FICHA DE DATOS DE	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE) r	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 1 de 24

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

1.1 Identificador del producto.

Cemento Portland, cemento Portland compuesto, cemento de horno alto, cemento puzolánico y cemento compuesto.

DENOMINACIÓN CEMENTO	UFI		
CEM I/52,5 N	5S10-Y05U-900A-XNYN		
CEM I/52,5 R	5S10-Y05U-900A-XNYN		
CEM I/52,5 R-SR 5	5S10-Y05U-900A-XNYN		
CEM II/B-L 32.5 R	E920-00A7-4009-XQGG		
CEM II/A-L 42,5 R	E920-00A7-4009-XQGG		
CEM III/A 42,5 N/SRC	4V10-F0V7-K00U-M0JS		
CEM III/A 42,5 N	4V10-F0V7-K00U-M0JS		
CEM IV/A (V) 42,5 R-SR	V420-Y0XE-H00A-K1A5		
CEM V/A (S-V) 32,5 N	DG20-00Q0-R009-8DNR		
CEM V/A (S-V) 32,5 N/SRC	DG20-00Q0-R009-8DNR		
CEM II/C-M (V-L) 32,5 R	HR20-H0S6-N00S-7EE4		
CEM II/A-M (V-L) 42,5 R	HR20-H0S6-N00S-7EE4		
CEM II/B-M (V-L) 42,5 R	HR20-H0S6-N00S-7EE4		
CEM II/A-V 52,5 R	V420-Y0XE-H00A-K1A5		
CEM IV/A (V) 52,5 R-SR	V420-Y0XE-H00A-K1A5		
CEM III/A 42,5 N (1) CE PM-ES- CP1	4V10-F0V7-K00U-M0JS		

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

Los cementos se utilizan en instalaciones industriales para fabricar/formular conglomerantes hidráulicos para construcción y trabajos de obra, como hormigón listo para usar, morteros, enlucido, lechadas, pastas, así como elementos prefabricados de hormigón.

Los cementos y las mezclas que lo contienen (conglomerantes hidráulicos) se utilizan a escala industrial, por profesionales, así como por consumidores en trabajos de obra y construcción, en interior y en exterior. Los usos identificados para los cementos y las mezclas que lo contienen, cubren a los productos en forma seca y en forma húmeda (pastas). Para más información sobre categorías y descriptores de uso ver sección 16.2. Cualquier uso no mencionado en el párrafo anterior está desaconsejado

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

Empresa: Heidelberg Materials Hispania Cementos, SA Dirección: C/ Cardenal Marcelo Espínola, 42 – 1ª

Población: 28016 Madrid Provincia: Madrid Teléfono: 915786400

E-mail: infohmhispania@heidelbergmaterials.com

Web: www.heidelbergmaterials.es

FICHA DE DATOS DI	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE)	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 2 de 24

1.4 Teléfono de emergencia:

INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA Y CIENCIAS FORENSES (24 h) - 91 562 04 20 El servicio está disponible en los siguientes idiomas: español e inglés.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

2.1.1. De acuerdo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Clase de Peligro	Categoría de Peligro	Indicaciones de peligro		
Skin Irrit.	2	H315: Provoca irritación cutánea.		
Eye Dam.	1	H318: Provoca lesiones oculares graves		
STOT SE	3	H335: Puede irritar las vías respiratorias		

2.2 Elementos de la etiqueta.

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas





Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H335	Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P261 Evitar respirar el polvo.

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

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

aclarando.

P310 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.
P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar.

P501 Eliminar el contenido/recipiente en un punto de colecta de residuos. Previamente,

el producto debe ser inertizado por endurecimiento al agua y los embalajes deben

ser vaciados por completo

Información suplementaria

FICHA DE DATOS DE	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE) r	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 3 de 24

El contacto del cemento húmedo, el hormigón o el mortero fresco con la piel, puede causar irritación, dermatitis o quemaduras. Puede provocar daños en elementos hechos de aluminio u otros metales nonobles.

El cemento contiene, cuando es necesario, reductor de Cr (VI), lo que determina un contenido de Cr (VI) soluble en agua inferior a 0,0002 %, verificado según la norma UNE EN 196-10:2008 para garantizar el cumplimiento de la Directiva Europea 2003/53/CE transpuesta en la OM PRE/1954/2004 y el REGLAMENTO (CE) N o 552/2009 DE LA COMISIÓN de 22 de junio de 2009 por el que se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) en lo que respecta a su anexo XVII:

Su período de eficacia declarado es de:

- Sacos: Dos meses a partir de la fecha que figura en el envase, (condiciones de conservación: sacos cerrados en un ambiente fresco, sincorrientes de aire y aislado del suelo.
- Granel: Un mes a partir de la emisión del albarán. En todo caso, queda limitada a la primera manipulación del cemento por parte del usuario, (el cemento se almacenará en silo cerrado).

2.3 Otros peligros.

El cemento no reúne los criterios para ser clasificado como PBT o mPmB, de conformidad con el anexo XIII del REACH (Reglamento (CE) nº 1907/2006).

No se conocen las alteraciones endocrinas que puede producir el cemento.

El cemento o bien es naturalmente bajo en cromo VI soluble o se le añaden agentes reductores para controlar los niveles de sensibilización de cromo (VI) soluble por debajo de 2mg/kg (0,0002%) del peso seco total del cemento de acuerdo con la legislación especificada en la Sección 15.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias.

No aplicable ya que el producto es una mezcla, no una sustancia.

3.2 Mezclas.

Los cementos están compuestos por Clinker, yeso y adiciones en distintas proporciones en masa en función del tipo de cemento, según las tablas siguientes.

Las adiciones pueden ser: cenizas volantes (N° CAS 68131-74-8), caliza, escoria (N° CAS 65996-69-2), puzolana o humo de sílice. Además, lleva sulfato de calcio: generalmente en forma de yeso (N° CAS 10101-41-4) o anhidrita (N° CAS 7778-18-9).

También puede llevar: sulfato ferroso anhidro (N° CAS 7720-78-7), sulfato ferroso heptahidratado (N° CAS 7782-63-0) y/o sulfato de estaño (N° CAS 7488-55-3).

