

Producto:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CEMENTO COSMOS

De acuerdo al Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

De acuerdo a "Guidelines for the safety data sheet template for common cements"

de 03-03-2017 de CEMBUREAU.

CEMENTO PORTLAND

Versión 3 / 21.05.2018

Sustituye a todas las versiones anteriores

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

## 1.1 Identificador del producto

Sustancia	EINECS	CAS	Efectos de la lista arriba mencionada
Clínker de cemento Portland	266-043-4*	65997-15-1	Graves daños oculares, Sensibilización cutánea, STOT

\*La entrada se denomina cemento, Portland, productos químicos pero se describe clínker de cemento Portland.

Denominación: CEMENTO COSMOS

CEM I 42,5 R, CEM I 52,5 R, CEM I 52,5 R ba, CEM I 52,5 N-SR 5, CEM II/A-L 42,5 R, CEM II/B-L 32,5 N, CEM II/A-M (V-L) 42,5 R, CEM II/B-M (V-L) 32,5 N, CEM II/A-V 42,5 R, CEM IV/A (V) 42,5 R-SR, CEM IV/B (V) 32,5 N, VLH IV/B(V) 22,5

## 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

Nombre de la empresa: CEMENTOS COSMOS, S.A.

	Fábrica de TORAL	Fábrica de OURAL	Fábrica de CÓRDOBA	Fábrica de NIEBLA
Dirección	Avda. Santalla de Oscos, 176 24560 Toral de los Vados (LEON)	27392 Oural (LUGO)	Avda. Agrupación Córdoba, 15 14014 CORDOBA	Ctra .de Bonares, s/n 21840 Niebla (HUELVA)
Teléfono	+ 34 987 545 100	+34 982 546 654	+34 957 013 000	+34 959 013 200

Correo electrónico de la persona competente responsable de la FDS: infocemento@vcimentos.com

### 1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono del Servicio de Información Toxicológica del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: 91 562 04 20.

Teléfono de Emergencia: 112 Horario de atención: 24 h

Idioma: Español

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla. De acuerdo al Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Clase de peligro	Categoría de peligro	Indicaciones de peligro
Irritación cutánea	2	H315: Provoca irritación cutánea
Daño ocular grave / Irritación ocular	1	H318: Provoca lesiones oculares graves
Sensibilizante cutáneo	1B	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel
Toxicidad Sistémica Específica Órgano Diana	3	H335: Puede irritar las vías respiratorias

## 2.2 Elementos de la etiqueta. De acuerdo al Reglamento (CE) nº 1272/2008.

Mezcla: CEMENTO COSMOS contiene clínker de cemento Portland



P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

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

P305+P351+P338+P310 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, y llamar

inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico.

P302+P352+P333+P313 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. **P261+P304+P340+P312** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una

posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico

en caso de malestar.

P501 Eliminar el contenido/recipiente en el punto de recogida de residuos adecuado.

### Información suplementaria

El contacto con el 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 no-nobles.

El cemento contiene, cuando es necesario, reductor de Cr (VI), lo que determina un contenido de Cr (VI) soluble en agua inferior al 0,0002%, verificado según la norma UNE-EN 196-10 para garantizar el cumplimiento de la OM PRE/1954/2004 y 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 preparados químicos (REACH), y sus posteriores modificaciones, en lo que respecta a su anexo XVII.

Cementos Cosmos, S.A. C/ Brasil, 56 - 36204 Vigo (Pontevedra) Tel. (+34) 986 26 90 00

#### 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).

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 2 mg/kg (00002%) del peso 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 Mazclas

Los cementos están compuestos por clínker, yeso y adiciones en distintas proporciones en masa en función del tipo de cemento, según la siguiente tabla. Tabla de las Normas UNE-EN 197-1:2011/UNE 80303-1:2017/UNE 80303-2:2017/UNE 80305:2012/UNE 80307:2001/UNE-EN 14216:2015/UNE-EN 413-1:2011.

