que el etiquetado en los envases difiere de la ficha de datos de seguridad hasta que nuestras

existencias hayan sido vendidas. Disculpe la molestia.

Departamento emisor Persona a contactar España ES / ES

beissier.laboratorio@beissier.es

MORTERO DE CEMENTO RAPIDO