Tabla de las Normas UNE-EN 197-1:2011/ UNE 80303-1:2017 /UNE80303-2:2017/ UNE 80305:2012/ UNE 80307:2001/UNE-EN 14.216:2015/ UNE-EN 413-1:2011/ UNE-EN 197-5:2021):

(De acuerdo al Reglamento (CE)	Heidelberg Materials Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 4 de 24

							masa ^a)		porción	en			
			Componentes principales										
	Designación de los 27 productos (tipos de cementos comunes)				ice	Puzola	nna		Cenizas volantes				
rillicipales tipos			Clínker	Escoria de horno	Humo de sílice	Natural	Natural Natural calcinad	a Silíceas	Cálcicas	Esquístos	Caliza		Constit. Minorit.
			К	S	Db	Р	Q	V	W	Т	L	LL	Consti
_	Cemento Portland	CEM I	95- 100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5
_	Cemento	CEM II/A-S	80-94	6-20	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5
е	Portland con escoria	CEM II/B-S	65-79	21-35	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5
Po hu	emento ortland con imo de ice	CEM II/A-D	90-94	-	6-10	-	-	-	-	-	-	-	0-5
		CEM II/A-P	80-94	-	-	6-20	-	-	-	-	-	-	0-5
Po	ortland con	CEM II/B-P	65-79	_	-	21-35	-	-	-	-	_	-	0-5
pu	ızolana	CEM II/A-Q	80-94	-	-	-	6-20	-	-	-	-	-	0-5
		CEM II/B-Q	65-79	-	-	-	21-35	-	-	-	-	-	0-5
Ce	emento	CEMII/A-V	80-94	-	-	-	-	6-20	-	-	-	-	0-5
Po		CEM II/B-V	65-79	-	-	-	-	21-35	-	-	-	-	0-5
		CEM II/A-W	80-94	-	-	-	-	-	6-20	-	-	-	0-5
		CEM II/B-W	65-79	-	-	-	-	-	21-35	-	-	-	0-5
Po	emento ortland con quistos	CEM II/A-T	80-94	_	-	-	-	-	-	6-20	-	-	0-5
ca	Icinados	CEM II/B-T	65-79	_	_	_	_	_	_	21-35	_	_	0-5
		CEM II/A-L	80-94	_	-	-	-	-	-	-	6-20	-	0-5
Po	ortland con	CEM II/B-L	65-79	_	-	-	-	-	-	-	21-35	-	0-5
ca		CEM II/A-LL	80-94	-	-	-	-	-	-	-	-	6-20	0-5
		CEM II/B-LL	65-79	-	-	-	-	-	-	-	-	21-35	0-5
Do	emento ortland ompuesto ^c	CEM II/A-M	80-88	<					20				
co		CEM II/B-M	65-79	<				21	-35				> 0-5

FICHA DE DATOS DE (De acuerdo al Reglamento (CE) n	Heidelberg Materials Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 5 de 24

				Composición (proporción en masa²)										
			Componentes principales											
	Designación de los 27				93	Puzolana			Cenizas volantes					
Principales tipos	producto	os (tipos de os comunes)	Clinker	Escoria dehorno	Humo de sílice	Natural		Natural calcinad	Silíceas	Cálcicas	Esquístos calcinado	Caliza		Constit. Minorit.
Prin			к	s	Dь	Р		Q	v	w	Т	L	LL	Cons
_	Cemento	CEM III/A	35-64	36-65	-	-		-	-	-	-	-	-	0-5
CEM III	con escorias de horno	CEM III/B	20-34	66-80	-	-		-	-	-	-	-	-	0-5
	alto	CEM III/C	5-19	81-95	-	-		-	-	-	-	-	-	0-5
CEM IV	Cemento	CEM IV/A	65-89	-	<	11-35	>				-		-	0-5
CEN	puzolánico°	CEM IV/B	45-64	-	<	36-55	>				-		-	0-5
CEM V	Cemento	CEMV/A	40-64	18-30	-		<	18-30 —	>	-	-		-	0-5
E	Compuesto ^c	CEMV/B	20-38	31-49	-	<>	-	-	-	-	0-5			
a. Los valores de la tabla se refieren a la suma de los componentes principales y minoritarios adicionales, sin incluir el yeso (que suele estar en un porcentajo del 3-6 % del peso total del producto). b. La proporción de humo de silice está limitada al 10% CEM II/A-M y CEM II/A-M y CEM II/B-M, el so compuestos CEM V/A y CEM II/B-M, el so compuestos CEM V/A y CEM V/B, los componentes principales diferentes del Clinker se deben declarar en la designación del cemento.														

S			Composici	ón (proporc	ción en masa)		
ale		Componen	tes principa	ales		Componente	
Tipos principales	Designación de los siete productos (tip comunes resistentes a los s	Clínker K	Escoria de horno alto S	Puzolan a natural P	Ceniza volante silícea V	s minoritarios adicionales	
CEMI	Cemento Portland resistente a los sulfatos	CEM I-SR 0 CEM I-SR 3 CEM I-SR 5	95-100	-	-	-	0-5
CEM III	Cemento de horno alto	CEM III/B-SR	20-34	66-80	-	-	0-5
CEN	resistente a los sulfatos	CEM III/C-SR	5-19	81-95	-	-	0-5
IV	Cemento puzolánico	CEM IV/A-SR	65-79	-	<21	-35>	0-5
CEM	resistente a los sulfatos	CEM IV/B-SR	45-64	-	<36	-55>	0-5

- a. Los valores de la tabla se refieren a la suma de los componentes principales y minoritarios adicionales.
- b. En los cementos puzolánicos resistentes a sulfatos CEM IV/A -SR y CEM IV/B-SR los componentes principales diferentes del Clinker se deben declarar en la designación del cemento.

FICHA DE DATOS DE (De acuerdo al Reglamento (CE) r	Heidelberg Materials Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 6 de 24

Cemento Portland compuesto CEM II/C-M y cemento compuesto CEM VI

		Composición (% en masaª)											
				Componentes principales								Compo- nentes	
	Designación de los productos		<u> </u>	de Ito	lto sílice	Puzolana		Cenizas volantes		lcinados			adicionales minori- tarios
Tipos principales	(tipos de o	cemento)	Clínker	Escoria de horno alto	Humo de sílice	natural	natural calcinada	silíceas	calcáreas	Esquistos calcinados	Cai	liza	
	Tipo de nombre	Tipo de designa- ción	к	s	Dь	P	Q	v	w	Т	Lc	LL c	
CEM II	Cemento Portland compuestod	CEM II/ C-M	50-64	<				- 36-50				>	0-5
		CEM VI (S-P)	35-49	31-59	-	6-20	-	_	ı	ı	-	-	0-5
CEM VI	Cemento	CEM VI (S-V)	35-49	31-59	_	_	-	6-20	ı	ı	-	-	0-5
CEM VI	compuesto CEM VI (S-L)		35-49	31-59	-	-	-	-	1	ı	6-20	-	0-5
		CEM VI (S-LL)	35-49	31-59	_	_	-	_	-	_	-	6-20	0-5

a Los valores de la tabla son la suma de los componentes mayoritarios y minoritarios.

 $b \quad \text{En el caso del humo de sílice, el contenido de humo de sílice está limitado al 6-10% en masa.}$

c En el caso de la caliza, el contenido de caliza (suma de L, LL) está limitado al 6-20% en masa.

d El número de constituyentes mayoritarios además del clínker, está limitado a dos, y estos constituyentes mayoritarios deben declararse en la designación del cemento (véase el capítulo 6 para encontrar ejemplos).