						Compo	sición (propo	orción en	masa <sup>a</sup> )				
							nentes prin						
Principales	_	on de los 27 os (tipos de	av 1	Escoria de	Humo de	Pu	zolana		izas ntes	Esquístos			Constit.
tipos		s comunes)	Clínker	horno alto	sílice	Natural	Natural calcinada	Silíceas	Cálcicas	calcinados	Cal	liza	Minorit.
			K	S	Dp	Р	Q	V	W	Т	L	LL	
CEMI	Cemento Portland	CEMI	95-100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5
	Cemento Portland con	CEM IVA-S	80-94	6-20	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5
	escoria	CEM IVB-S	65-79	21-35	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5
	Cemento Portland con humo de silice	CEM II/A-D	90-94	-	6-10	-	-	-	-	-	-	-	0-5
		CEM IVA-P	80-94	-	-	6-20	-	-	-	-	-	-	0-5
	Cemento Portland con	CEM IVB-P	65-79	-	-	21-35	-	-	-	-	-	-	0-5
	puzolana	CEM IVA-Q	80-94	-	-	-	6-20	-	-	-	-	-	0-5
		CEM II/B-Q	65-79	-	-	-	21-35	-	-	-	1	-	0-5
		CEMI/A-V	80-94	-	-	-	1	6-20	i	-	ı	-	0-5
CEMII	Cemento Portland con	CEM II/B-V	65-79	-	-	-	ı	21-35	1	-	ı	-	0-5
CEIVIII	ceniza volante	CEM IVA-W	80-94	-	-	-	1	-	6-20	-	1	-	0-5
		CEM II/B-W	65-79	-	-	-	-	-	21-35	-	-	-	0-5
	Cemento Portland con	CEM IVA-T	80-94	-	-	-	-	-	-	6-20	-	-	0-5
	esquistos calcinados	CEM IVB-T	65-79	-	-	-	-	-	-	21-35	-	-	0-5
		CEM IVA-L	80-94	-	-	-	-	-	-	-	6-20	-	0-5
	Cemento Portland con	CEM IVB-L	65-79	-	-	-	-	-	-	-	21-35	-	0-5
	caliza	CEM IVA-LL	80-94	-	-	-	-	-	-	-	-	6-20	0-5
		CEM IVB-LL	65-79	-	-	-	-	-	-	-	-	21-35	0-5
	Cemento Portland	CEM IVA-M	80-88	<			12-2	20				>	0-5
	compuesto	CEM II/B-M	65-79	<			21 -	35				>	0-5
	Cemento con	CEM IIVA	35-64	36-65	-	-	-	-	-	-	ı	-	0-5
CEMIII	escorias de horno alto	CEM III/B	20-34	66-80	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5
		CEM III/C	5-19	81-95	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5



				Composición (proporción en masa <sup>a</sup> )									
				Componentes principales									
Principales	Principales Designación de los 27	27 productos		Escoria de	Humo de	Puz	olana	Cenizas volantes		Esquístos			Constit.
tipos de cementos comunes)		os comunes)	Clínker horno alto	sílice	Natural	Natural calcinada	Silíceas	Cálcicas		Caliza		Minorit.	
			K	S	Dp	P	Q	V	W	Т	L	ш	
CEM IV	C	CEM IV/A	65-89	-	<-	<> -					-	-	0-5
CEWITY	Cemento puzolánico <sup>c</sup>	CEM IV/B	45-64	-	<-	<>				-	-	-	0-5
CEM V	CEM V/A		40-64	18-30	-	- < 18-30			-	-	-	0-5	
CLIVI V	Cemento Compuesto <sup>c</sup>	CEM V/B	20-38	31-49	-	<	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 suee estar en un porcentaje del 3-6% del peso total del producto).

c. En los cementos Portland compuestos CEM II/A-M y CEM II/B-M, en los cementos puzolánicos CEM IV/A y CEM IV/B y en los cementos compuestos CEM V/A y CEM V/B, los componentes principales diferentes del clínker se deben declarar en la designación del cemento.

						Comp	osición (prop	orción en	masa <sup>a</sup> )				
						Comp	onentes princ	ipales					
Principales	Designación de lo	s productos		Escoria de	Humo de	Puzolana		Cenizas	volantes	Esquístos			Constit. Minorit.
tipos	Designation at 10	o productos	Clínker	horno alto	sílice	Natural	Natural calcinada	Silíceas	Cálcicas		Caliza		
			K	S	D	Р	Q	V	W	T	L	LL	
ESP VI-1	Cemento para usos especiales	ESP VI-1	25-55	25-55 (Sólo se pueden emplear S, P, V) 45-75 0								0-5	
		VLH III/B	20-34	66-80	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5
		VLH III/C	5-19	81-95	-	-	-	-	-	-	-	-	0-5
VLH	Cemento de muy bajo	VLH IV/A	65-89	- <						-	0-5		
VLII	calor de hidratación	VLH IV/B	45-64	-	<		36 - 55		>	-	-	-	0-5
		VLH V/A	40-64	18-30	<	18	- 30	>	-	-	-	-	0-5
			20-38	31-49	<	31	- 49	>	-	-	-	-	0-5
MC	Cemento albañilería		>25		<		26-70 (	incluyendo	L, LL)			->	
IVIC	MC (*)	IVIC	>40		<			41 -60			>		

<sup>(\*)</sup> También pueden llevar cales según EN 459-1, pigmentos según EN 12878 y hasta un 1% máximo de aditivos