FICHA DE DATOS DI	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE)	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 7 de 24

3.2.1 Componentes que suponen un riesgo para la salud o el medio ambiente

					Reglamento de Clasificación 1272/2008		
Sustancia	Contenido (%)	Nº de registro	EINECS	CAS	Clase de peligro, categoría	Indicación de peligro	
				65997-15-1	STOT SE 3	H335: puede irritar las vías respiratorias	
Clínker de					Skin Irrit. 2	H315: provoca irritación cutánea	
cemento Portland	5-100%	Exento de registro	266-043-4		Eye Dam. 1	H318: provoca lesiones oculares graves	
					Skin Sens. 1	H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel	
					STOT SE 3	H335: puede irritar las vías respiratorias	
Polvo procedente	0-5%	01- 2119486767- 17-XXXX	270-659-9		Skin Irrit. 2	H315: provoca irritación cutánea	
de la producción de clínker de cemento¹				68475-76-3	Eye Dam. 1	H318: provoca lesiones oculares graves	
					Skin Sens. 1B	H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel	

^{1 &}quot;Flue dust"

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Indicaciones generales

No es necesario el uso de equipos de protección individual por parte de las personas que dispensen los primeros auxilios. Los trabajadores que dispensen primeros auxilios deben evitar entrar en contacto con cemento húmedo o mezclas húmedas que lo contengan.

En caso de contacto con los ojos.

No frotar los ojos para evitar daños de la córnea por estrés mecánico. Quitar las lentes de contacto, si llevan. Inclinar la cabeza sobre el lado del ojo afectado, abrir ampliamente el párpado y enjuagar inmediatamente con abundante agua (si es posible usar suero fisiológico 0,9% NaCl), durante al menos 20 minutos para eliminar todas las partículas. Consultar a un oftalmólogo o a un especialista en medicina del trabajo.

En caso de contacto con la piel:

Si el polvo de cemento está seco eliminar el máximo posible y después lavar abundantemente con agua. Si el polvo de cemento está húmedo, lavar abundantemente con agua.

Quitar y limpiar a fondo las prendas, calzado, relojes, etc. manchados antes de volver a utilizarlos. Solicitar asistencia médica siempre que se produzca irritación o quemadura química.

FICHA DE DATOS DE (De acuerdo al Reglamento (CE) r	Heidelberg Materials Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 8 de 24

En caso de ingestión.

No provocar el vómito. Si la persona está consciente enjuagar la boca para eliminar el material o polvo. Darle de beber abundante agua y consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Información Toxicológica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Contacto con los ojos: el contacto directo con polvo de cemento (húmedo o seco) puede provocar lesiones graves, potencialmente irreversibles.

Contacto con la piel: El cemento puede tener un efecto irritante sobre la piel húmeda (debido al sudor o la humedad) después de uncontacto prolongado o puede causar dermatitis de contacto tras el contacto repetido sin protección adecuada.

El contacto prolongado, sin la protección adecuada, con cemento u hormigón húmedo puede provocar graves quemaduras ya que se desarrollan sin sentir dolor (por ejemplo, al arrodillarse en hormigón fresco, incluso llevando pantalones).

Para más información ver referencia [1]

Inhalación: la inhalación repetida de polvo de cemento durante un largo periodo de tiempo incrementa el riesgo de desarrollar enfermedades pulmonares.

Medio ambiente: haciendo un uso normal del producto, el cemento no presenta ningún riesgo particular para el medio ambiente.

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

Cuando se ponga en contacto con un médico lleve consigo esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto no presenta ningún riesgo particular en caso de incendio.

5.1 Medios de extinción.

El cemento no es inflamable.

5.1.1 Medios de extinción apropiados

El producto no es combustible. Todos los agentes extintores pueden ser usados.

Usar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno específico.

5.1.2 Medios de extinción no apropiados:

Ninguno

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

El cemento no es inflamable, no es explosivo y ni facilita ni alimenta la combustión de otros materiales.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

El cemento no supone ningún peligro relacionado con los incendios. No es necesario el uso de equipos de protección especial por parte del personal de lucha contra incendios.

FICHA DE DATOS DE	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE) r	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 9 de 24

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

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

Llevar los equipos de protección descritos en la sección 8 y seguir los consejos para una manipulación segura dados en la sección 7.

6.1.2. Para el personal de emergencia

No se requieren procedimientos de emergencia.

No obstante, en situaciones con elevados niveles de concentración de polvo es necesario llevar equipos de protección respiratoria FFP3.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

No verter cemento ni en los sistemas de alcantarillado ni en aguas superficiales (por ejemplo, arroyos)

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.

Recoger el material vertido y reutilizarlo.

Cemento seco

Utilizar medios secos de limpieza que no levanten polvo como sistemas de aspiración o extracción (aspiradores industriales portátiles equipados con filtros de partículas de alta eficiencia - (filtros EPA y HEPA, UNE-EN 1822-1:2010) o técnica equivalente). No usar nunca aire a presión.

Otras alternativas para limpiar el polvo son: fregar, cepillado húmedo o baldeo (suave para evitar levantar polvo) y luego recoger lamezcla.

Si no es posible, limpiar mezclando directamente con agua (ver apartado cemento húmedo)

Cuando no se pueda emplear la limpieza en húmedo o por aspiración y sólo sea aplicable el cepillado, es necesario asegurar que todos los trabajadores lleven los equipos de protección apropiados y prevenir la dispersión del polvo.

Evitar la inhalación del cemento y su contacto con ojos y piel. Depositar el material recogido en un contenedor. Dejar endurecer antes desu eliminación tal y como se describe en el apartado 13.

Cemento húmedo

Recoger el cemento húmedo y depositarlo en un contenedor apropiado. Dejar que el material se seque y endurezca antes de sueliminación tal y como se describe en el apartado 13.

6.4 Referencia a otras secciones.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8. Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

7.1.1 Medidas de protección

Seguir las recomendaciones dadas en la sección 8. Para limpiar cemento seco consultar el epígrafe 6.3

Medidas de prevención de incendios:

No aplicable

FICHA DE DATOS DE	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE) r	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 10 de 24

Medidas para impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

No barrer, emplear medios secos de limpieza que no levanten polvo como sistemas de aspiración o extracción.

Para más información consultar la "guía de buenas prácticas" adoptada mediante el Acuerdo de Dialogo Social Europeo "Acuerdo sobre la protección de la salud de los trabajadores para la adecuada manipulación y el buen uso de la sílice cristalina y los productos que la contienen" por Organizaciones sindicales y asociaciones empresariales europeas, entre las que se encuentra Cembureau. Estas recomendaciones sobre manejo seguro pueden encontrarse en http://www.nepsi.eu/good-practice-guide.aspx.,

La industria cementera española adoptó voluntariamente los términos del acuerdo y ha elaborado un protocolo de aplicación de este documento específico del sector cementero español. (http://www.oficemen.com/reportajePag.asp?id_rep=139)

Medidas para proteger al medio ambiente

No se requieren medidas especiales.

7.1.2. Medidas generales de higiene en el trabajo

No manipular o almacenar cerca de alimentos, bebidas o tabaco. En ambientes pulverulentos llevar mascarilla y gafas protectoras. Utilizar guantes protectores para evitar el contacto con la piel.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

El cemento a granel debe almacenarse en lugar seco (minimizando la condensación), a cubierto, limpio y a salvo de contaminación. Peligro de sepultamiento: El cemento puede acumularse o adherirse a las paredes de los espacios confinados, pudiendo soltarse, derrumbarse o caer inesperadamente. Para prevenir el riesgo de enterramiento o de asfixia no entrar en espacios confinados como silos, contenedores, cubas u otros recipientes que se utilicen para almacenar o contengan cemento sin adoptar las medidas de seguridad apropiadas.