	Designación d	a los siata		Composición (proporción en masa <sup>a</sup> )								
Tipos		Designación de los siete productos (tipos de cementos		Componentes principales								
principales	comunes resistentes a los sulfatos)		Clínker K	Escoria de horno alto S	Puzolana Natural P	Cenizas volantes Silíceas V	Componentes minoritarios adicionales					
СЕМІ	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 resistente a los	CEM III/B-SR	20-34	66-80	-	-	0-5					
CEWIII	sulfatos	CEM III/C-SR	5-19	81-95	1	-	0-5					
CEM IV	Cemento puzolánico		65-89	-	<	11-35>	0-5					
OLIVI IV	resistente a los sulfatos <sup>b</sup>	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 cementos puzolánicos resistentes a los sulfatos CEM IV/A -SR y CEM IV/B -SR los componentes principales diferentes del clínker se deben declarar en la designación del cemento.



b. La proporción de humo de sílice está limitada al 10%.

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

Sustancia	Rango de concentración	Nº de registro	EINECS	CAS	Reglamento de Clas	sificación 1272/2008
Gustancia	(p/p en cemento)	it do registro	LINESS	5	Clase de peligro, categoría	Indicación de peligro
				65997-15-1	STOT SE, Irritación tracto respiratorio cat 3	H335: puede irritar las vías respiratorias
Clínker de					Irritación cutánea. cat 2	H315: provoca irritación cutánea
cemento Potland	45-95%	Exento de registro	266-043-4		Daño ocular grave/ Irritación ocular cat 1	H318: provoca irritación ocular grave
					Sensibilizante cutáneo cat 1B	H317: puede provocar una reacción alérgica en la piel
			231-753-5		Toxicidad aguda (oral) cat 4	H302: nocivo en caso de ingestión
Sulfato de hierro					Irritación cutánea. cat 2	H315: provoca irritación cutánea
monohidratado (reductor de	0,03% - 0,30%	01-2119513203-57		7720-78-7	Irritación ocular cat 2	H319: provoca irritación ocular grave
cromo)					Toxicidad acuática crónica, cat 3	H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
Cenizas Volantes	6-55%	01-21194911-7927-0051	268-627-4	68131-74-8	No Clasificado	No Clasificado
Puzolana	6-35%	Exento de registro			No Clasificado	No Clasificado

Trazas e impurezas por debajo del 2%

Sulfato de	0.02%	Exento de registro	232-089-9	7785-87-7	Toxicidad espefífica en determinados órganos tras exposiciones repetidas, cat 2	H373: Puede provocar dańos en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
manganeso	0,0276	Excito de l'egistio	202 000 0	7700 07 7	Toxicidad acuática crónica, cat 2	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
					Toxicidad aguda (oral), cat 4	H302: Nocivo en caso de ingestión
		Exento de registro		7733-02-0	Lesiones oculares, cat 1	H318: Provoca lesiones oculares graves
Sulfato de cinc (anhidro)	0,003%		231-793-3		Peligro agudo para el medio ambiente acuático, cat 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
					Peligro crónico para el medio ambiente acuático, cat 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Sustancia no clasificadas como peligrosas

Sulfato de Calcio	1-3%	01-2119444918-26-0120	231-900-3	7778-18-9	No Clasificado	No Clasificado
Sulfato de magnesio	0,04%	01-2119486789-11	231-298-2	7487-88-9	No Clasificado	No Clasificado



### 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.

### Tras contacto con los ojos.

No frotar los ojos para evitar daños de la córnea por estrés mecánico. Quitar las lentes de contacto, si lleva, 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.

### Tras 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.

#### Tras inhalación.

Trasladar a la persona a un sitio donde pueda respirar aire fresco. El polvo de garganta y fosas nasales se debería despejar de forma espontánea. Buscar asistencia médica si la irritación persiste o aparece más tarde o si el malestar, la tos u otros síntomas persisten.

#### Tras ingestión accidental.

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 al Servicio 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 contacto prolongado de la piel húmeda (debido al sudor o la humedad), sin protección adecuada, con el polvo de cemento puede provocar irritación o dermatitis de contacto.

"El contacto prologado, 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 el 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, 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 seguridad.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción

Los cementos no son inflamables.

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

Los cementos no son inflamables, no son explosivos y ni facilitan ni alimentan la combustión de otros materiales.

## 5.3 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.





### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipos 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.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No verter cemento ni en desagües 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 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 la mezcla. Si no es posible limpiar mezclando directamente con agua (ver apartado cemento húmedo).

Cuando no se puede ampliar la limpieza en húmedo o por aspiración y sólo sea aplicable el cepillado, es necesario asegurar que todos los trabajadores llevan 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 de su 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 su eliminación tal y como se describe en el apartado 13.

## 6.4 Referencia a otras secciones

Para más información consultar las secciones 8 y 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.

## Medidas para impedir la formación de partículas en suspensión y polvo

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

Para más información consultar la "guía de las buenas prácticas" adoptada mediante el Acuerdo de Diálogo 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 pulvígenos 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 contenedores de aluminio por la incompatibilidad entre los dos materiales.



#### 7.3 Usos específicos finales

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

## 7.4 Control del 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 deben incluir 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 normativo 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 debe indicar las condiciones de almacenamiento apropiadas para mantener la efectividad del agente reductor.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Nombre – valor límite	– valor límite Tipo de valor límite		Unidades	Referencia legal
Partículas (insolubles o poco solubles)	VLA-ED Fracción inhalable	10	mg/m³	"Límites de Exposición Profesional para agente Químicos de España" del INSHT
Partículas (insolubles o poco solubles)	VLA-ED Fracción respirable	3	mg/m <sup>3</sup>	ORDEN ITC/2585/2007
Cemento Portland	VLA-ED Fracción inhalable	4	mg/m³	"Límites de Exposición Profesional para agente Químicos de España" del INSHT

## 8.2 Controles de la exposición

[Los controles técnicos y las medidas individuales de protección que aparecen en esta sección tienen en cuenta un DNEL de 3 mg/m³. En el anexo del presente documento pueden consultar tablas de controles técnicos y las medidas individuales de protección para DNEL de 1 mg/m³ y 5 mg/m³].

Para cada PROC individual, las empresas usuarias 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" - 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	14, 26		A) No se requiere o	-
conglomerantes hidráulicos			B) Aspiración localizada	78%
y materiales de construcción	5, 8b, 9	La duración no está limitada	A) No se requiere  o	17%
	2	(hasta 480 minutos/turno, 5	B) Aspiración localizada	78%
		turnos/semana)	No se requiere  A) No se requiere	-
Usos industriales de conglomerantes hidráulicos secos y materiales de construcción (interior, exterior)	14, 22, 26		o  B) Aspiración localizada	- 78%
	5, 8b, 9		A) Ventilación general     o	17%
			B) Aspiración localizada	78%
Usos industriales de suspensiones húmedas de	7		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 78%
conglomerantes hidráulicos y materiales de construcción	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14		A) No se requiere	-
	2		No se requiere	-
	9, 26		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 72%
Usos profesionales de conglomerantes hidráulicos secos y materiales de construcción (interior,	5, 8a, 8b, 14	La duración no está limitada (hasta 480 minutos/turno, 5 turnos/semana)	A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	87%
Usos profesionales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos y materiales de construcción	19		No son aplicables los controles localizados, sólo se puede llevar a cabo el proceso en espacios bien ventilados o al aire libre	-
	11		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 72%
	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 cremas hidratantes inmediatamente.

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





Cuando se maneje cemento húmedo o seco, utilizar gafas de protección certificadas.





Utilizar guantes impermeables resistentes a abrasiones y álcalis con forro interior de algodón, botas, prendas protectoras de manga larga así como productos para el cuidado de la piel (incluidas cremas protectoras) para proteger la piel de contactos prolongados con el cemento húmedo. Se debe tener especial cuidado para evitar que el polvo de cemento entre en el calzado de seguridad. En algunas circunstancias, como cuando se aplican capas de hormigón, o mortero, o se enrasa, es necesario la utilización de pantalones o rodilleras impermeables.

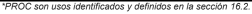


Cuando una persona esté potencialmente expuesta a concentraciones de polvo por encima de los límites permitidos, se debe utilizar una protección respiratoria apropiada. El tipo de protección respiratoria se debe adecuar a la concentración de partículas presente y conforme a los estándares fijados en normas armonizadas (por ejemplo UNE EN 149 u otros estándares nacionales).

Peligros térmicos

No aplica.

Escenario de Exposición	PROC*	Exposición	Especificación del Equipo de Protección Respiratoria (EPR)	Eficacia EPR- Factor de Protección Asignado (FPA)
	2, 3		No se requiere	-
			A) Protección respiratoria P1	FPA = 4
Fabricación industrial/	14, 26		0	
formulación de conglomerantes hidráulicos			B) No se requiere	-
y materiales de construcción			A) Protección respiratoria P2	FPA = 10
	5, 8b, 9		0	
			B) Protección respiratoria P1	FPA = 4
	2		No se requiere	-
Usos industriales de			A) Protección respiratoria P1	FPA = 4
conglomerantes hidráulicos	14, 22, 26		0	
secos y materiales de			B) No se requiere	-
construcción (interior, exterior)			A) Protección respiratoria P2	FPA = 10
CALCITOT)	5, 8b, 9		0	
		La duración no está	B) Protección respiratoria P1	FPA = 4
Llogo industriales de	7	limitada (hasta 480 minutos/turno, 5 turnos/semana)	A) Protección respiratoria P1	FPA = 4
Usos industriales de suspensiones húmedas de			0	
conglomerantes hidráulicos			B) No se requiere	-
y materiales de construcción	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14		No se requiere	-
	2		Protección respiratoria P1	FPA = 4
	9, 26		A) Protección respiratoria P2	FPA = 10
Usos profesionales de			0	
conglomerantes hidráulicos secos y materiales de			B) Protección respiratoria P1	FPA = 4
construcción (interior,			A) Protección respiratoria P3	FPA = 20
exterior)	5, 8a, 8b, 14		0	
			B) Protección respiratoria P1	FPA = 4
	19		Protección respiratoria P2	FPA = 10
Llogo profesionales de			A) Protección respiratoria P2	FPA = 10
Usos profesionales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos	11		0	
			B) Protección respiratoria P1	FPA = 4
y materiales de construcción	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		No se requiere	- s v definidos en la sección 162