El producto envasado, debe almacenarse en sacos cerrados, sin tocar el suelo, en un lugar fresco y seco, protegido de corrientes de aire excesivas que puedan afectar a la calidad del cemento.

Los sacos deben apilarse de manera estable.

No utilizar recipientes de aluminio para el almacenamiento o el transporte de mezclas que contengan cemento húmedo debido a la incompatibilidad de los materiales.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Usos específicos finales.

No hay recomendaciones adicionales para los usos identificados en el epígrafe 1.2.

Control de Cr (VI) soluble en agua

En los cementos tratados con agente reductor de Cr (VI) de acuerdo a la normativa dada en el apartado 15, la efectividad del agente reductor disminuye con el tiempo. Por eso, los sacos y albaranes incluyen información sobre el periodo de eficacia (fecha de caducidad) que el fabricante garantiza que el agente reductor continuará manteniendo el nivel de Cr (VI) por debajo del límite normativos de 0,0002% de Cr (VI) soluble en agua del peso seco total del cemento listo para usar, de acuerdo a la Norma UNE-EN 196-10. Además, se deben indicar las condiciones de almacenamiento apropiadas para mantener la efectividad del agente reductor.

FICHA DE DATOS DE	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE) r	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 11 de 24

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control.

Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre - valor límite	CAS	Tipo de Valor límite	Valor (a 8 h TWA)	Unidades	Referencia legal [1]
Cemento Portland	65997-15-1	VLA-ED Fracción respirable	4	mg/m³	e, d
Partículas (insolubles o pocosolubles)	-	VLA-ED Fracción inhalable	10	mg/m³	c, o, e
Partículas (insolubles o poco solubles)	-	VLA-ED Fracción respirable	3	mg/m³	c, o, d, e
Sílice cristalina	14808-60-7	VLA-ED Fracción respirable	0,05	mg/m³	v, d

c Los términos "soluble" e "insoluble" se entienden con referencia al agua.

[1] Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2023. INSST

8.2 Controles de la exposición.

Para cada PROC individual, las empresas pueden elegir la opción A) o B) incluida en la siguiente tabla de acuerdo a la que mejor se adapte a su situación particular. Cuando se elija una opción, se debe elegir la misma de la tabla incluida en la sección 8.2.2. "Medidas de protección individual, tales como equipos de protección individual" a opción elegida — Especificación de equipos de protección respiratoria sólo son posibles las combinaciones entre A) - A) y B) - B)

8.2.1 Controles técnicos apropiados

Medidas para reducir la formación de partículas en suspensión y la propagación del polvo tales como: desempolvado, sistemas de aspiración y métodos de limpieza en seco que no levanten polvo.

Escenario de Exposición	PROC*	Exposición	Controles localizados	Eficiencia
	2, 3		No se requiere	-
Fabricación industrial/formulación de conglomerantes hidráulicos y materiales de	14, 26		A) No se requiere o B) Aspiración localizada	- 78 %
construcción	5, 8b, 9	-a duración no está limitada hasta 480 minutos/turno, urnos/semana)	A) Ventilación general o B) Aspiración localizada	17 % 78 %
	2	n no er O mi ana)	No se requiere	-
Usos industriales de conglomerantes hidráulicos secos y materiales de construcción (interior,	14, 22, 26	La duración no ((hasta 480 n turnos/semana)	A) No se requiere o B) Aspiración localizada	- 78 %
exterior)	5, 8b, 9		A) Ventilación general o B) Aspiración localizada	17 % 78 %

d Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para lamedición de aerosoles

e Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.

o Materia particulada para la que existe evidencia toxicológica sobre la que basar un VLA. No obstante, se recomienda mantener las exposiciones por debajo del valor límite genérico indicado.

v Agente cancerígeno con valor límite vinculante recogido en el anexo III del Real Decreto 665/1197 y en sus modificaciones posteriores.

FICHA DE DATOS DI	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE)	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 12 de 24

Escenario de Exposición	PROC*	Exposición	Controles localizados	Eficiencia
Usos industriales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos y materiales de construcción	7		A) No se requiere o B) Aspiración localizada	- 78 %
	2, 5, 8b, 9, 10, 13,14		No se requiere	-
	2		No se requiere	=
	9, 26	mana)	A) No se requiere o B) Aspiración localizada	- 72 %
Usos profesionales de conglomerantes hidráulicos secos y materiales de construcción (interior, exterior)	5, 8a, 8b, 14	da 5 turnos/sei	A) No se requiere o B) Aspiración localizada	- 87 %
	19	La duración no está limitada (hasta 480 minutos/turno, 5 turnos/semana)	No son aplicables los controles localizados, sólo se pude lleva a cabo el proceso en espacios bien ventilados o al aire libre	-
Usos profesionales de suspensiones húmedas de	11	La duraciói (hasta 480	A) No se requiere o B) Aspiración localizada	- 72 %
conglomerantes hidráulicos y materiales de construcción	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		No se requiere	-

^{*}PROC son usos identificados y definidos en la sección 16.2

8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

General: Durante el trabajo, siempre que sea posible, evitar arrodillarse en hormigón o mortero fresco. Si para realizar el trabajo es absolutamente necesario ponerse de rodillas, entonces es obligatorio el uso de equipos de protección individual impermeables (rodilleras impermeables).

No comer, beber o fumar durante la realización de trabajos con cemento para evitar que entre en contacto con la piel o la boca.

Una vez finalizados los trabajos con cemento o materiales que lo contengan, los trabajadores deben lavarse o ducharse o aplicarse cremashidratantes inmediatamente.

Quitarse cualquier prenda manchada (ropa, calzado, relojes, etc.) y limpiarla antes de volver a utilizarla.

Protección de los ojos/la cara:



Cuando se maneje cemento, húmedo o seco, utilizar gafas aprobadas o gafas de protección certificadas (por ejemplo, UNE-EN 166).

Protección cutánea:



Utilizar guantes impermeables resistentes a abrasiones y álcalis (por ejemplo guantes con revestimiento exterior especial de nitrilo y el interior de algodón), calzado de seguridad, prendas protectoras de manga larga así como productos para el cuidado de la piel (incluidas cremas protectoras) para proteger la piel de

FICHA DE DATOS DE	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE) r	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 13 de 24

contactos prolongados con cemento húmedo. Se debe tener especial cuidado para evitar que el polvo de cemento entre en el calzado de seguridad. Para los guantes, respetar el tiempo máximo de uso para evitar problemas en la piel.

En algunas circunstancias, como cuando se aplican capas de hormigón o mortero o se enrasa, es necesaria la utilización de pantalones orodilleras impermeables.

Protección respiratoria:



Cuando una persona esté potencialmente expuesta a concentraciones de polvo por encima de los límites permitidos, se debe utilizar una protección respiratoria apropiada. El tipo de protección respiratoria se debe adecuar a la concentración de partículas presente y conformea los estándares fijados en la Normativa UNE armonizada (por ejemplo, UNE EN149 u otros estándares nacionales).