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 implanta las siguientes medidas: la duración del trabajo (comprada 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 propio EPR, el aumento de estrés

térmico por cubrir la cabeza. Además se debe tener en cuenta la capacidad del trabajador para manejar las herramientas y para comunicarse se reducen 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 al uso del EPR), (II) tener características faciales adecuadas que reduzcan las fugas entre la cara y la máscara (teniendo en cuenta las cicatrices y barba). Los dispositivos

recomendados en la tabla se basan en un ajuste hermético a la cara y no proporcionarán 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 EPR, así como de velar para 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.

#### 8.2.3 Controles de exposición ambiental.

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

Agua: El control de exposición medioambiental es relevante para el medioambiente marino ya que las emisiones de partículas de cemento en las diferentes etapas de su ciclo de vida (producción y utilización) afectan principalmente al suelo y a las aguas superficiales. La evaluación del riesgo y sus efectos sobre el medio acuático cubre el efecto sobre organismos/ ecosistemas debido a posibles variaciones de pH relacionadas con vertidos de hidróxidos. La toxicidad debida a otros iones orgánicos disueltos se considera despreciable en comparación con su potencial efecto sobre el pH.

Se espera que cualquier efecto que pudiera producirse durante el proceso de fabricación y utilización tenga lugar a nivel local. El pH del efluente y del agua superficial no debe superar el valor de 9, si no podría afectar a las estaciones depuradoras de aguas residuales municipales (E.D.A.R.) y de aguas residuales industriales (E.D.A.R.I.). Para hacer la evaluación de la exposición se recomienda un acercamiento escalonado:

<u>Paso 1:</u> recopilar información sobre el pH del efluente y la contribución del polvo de cemento al pH total. Si el pH es superior a 9 y en su mayor parte es debido al polvo del cemento se deben emprender una serie de acciones que muestren el uso seguro de la sustancia.

<u>Paso 2:</u> recopilar información sobre pH del medio acuático receptor aguas abajo del punto de vertido. El pH de las aguas a las que se vierte no debe superar el valor de 9.

<u>Paso 3:</u> medir el pH del medio acuático receptor aguas abajo del punto de vertido. Si el pH es inferior a 9 se demuestra razonablemente un uso seguro. Si el pH es superior a 9 se deben adoptar medidas de gestión de riesgo: el efluente debe ser neutralizado, asegurando así el uso seguro del cemento durante su fase de producción o utilización.

Suelo y medio terrestre: No son necesarias medidas de control de emisiones para la exposición al medio terrestre.



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- a) Aspecto: El cemento seco es un material sólido inorgánico finamente molido (polvo fino de color gris o blanco). Granulometría general: 5-30 µm.
- b) Olor: inodoro.
- c) Umbral olfativo: no hay umbral, inodoro.
- d) pH: (T<sup>a</sup> = 20 °C; en agua, proporción agua sólido 1:2): básico entre 11 y 13,5.
- e) Punto de fusión: > 1250 °C.
- f) Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: no aplicable ya que en condiciones atmosféricas normales el punto de ebullición >1250 °C.
- g) Punto de inflamación: no aplicable al no ser un líquido.
- h) Tasa de evaporación: no aplicable al no ser un líquido.
- Inflamabilidad (sólido, gas): no aplicable ya que es un sólido no inflamable y ni puede provocar fuego ni contribuye a provocar fuego por fricción.
- j) Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: no aplicable al no ser un gas inflamable.
- k) Presión de vapor: no aplicable ya que su punto de ebullición es >1250 °C.
- Densidad de vapor: no aplicable ya que su punto de ebullición es >1250 °C.

- m) Densidad relativa: 2,75 3,20 g/cm³ a 20 °C; densidad aparente 0,9-1,5 g/cm³ a 20 °C.
- n) Solubilidad(es) en agua: (T 20 °C): leve (0,1-1,5 g/l).
- O) Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No aplicable por tratarse de una sustancia inorgánica.
- p) Temperatura de auto-inflamación: No aplicable (no pirofórico – no enlaces organometálicos, organofosfatados u organo-maloides ni sus derivados. En su composición no hay ningún otro constituyente pirofórico).
- q) Temperatura de descomposición: no aplicable al no haber presencia de peróxidos orgánicos.
- r) Viscosidad: no aplicable al no ser un líquido.
- s) 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 exotérmica autosostenida.
- t) Propiedades comburentes: no aplicable ya que ni provoca ni facilita la combustión de otras sustancias.

#### 9.2 Información adicional

No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1 Reactividad

Al mezclarlo con agua, el cemento fragua formando una masa pétrea estable y resistente a las condiciones ambientales normales.

#### 10.2 Estabilidad química.

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

Se debe evitar su contacto con materiales incompatibles.

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

Los cementos no provocan 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.

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 los efectos toxicológicos

Clase de peligro	Cat	Efecto	Referencia
Toxicidad cutánea aguda	-	Parámetros del ensayo: conejo, 24 horas de contacto, 2000 mg/kg peso corporal - no letal. De acuerdo a los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.	(2)
Toxicidad aguda por inhalación	-	No se ha observado toxicidad aguda por inhalación. De acuerdo a los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.	(9)
Toxicidad oral aguda	-	De acuerdo a los estudios realizados con el polvo del horno de clínker no hay indicio de toxicidad oral. El polvo del horno de clínker contiene clínker de cemento Portland en cantidades que pueden variar.  De acuerdo a los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.	Estudio bibliográfico
Corrosión o Irritación cutánea	2	El clínker de cemento Portland 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. Algunos individuos expuestos a polvo de cemento húmedo pueden desarrollar eczema, causado por el elevado pH, que induce una dermatitis irritante de contacto después de un contacto prolongado.	(2) Experiencia en humanos
Lesiones oculares graves o irritación ocular	1	El clínker 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 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 polvo de 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 cutánea	1B	Algunos individuos expuestos a polvo de clínker de cemento Portland húmedo pueden desarrollar eczema 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. Si el cemento contine 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 [referencia 3].	(3), (4)
Sensibilización respiratoria	-	No existen indicios de que provoque sensibilización del aparato respiratorio.  De acuerdo a los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.	(1)
Mutagenicidad en células germinales	-	No existen indicios.  De acuerdo a los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.	(12), (13)
		No se ha establecido ninguna relación causal entre la exposición al clínker de 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 carcinogénico en humanos.	(1)
Carcinogenicidad	-	El cemento Portland no es clasificable como carcinogénico en humanos (de acuerdo con la ACIGH A4 Agentes de los que preocupa que puedan ser carcinogénicos 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).  De acuerdo a los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.	(11)
Toxicidad para la reproducción	-	De acuerdo a los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.	No hay evidencia por experiencia en humanos
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única	3	El polvo de clínker de cemento Portland 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.	
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas	-	Hay indicios de enfermedades pulmonares obstructivas crónicas (EPOC). Los efectos son agudos y debidos a exposiciones crónicas a elevadas concentraciones. No se han observado ni efectos crónicos ni efectos derivados de exposiciones a bajas concentraciones.  De acuerdo a los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.	
Peligro por aspiración	-	No aplicable debido a que el cemento no se usa en aerosol.	



A parte de la sensibilización cutánea, el clínker de cemento Portland y los cementos comunes tienen las mismas propiedades toxicológicas y ecotoxicológicas.

#### Agravamiento de enfermedades previas por exposición

Respirar polvo de cemento puede agravar los síntomas de enfermedades previamente diagnosticadas tales como patologías respiratorias, enfisema, asma, patologías oculares y patologías cutáneas.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

El producto no es peligroso para el medio ambiente. Ensayos de ecotoxicidad de cemento Portland con Daphnia magna [Referencia (5)] y Selenastrum coli [Referencia (6)] han demostrado un mínimo impacto toxicológico, por lo que no se han podido determinar valores de LC50 y EC50 [Referencia (7)]. No hay indicación sobre toxicidad de la fase sedimentaria [Referencia (8)]. En caso de derrame accidental de grandes cantidades de clínker de cemento Portland 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 Otros efectos adversos

No relevante.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

No verter cemento ni en desagües ni en aguas superficiales.

Producto - cemento cuyo reductor de cromo ha superado el periodo de eficacia (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 procesos 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

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"

## Producto - material húmedo

Dejar fraguar, evitar su vertido en redes de alcantarillado, sistemas de drenaje o aguas superficiales (por ejemplo arroyos) y eliminar como se 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). Mercancía no 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

No relevante.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No relevante.

## 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No relevante.

#### 14.4 Grupo de embalaje

No relevante.

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No relevante

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No relevante

## 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No relevante.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Información reglamentaria de la Unión Europea

De acuerdo al REACH el cemento es un preparado, por lo que no esta sujeto a registro. El clínker de cemento está exento de registro (Art. 2.7 (b) y Anexo V.10 del REACH).