Escenario de Exposición	PROC*	Exposición	Especificación del Equipo de Protección Respiratoria (EPR)	Eficacia EPR -Factor de Protección Asignado (FPA)
	2, 3		No se requiere	-
Fabricación industrial/formulación de conglomerantes hidráulicos y	14,26		A) Protección respiratoria P1 o B) No se requiere	FPA = 4 -
materiales de construcción	5, 8b, 9	22	A) Protección respiratoria P2 o B) Protección respiratoria P1	FPA = 10 FPA = 4
	2	urno,	No se requiere	-
Usos industriales de conglomerantes hidráulicos secos y materiales de construcción (interior,	14, 22, 26	La duración no está limitada (hasta 480 minutos/turno, 5 turnos/semana)	A) Protección respiratoria P1 o B) No se requiere	FPA = 4 -
exterior)	5, 8b, 9	da (hasta 4	A) Protección respiratoria P2 o B) Protección respiratoria P1	FPA = 10 FPA = 4
Usos industriales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos y materiales de	7	o está limita a)	A) Protección respiratoria P1 o B) No se requiere	FPA = 4 -
construcción	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14	ión n	No se requiere	-
	2	durac nos/s	Protección respiratoria P1	FPA = 4
Usos profesionales de conglomerantes hidráulicos secos y	9, 26	La La tul	A) Protección respiratoria P2 o B) Protección respiratoria P1	FPA = 10 FPA = 4
materiales de construcción (interior, exterior)	5, 8a, 8b, 14	-	A) Protección respiratoria P3 o B) Protección respiratoria P1	FPA = 20 FPA = 4
	19		Protección respiratoria P2	FPA = 10

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) nº 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 14 de 24

Escenario de Exposición	PROC*	Exposición	Especificación del Equipo de Protección Respiratoria (EPR)	Eficacia EPR -Factor de Protección Asignado (FPA)
Usos profesionales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos y materiales de	11		A) Protección respiratoria P2 o B) Protección respiratoria P1	FPA = 10 FPA = 4
construcción	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		No se requiere	-

*PROC son usos identificados y definidos en la sección 16.2

Se puede consultar un resumen sobre los FPA de los diferentes EPR (de acuerdo a la norma UNE EN 529:2005) en el glosario de MEASE(16).

Cualquiera de los EPR arriba mencionados sólo se podrán llevar si de forma paralela se implantan las siguientes medidas: la duración deltrabajo (comparada con la "duración de la exposición" arriba mencionada) debe reflejar el estrés psicológico adicional que supone para el trabajador la resistencia a la respiración y el peso del propio EPR, el aumento del estrés térmico por cubrir la cabeza. Además, se debe tener en cuenta la capacidad del trabajador para manejar las herramientas y para comunicarse se reduce mientras lleva el EPR.

Por las razones anteriormente mencionadas el trabajador debe por tanto estar (I) sano (especialmente en relación a problemas médicos que puedan afectar el uso del EPR), (II) tener características faciales adecuadas que reduzcan las fugas entre la cara y la máscara (teniendo en cuenta cicatrices y barba). Los dispositivos recomendados en la tabla se basan en un ajuste hermético a la cara no proporcionaran la protección requerida a menos que se adapten al contorno de la cara de una manera segura y adecuada.

El empresario y los trabajadores autónomos tienen la obligación legal de proporcionar y mantener los equipos de protección respiratoria, así como de velar por su correcto uso, en el lugar de trabajo. Por tanto, deben definir y documentar una política adecuada y un programa de protección respiratoria, incluida la formación de los trabajadores.

Peligros térmicos:

No aplica

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Aire: el control para evitar la dispersión de las partículas de Clinker por el medio ambiente debe ser acorde a la tecnología disponible y a la normativa sobre emisiones de partículas de polvo.

Agua: No verter cemento ni en los sistemas de alcantarillados ni en aguas superficiales para evitar elevar el pH. Un pH superior a 9 puede provocar impactos eco-toxicológicos negativos.

Suelo y medio terrestre: No se requieren medidas de control de emisión especiales para la exposición al medio terrestre

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

a) Estado físico:
b) Color
C) Olor:
Polvo
Gris o blanco.
Inodoro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) nº 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 15 de 24

d) Punto de fusión/punto de congelación

e) Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

f) Inflamabilidad:

g) Límites superior/inferior de explosividad:

h) Punto de inflamación:

i) Temperatura de auto-inflamación:

j) Temperatura de descomposición:

k) pH:

I) Viscosidad cinemática:

m) Solubilidad:

n) Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

o) Presión de vapor:

p) Densidad y/o densidad relativa:

q) Densidad de vapor relativa:

r) Características de las partículas:

> 1250 °C

No aplicable debido a las características físicoquimicas del producto.

No inflamable

No aplicable debido a las características físico-

quimicas del producto.

No aplicable debido a las características físico-

quimicas del producto

No aplicable debido a las características físico-

quimicas del producto

No aplicable debido a las características físico-

quimicas del producto

pH: (T^a = 20 °C; en agua, proporción agua - sólido

1:2): básico, entre 11 y 13,5.

No aplicable debido a las características físico-

quimicas del producto

leve (0.1-1.5 g/l)

No aplicable debido a las características físico-

quimicas del producto

No aplicable debido a las características físico-

quimicas del producto 2,75 - 3,20 g/cm3 a 20 °C

No aplicable debido a las características físico-

quimicas del producto

5-30 μm.

9.2. Otros datos

a) Tasa de evaporación:

No aplicable debido a las características físicoquimicas del producto

b) Propiedades explosivas:

No aplicable al no poseer efecto explosivo o pirotécnico y no tener la capacidad de manera espontánea, por reacción química, de poder desprender gases a una temperatura, presión y velocidad tales que pueden ocasionar daños a su entorno. No es capaz de producir una reacción

química exotérmicas autosostenida.

c) Propiedades comburentes: No aplicable, ya que ni provoca ni facilita la

combustión de otras sustancias.

d) Densidad aparente 2,75 - 3,20 g/cm³ a 20 °C

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.

Al mezclarlo con agua, fragua formando una masa pétrea, estable y resistente a las condiciones ambientales normales. El producto nopresenta peligros debido a su reactividad.

10.2 Estabilidad química.

Los cementos secos son estables, en tanto en cuanto estén almacenado correctamente (ver sección 7) y compatibles con la mayoría del resto de materiales de construcción. Deben mantenerse secos.

Se debe evitar que entre contacto con materiales incompatibles.

El cemento húmedo es alcalino e incompatible con ácidos, sales de amonio, aluminio u otros metales no nobles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) n° 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 16 de 24

El cemento se disuelve en ácido fluorhídrico produciendo gas corrosivo de tetrafluoruro de silicio. El cemento reacciona con agua formando silicatos e hidróxido de calcio. Los silicatos en el cemento reaccionan con potentes agentes oxidantes como el flúor; trifluoruro de boro; trifluoruro de cloro; trifluoruro de manganeso y difluoruro de oxígeno.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

El cemento no provoca reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse.

La humedad durante su almacenamiento puede provocar el fraguado del cemento y una pérdida de calidad del producto.

10.5 Materiales incompatibles

Evitar los siguientes materiales:

Ácidos, sales de amonio, aluminio u otros metales no nobles. Se debe evitar el uso incontrolado de polvo de aluminio con el cemento húmedo ya que al reaccionar libera hidrógeno.

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

El cemento no se descompone en productos peligrosos

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidad aguda:

Cutánea

Parámetros del ensayo: conejo, 24 horas de contacto, 2000 mg/kg peso corporal - no letal.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. [2]

Oral

De acuerdo a los estudios realizados con el polvo del horno de Clinker no hay indicio de toxicidad oral. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Inhalación

No se ha observado toxicidad aguda por inhalación.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. (9)

Corrosión o irritación cutáneas:

El cemento en contacto con la piel húmeda, sin protección adecuada, puede provocar engrosamiento cutáneo, agrietamiento o fisuras en la piel. El contacto prolongado en combinación con abrasión puede producir quemaduras graves. [2]

Lesiones oculares graves o irritación ocular:

El Clinker de cemento Portland provocó diferentes efectos en la córnea y el índice de irritación calculado fue de 128. Los cementos contienen cantidades variables de Clinker de cemento Portland, cenizas volantes, escorias de alto horno, yeso. Puzolanas naturales, esquistos calcinados, humos de sílice y caliza.

El contacto directo con polvo de cemento puede provocar daños en la córnea por estrés mecánico, irritación e inflamación inmediata o retardada.

El contacto directo con grandes cantidades de polco cemento seco o salpicaduras de cemento húmedo puede producir queratopatías de diferente consideración que pueden ir desde irritaciones moderadas (por ejemplo, conjuntivitis o blefaritis) a quemaduras químicas y ceguera. [10], [11]

Sensibilización respiratoria o cutánea:

Cutánea

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) nº 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 17 de 24

Algunos individuos expuestos a polvo de cemento húmedo pueden desarrollar eczema, causado bien porque el elevado pH induzca una dermatitis de contacto después de un contacto prolongado, o bien por una reacción inmunológica frente al Cr (VI) soluble que provoque una dermatitis alérgica de contacto.

La respuesta puede aparecer de varias formas que van desde una leve erupción a una dermatitis severa y es una combinación de los dos mecanismos arriba mencionados. Si el cemento contiene agente reductor de Cr (VI) soluble, en tanto en cuanto el periodo de eficacia de reducción de los cromatos no se exceda, no se espera que se produzca efecto sensibilizante a cromatos. [3], [4], [17], [18]

Respiratoria

No existen indicios de que provoque sensibilización del aparato respiratorio.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. [1]

Mutagenicidad en células germinales

No existen indicios

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. [12], [13]

Carcinogenicidad:

No se ha establecido ninguna relación causal entre la exposición al cemento Portland y el desarrollo de cáncer Los datos epidemiológicos presentes en la bibliografía no apoyan la consideración del cemento Portland como sospechoso de ser carcinógeno en humanos.

El cemento Portland no es clasificable como carcinógeno en humanos (de acuerdo con la ACIGH A4 Agentes que preocupa que puedan ser carcinógenos en humanos pero que no se puede concluir que lo sean por ausencia de datos que lo corroboren. Los ensayos in vitro y en animales no aportan indicios suficientes para clasificar el agente en relación con carcinogenicidad en algunas de las otras categorías).

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. [1], [14]

Toxicidad para la reproducción:

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:

El polvo de cemento puede provocar irritación de la garganta y el tracto respiratorio. Exposiciones a concentraciones superiores a los valores límite de exposición pueden producir tos, estornudos y sensación de ahogo.

En general, el histórico de datos indica que la exposición en el lugar de trabajo a polvo de cemento produce un déficit en la función respiratoria. No obstante, actualmente se carece de suficientes datos para establecer una relación dosis-respuesta para estos efectos.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. [1]

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

Hay indicios de enfermedades pulmonares obstructivas crónicas (EPOC). Los efectos son agudos y debidos a exposiciones a concentraciones elevadas. No se han observado ni efectos crónicos ni efectos derivados de exposiciones a bajas concentraciones.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. [15]

Peligro por aspiración:

No aplicable debido a que los cementos no se utilizan como aerosoles.

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

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina: Ninguno de los componentes se encuentra listado como tal.

Otros datos:

Inhalar la mezcla de polvo puede agravar enfermedades existentes del sistema respiratorio y/o las condiciones medicales tal como enfisema o asma y / o les condiciones existentes de la piel y/o los ojos.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) nº 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 18 de 24

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

El producto no es peligroso para el medio ambiente. Ensayos de ecotoxicidad de cemento con Daphnia magna [4] y Selenastrum coli [Referencia [5] han demostrado un mínimo impacto toxicológico, por lo que no se han podido determinar valores de LC50 y EC50 [6]. No hay indicación sobre toxicidad de la fase sedimentaria [7]. En caso de derrame accidental de grandes cantidades de cemento en el agua se puede producir una débil subida de su pH, que bajo ciertas circunstancias podría representar cierta toxicidad para la vida acuática.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No relevante, ya que el cemento es un material inorgánico. Tras hidratarlo, el cemento fragua y no presenta ningún riesgo de toxicidad

12.3 Potencial de bioacumulación.

No relevante, ya que el cemento es un material inorgánico.

Tras hidratarlo, el cemento fragua y no presenta ningún riesgo de toxicidad.

12.4 Movilidad en el suelo.

No relevante, ya que el cemento es un material inorgánico.

Tras hidratarlo, el cemento fragua y no presenta ningún riesgo de toxicidad

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No relevante, ya que el cemento es un material inorgánico.

Tras hidratarlo, el cemento fragua y no presenta ningún riesgo de toxicidad

12.6 Propiedades de alteración endocrina.

No se conocen las alteraciones endocrinas que puede producir el cemento.

12.7 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No verter cemento ni en el sistema de alcantarillado ni en aguas superficiales.

Producto - cemento cuyo reductor de cromo ha superado periodo de eficacia

Código LER: 10 13 99 (residuos no especificados en otra categoría y cuando se demuestre que contenga más de un 0,0002% de Cr (VI) soluble): no debe ser utilizado o vendido excepto para su uso en proceso cerrados y totalmente automatizados, o debe reciclarse o eliminarse de acuerdo a la legislación local o volver a ser tratado con agente reductor.

Producto – restos no utilizados o derrames de material seco

Código LER: 10 13 06 (partículas y polvo)

Recoger el polvo. Etiquetar los contenedores. Su reutilización es posible en función del periodo de eficacia del reductor de cromo (plazos indicados en el saco o albarán) y los requerimientos para evitar la exposición al polvo. En coso de querer eliminarlo, mezclar con agua, dejar fraguar y eliminar de acuerdo a las indicaciones del apartado "Producto - cemento fraguado tras adición de agua"

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) nº 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 19 de 24

Producto - material húmedo

Dejar fraguar, evitar su vertido en redes de alcantarillado, sistemas de drenaje o aguas superficiales (por ejemplo, arroyos) y eliminar comose indica en el apartado "Producto - cemento fraguado tras adición de agua".