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

- 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 reglamentaria estatal

La comercialización del cemento está sujeta a restricciones sobre el contenido de Cr (VI) recogidas en la Orden PRE/1954/2004, equivalentes a las especificadas en el Reglamento REACH mencionado en el apartado anterior.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química.



## SECCIÓN 16: Otra información

### 16.1 Control de cambios

Versión 3. 21/05/2018: Corrección de errores y actualización de normas. Sustituye a todas las versiones anteriores a esta fecha.

Versión 2. 19/07/2016: Actualización etiqueta de seguridad.

Versión 1. 30/03/2016: Modificación por inclusión en SECCIÓN 1 de los cementos fabricados en la instalación de Bobadilla. Sustituye a todas las versiones anteriores a esta fecha.

Versión 0. 16/11/2015: Nueva edición. Adaptación nueva identidad visual corporativa y corrección de errores.

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



## 16.3 Abreviaturas y acrónimos

ADR/RID	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera / Reglamento relativo al transporte 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, $n^{\circ}$ 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 crónica.
FDS	Ficha de datos de seguridad.
FPA	Factor de protección asignado.
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 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 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 bioacumulable.



#### 16.4 Referencias

- (1) 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
- (2) Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5,184-189 (1999).
- (3) 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
- (4) 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.
- (5) U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the ChronicToxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3rd ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a) and 4th ed. EPA-821-R-02-013, U.S. EPA, office of water, Washington D.C. (2002).
- (6) U.S. EPA, Methodsfor 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, office of water, Washington D.C. (2002).
- (7) 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.
- (8) Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with Corophium volutatorfor Portland clinker prepared for Norcem A.S. by AnalyCen Ecotox AS, 2007.

- (9) TNO report V8801/02, An acute (4-hour) inhalation toxicity study with Portland Cement Clinker CLP/GHS 03-2010-fine in rats, July 2010 – unaudited draft approved.
- (10) TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (11) TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- (12) 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.
- (13) Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT conference Mainz, 2008.
- (14) Comments on a recommendation from the American Conference of governmental industrial Hygienists to change the threshold limit value for Portland cement, Patrick A. Hessel and John F. Gamble, EpiLung Consulting, June 2008.
- (15) 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.
- (16) MEASE, Metals estimation and assessment of substance exposure, EBRC Consulting GmbH for Eurometaux, http:// www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php

## 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 Otra información

No aplica.



## 16.7 Clasificación y procedimiento utilizado para deducir la clasificación para las mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) $n^{\circ}$ 1272/2008 [CLP]

Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) nº 1272/2008	Procedimiento de clasificación
Irritación cutánea 2 H315	Resultados de ensayos
Daño ocular grave/Irritación ocular 1 H318	Resultados de ensayos
Sensibilizante cutáneo 1B, H317	Experiencia en humanos
Toxicidad Sistemática Específica Órgano Diana (exposición única 3), H335	Experiencia en humanos

## 16.8 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 se usa bajo las condiciones establecidas y de acuerdo a las indicaciones que aparecen en el envase o en guías técnicas. Cualquier otro uso no especificado del producto, incluido su utili-zación 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 recomendado y cumplir con todos los requisitos legales que sean aplicables a su actividad.



Anexo: Tablas adicionales con controles técnicos apropiados y medidas de protección individual de la sección 8.2.

### 1. DNEL inhalación de 1 mg/m<sup>3</sup>

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Escenario de Exposición	PROC*	Exposición	Controles localizados	Eficiencia
	2, 3		No se requiere	-
Fabricación industrial/ formulación de conglomerantes hidráulicos y materiales de construcción	14, 26		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 78%
	5, 8b, 9		Aspiración localizada	78%
	2		No se requiere	-
Usos industriales de conglomerantes hidráulicos secos y materiales de construcción (interior, exterior)	14, 22, 26		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 78%
constituction (interior, exterior)	5, 8b, 9		Aspiración localizada	78%
Usos industriales de suspensiones húmedas de	7		A) No se requiere o	-
conglomerantes hidráulicos y			B) Aspiración localizada	78%
materiales de construcción	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14	La duración no está limitada (hasta 480	No se requiere	-
	2	minutos/turno, 5 turnos/semana)	A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 72%
Usos profesionales de conglomerantes hidráulicos	9, 26		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 72%
secos y materiales de	5, 8a, 8b, 14		Aspiración localizada	72%
construcción (interior, exterior)	19 (#)		No son aplicables los controles localizados, sólo se puede llevar a cabo el proceso en espacios bien ventilados o al aire libre	-
Usos profesionales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos y	11		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 72%
materiales de construcción	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19	*8500	No se requiere	-