Producto - cemento fraguado tras adición de agua

Eliminar de acuerdo a la legislación local. Evitar su vertido en redes de alcantarillado. Eliminar el producto fraguado como residuo de hormigón. El cemento fraguado es un residuo inerte y no peligroso.

Código LER: 10 13 14 (Residuos de la fabricación de cemento - residuos de hormigón y lodos de hormigón) o 17 01 01 (Residuos de la construcción y demolición - hormigón).

Residuos de envase

Gestionar los residuos de envase completamente vacíos y de acuerdo a la legislación local. Código LER: 15 01 01 (residuos de envases de papel y cartón), 15 01 05 (residuos de envases compuestos).

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El cemento no está afectado por la legislación internacional de transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID). Mercancíano peligrosa según la reglamentación de transporte. No es necesario adoptar ninguna precaución especial aparte de las mencionadas en la sección 8.

14.1 Número ONU o número ID

No regulado.

14.2 Designación oficial de trasporte de las Naciones Unidas

No regulado.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No regulado.

14.4 Grupo de embalaje

No regulado.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No regulado.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No regulado.

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

No regulado.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) nº 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) nº 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 20 de 24

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación elimportación de productos químicos peligrosos.

Información reglamentaria estatal

La comercialización del cemento está sujeta a restricciones sobre el contenido de Cr (VI) (Anexo XVII¹. apartado 47 Compuestos de cromo

(VI) y la Orden PRE/1954/2004²).

- 1. "El cemento y las mezclas que contienen cemento no se podrán usar o comercializar si, una vez hidratados, su contenido de cromo
 - (VI) soluble es superior a 2 mg/kg (0,0002) del peso seco total del cemento."
- 2. "Cuando se usen agentes reductores, y sin perjuicio de la aplicación de otras disposiciones comunitarias sobre clasificación, envasado y etiquetado de sustancias y mezclas, los proveedores garantizarán, antes de la comercialización, que el envase del cemento o de las mezclas que contengan cemento va marcado de forma visible, legible e indeleble con información sobre la fecha de envasado, así como sobre las condiciones de almacenamiento y el tiempo de almacenamiento adecuados para mantener la actividad del agente reductor y el contenido de cromo (VI) soluble por debajo del límite indicado en el punto 1."
- 3. "A título de excepción, los puntos 1 y 2 no se aplicarán a la comercialización y el uso en procesos controlados, cerrados y totalmente automatizados en los que el cemento y las mezclas que contienen cemento solo sean manejados por máquinas y en los que no exista ninguna posibilidad de contacto con la piel."
- 4. La norma adoptada por el Comité Europeo de Normalización (CEN) para realizar ensayos sobre el contenido de cromo (VI) hidrosoluble en el cemento o en la mezcla que lo contenga se utilizará como el método de ensayo para acreditar la conformidad con el punto 1.

Información conforme al artículo 41 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

En cumplimiento del artículo 41 de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales, "Obligaciones de fabricantes, importadores y suministradores", se informa que el producto puede contener trazas o impurezas de sílice cristalina (fracción fina), así como trazas (impurezas) de cromo hexavalente y níquel. Los posibles contenidos de estas sustancias son inferiores a los requisitos para la clasificación de este producto, de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 y para la información necesaria de la sección 3 de esta Ficha de Datos de Seguridad, de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006. Los trabajos que supongan exposición al polvo respirable de sílice cristalina generado en un proceso de trabajo, así como las sustancias cromo hexavalente y níquel, están recogidos en distintos apartados de la Directiva 2004/37/CE, modificada por la Directiva (UE) 2017/2398, y consecuentemente, quedarán recogidos en el Real Decreto 665/1997. Por tal motivo, en su caso, deberán adoptarse las oportunas medidas preventivas.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) nº 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 21 de 24

SECCIÓN 16: OTROS DATOS

16.1 Control de cambios

Versión	Fecha de	Principales cambios
n ^o	aprobación	
1.0	2012-03-05	
2.0	2014-01-10	Dirección del proveedor
		Tabla de la Norma UNE-EN 197-1:2011
		Valor límite del polvo respirable
3.0	2015-05-19	Tabla de capítulo 1.2 pasa a 16.2
		Sección 2.2 Actualización a GHS
		Sección 3.2.1 Residuo de proceso termal de esquistos bituminosos
		Sección 8.2.3 Simplificación
		Sección 16.2 Usos identificados y descriptores y categorías
4.0	2016-11-21	Formato estético de la FDS
		Cabecera, con referencia a reglamento UE 2015/830 Número
		de página respecto del total de páginas en cabeceraSección
		1.3. Datos adicionales del proveedor
		Sección 1.4. Teléfono de emergencia del INTCF
		Sección 3. Actualización de las normas UNE y modificación de tablas 3.2 y 3.2.1
		Sección 6.4. Aclaración sobre referencias a otras secciones
		Sección 7.2. Referencia a transporte en recipiente de Al y a que no se afecta por SEVESO III. Sección
		8.2. Tablas corregidas. Referencia a sección en pie tabla 8.2.2. corregida.
		Sección 10.1. Incluida aclaración
		Sección 15.1. Actualizadas referencias a reglamentos europeos
		Sección 16.3 Actualizadas abreviaturas
5.0	2017-05-11	Sección 3.2.1 Eliminación de referencias a la clasificación según la directiva 67/548/EEC
6.0	2020-12-15	Seccion 2.1. Eliminación de la frase de peligro H317
		Seccion 2.2. Eliminación de elementos de la etiqueta
		Sección 3.2. Actualización normas aplicables. Actualización tabla
		Sección 8.1. Se incluye valor límite de sílice
		Sección 9.1. Ampliación datos propiedades físicas
		Sección 11.1. Eliminación cat de Sensibilización cutánea
		Sección 15.1. Adición punto 4. Inclusión del texto conforme a la LPRL
		Sección 16.4. Referencia 18
		Sección 16.7. Eliminación H317
7.0	12.12.2022	Sección 3. Incorporación Tabla nueva norma UNE-
		EN 197-5 :2021
8.0	08.02.2023	Adaptación al Reglamento 2020/878.
9.0	28.07.2023	Modificación de la denominación fiscal del proveedor de la FDS.
10.0	18.06.2024	Inclusión de nuevos nombres comerciales/tipos de cemento.

16.2 Usos identificados y descriptores y categorías de uso

La siguiente tabla ofrece un resumen de todos los usos pertinentes identificados para el cemento o las mezclas que lo contienen (conglomerantes hidráulicos) Todos los usos se han agrupado en estos usos identificados debido a las condiciones específicas de exposición para la salud humana y el medio ambiente. Para cada uno de los usos se han planteado una serie de medidas de gestión de riesgos o controles localizados (ver sección 8) que necesitan ser puestos en práctica por el usuario de cemento o las mezclas que lo contienen (conglomerantes hidráulicos) para alcanzar un nivel de exposición aceptable.

Categoría	Usos identificados – Descripción del Uso	Fabricación/Formulación de	Uso industrial/profesionalde
-----------	--	----------------------------	---------------------------------

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) n° 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 22 de 24

de proceso (PROC)	oceso		materiales de edificación y construcción	
2	Uso en proceso continuo y cerrado con esporádicas exposiciones controladas.	х	x	
3	Uso en proceso cerrado por lotes/ dosificación	Х	x	
5	Mezcla mediante procesos de dosificación para formular preparados o artículos	x	x	
7	Pulverización industrial		X	
8a	Transferencia de sustancias o preparados desde/a buques/grandes contenedores a instalaciones no dedicadas/no específicas		X	
8b	Transferencia de sustancias o preparados desde/a	Х	x	
	buques/grandes contenedores a instalaciones dedicadas/específicas			
9	Transferencia de sustancias o preparados a contenedores más pequeños	X	x	
10	Aplicación a rodillo o cepillado		x	
11	Pulverización no industrial		x	
13	Tratamiento de artículos por inmersión y vertido		x	
14	Producción de preparados o artículos mediante "tabletting", extrusión-compresión, peletización	X	X	
19	Mezcla manual con ¿contacto estrecho? siempre y cuando se disponga de EPI		x	
22	Operaciones de procesado de minerales/metales, potencialmente cerradas, a elevadas temperaturas. Contexto industrial		×	
26	Manejo de sustancias inorgánicas sólidas a temperatura ambiente.	x	x	

16.3 Abreviaturas y acrónimos utilizados

ACGIH American Conference of Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales)

ADR/RID Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera /

Reglamento relativo altransporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.

CAS Chemical Abstracts Service, es una división de la Sociedad Americana de Química,

CLP Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas (Reglamento

Europeo, nº 1272/2008) DNEL Nivel sin efecto derivado.

ECHA Agencia Europea de Sustancias y preparados Químicos EINECS Inventario Europeo de Sustancias Químicas Existentes EPA Filtro de aire eficiente para partículas

EPOC Enfermedad pulmonar obstructiva crónicaFDS Ficha de datos de seguridad

FPA Factor de Protección Asignado (FPA)

FF P Mascarilla autofiltrante para partículas (desechable) HEPA. Filtro de aire de alta eficiencia para partículas

IATA Asociación internacional de transporte aéreo.

IMDG Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.

LC50 Concentración letal de un compuesto en aire o agua que mata al 50% de los organismos estudiados en condiciones específicas.

LER Lista europea de residuos

EC50 Concentración, calculada estadísticamente, que se espera produzca un efecto no-letal definido en el

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (De acuerdo al Reglamento (CE) n° 2020/878		Heidelberg Materials Hispania Cementos
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 23 de 24

50% de una población de organismos en unas condiciones determinadas.

EM Estado Miembro

MEASE Herramienta para la estimación de exposiciones a metales y compuestos inorgánicos EBRC Consulting GmbH for Eurometaux, http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php

PBT Persistente, bioacumulable y tóxica. PNEC Concentración Prevista sin Efectos PROC Categoría de proceso

REACH Registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (Reglamento (CE)nº1907/2006)

SCOEL Comité Científico para los Límites de Exposición profesional a Agentes Químicos STOT Toxicidad específica en determinados órganos

UVCB Sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos o materiales biológicos vPvB Muy persistente y muy bioacumulable.

VLA/ED Valor límite ambiental de exposición profesional diaria.

16.4 Referencias

Portland Cement Dust - Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006. Available from: http://www.hse.gov.uk/pubns/web/portlandcement.pdf

- (1) Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999).
- (2) European Commission's Scientific Committee on Toxicology, Ecotoxicology and the Environment (SCTEE) opinion of the risks to health from Cr (VI) in cement (European Commission, 2002). http://ec.europa.eu/health/archive/ph_risk/committees/sct/documents/out158_en.pdf
- (3) Epidemiological assessment of the occurrence of allergic dermatitis in workers in the construction industry related to the content of Cr (VI) in cement, NIOH, Page 11, 2003.
- (4) U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3rded. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a) and 4th ed. EPA-821-R-02-013, US EPA, office of water, Washington D.C. (2002)..
- (5) U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms, 4th ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993). and 5th ed. EPA-821-R-02-012, US EPA, office of water, Washington D.C. (2002).
- (6) Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development. NCHRP report 448, National Academy Press, Washington, D.C., 2001.
- (7) Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with Corophium volutator for Portland clinker prepared for Norcem A.S. by Analy Cen Ecotox AS, 2007.
- (8) TNO report V8801/02, An acute (4-hour) inhalation toxicity study with Portland Cement Clinker CLP/GHS 03-2010-fine in rats, July2010 unaudited draftapproved
- (9) TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010
- (10) TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010
- (11) Investigation of the cytotoxic and proinflammatory effects of cement dusts in rat alveolar macrophages, Van Berlo et al, Chem. Res.
 - Toxicol., 2009 Sept; 22(9): 1548-58
- (12) Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT conference Mainz, 2008
- (13) Comments on a recommendation from the American Conference of governmental industrial Hygienists to

FICHA DE DATOS DE	Heidelberg Materials	
(De acuerdo al Reglamento (CE) r	Hispania Cementos	
Versión: 10.0 Fecha de revisión: 18/06/2024	Cemento	Página 24 de 24

change the threshold limit value for Portland cement, Patrick A. Hessel and John F. Gamble, EpiLung Consulting, June 2008

- (14) Prospective monitoring of exposure and lung function among cement workers, Interim report of the study after the data collection of Phase I-II 2006-2010, Hilde Notø, Helge Kjuus, Marit Skogstad and Karl-Christian Nordby, National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway, March 2010,
- (15) MEASE, Metals estimation and assessment of substance exposure, EBRC Consulting GmbH for Eurometaux, http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php.
- (16) Occurrence of allergic contact dermatitis caused by chromium in cement. A review of epidemiological investigations, Kåre Lenvik, Helge Kjuus, NIOH, Oslo, December 2011.
- 18) ECHA Support Questions and answers agreed with National Helpdesks. ID1695 May 2020. https://echa.europa.eu/es/support/qas-support/qas-agreed-with-national-helpdesks.

16.5 Formación

Como complemento a los programas de formación para los trabajadores en materia de medio ambiente y seguridad y salud, las empresas se deben asegurar de que los trabajadores leen, entienden y aplican los requisitos de esta ficha de datos de seguridad (FDS).

16.6 Aviso legal / Nota aclaratoria / descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha refleja los conocimientos disponibles en la actualidad y confiando que el producto seusa bajo las condiciones establecidas y de acuerdo a las indicaciones que aparecen en las instrucciones que aparecen en el envase o en guías técnicas. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluida su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.

Es responsabilidad del usuario tomar las medidas de protección adecuadas, utilizar el cemento dentro de su plazo recomendadoy cumplir con todos los requisitos legales que sean aplicables a su actividad.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LACOMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CEE y 2000/21/CE de la Comisión.

La información suministrada en esta ficha refleja los conocimientos disponibles en la actualidad y confiando que el producto se usa bajo las condiciones establecidas y de acuerdo a las indicaciones que aparecen en las instrucciones que aparecen en el envase o en guías técnicas. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluida su utilización junto con otros productos o en otros procesos, se hará bajo la exclusiva responsabilidad del usuario.