## 1. DNEL inhalación de 1 mg/m<sup>3</sup>

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

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 materiales de construcción	14, 26		A) Protección respiratoria P2     o     B) Protección respiratoria P1	FPA = 10 FPA = 4
,	5, 8b, 9		Protección respiratoria P2	FPA = 10
	2		No se requiere	-
Usos industriales de conglomerantes hidráulicos secos y materiales de construcción (interior,	14, 22, 26		A) Protección respiratoria P2     o     B) Protección respiratoria P1	FPA = 10 FPA = 4
exterior)	5, 8b, 9		Protección respiratoria P2	FPA = 10
Usos industriales de suspensiones húmedas de	7	La duración no está limitada (hasta 480 minutos/turno, 5	A) Protección respiratoria P3     o     B) Protección respiratoria P2	FPA = 20 FPA=10
conglomerantes hidráulicos y materiales de construcción	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14		No se requiere	- -
Usos profesionales de conglomerantes hidráulicos secos y materiales de construcción (interior, exterior)	2	turnos/semana)	A) Protección respiratoria P2     o     B) Mascarilla Protección     respiratoria P1	FPA = 10 FPA=4
	9, 26		A) Protección respiratoria P3     o     B) Protección respiratoria P2	FPA = 20 FPA=10
	5, 8a, 8b, 14		Protección respiratoria P3	FPA = 20
	19 (#)		Protección respiratoria P3	FPA = 20
Usos profesionales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos	11		A) Protección respiratoria P3     o     B) Protección respiratoria P2	FPA = 20 FPA = 10
y materiales de construcción	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		No se requiere	-



## 2. DNEL inhalación de 5 mg/m3

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Escenario de Exposición	PROC*	Exposición	Controles localizados	Eficiencia
Fabricación industrial/ formulación de conglomerantes hidráulicos y materiales de	2, 3		No se requiere	-
	14, 26		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 78%
construcción	5, 8b, 9		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 82%
	2		No se requiere	-
Usos industriales de conglomerantes hidráulicos secos y materiales de	14, 22, 26		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 78%
construcción (interior, exterior)	5, 8b, 9		A) Ventilación general     o     B) Aspiración localizada	- 82%
Usos industriales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos y	7	La duración no está	A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 78%
materiales de construcción	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14	limitada (hasta 480 minutos/turno, 5	A) No se requiere	-
	2	turnos/semana)	A) No se requiere     o     B) Ventilación general	- 29%
Usos profesionales de	9, 26		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 77%
conglomerantes hidráulicos secos y materiales de construcción (interior, exterior)	5, 8a, 8b, 14		A) No se requiere     o     B) Aspiración localizada	- 72%
	19		No son aplicables los controles localizados, sólo se puede llevar a cabo el proceso en espacios bien ventilados o al aire libre	-
Usos profesionales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos y	11		A) No se requiere o B) Aspiración localizada	- 77%
materiales de construcción	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		No se requiere	-



## 2. DNEL inhalación de 5 mg/m<sup>3</sup>

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

Escenario de Exposición	PROC*	Exposición	Especificación del Equipo de Protección Respiratoria (EPR)	Eficacia EPR- Factor de Protección Asignado (FPA)
	2, 3		No se requiere	-
			A) Protección respiratoria P1	FPA = 4
Fabricación industrial/ formulación de	14, 26		0	
conglomerantes hidráulicos			B) No se requiere	-
y materiales de construcción			A) Protección respiratoria P2	FPA = 10
	5, 8b, 9		О	
			B) No se requiere	-
	2	-	No se requiere	-
Usos industriales de	44.00.00		A) Protección respiratoria P1	FPA = 4
conglomerantes hidráulicos	14, 22, 26		0	
secos y materiales de construcción (interior,			B) No se requiere	- 
exterior)	5, 8b, 9		A) Protección respiratoria P2	FPA = 10
	5, 60, 9		o B) No se requiere	
				- FPA = 10
Usos industriales de	7	La duración no está limitada (hasta 480 minutos/turno, 5 turnos/semana)	A) Protección respiratoria P2     o	PPA = 10
suspensiones húmedas de			B) No se requiere	_
conglomerantes hidráulicos y materiales de construcción	2, 5, 8b, 9, 10, 13, 14		No se requiere	-
			A) Protección respiratoria P1	FPA = 4
	9, 26		0	
			B) No se requiere	-
Usos profesionales de			A) Protección respiratoria P2	FPA = 10
conglomerantes hidráulicos secos y materiales de			0	
construcción (interior,			B) No se requiere	-
exterior)			A) Protección respiratoria P3	FPA = 20
	5, 8a, 8b, 14		0	
			B) Protección respiratoria P1	FPA = 4
	19		Protección respiratoria P2	FPA = 10
Usos profesionales de suspensiones húmedas de conglomerantes hidráulicos			A) Protección respiratoria P2	FPA = 10
	11		0	
			B) No se requiere	-
y materiales de construcción	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		No se requiere	-

