

## **CIMENTOS**

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA



### Seção 1 Identificação da Substância/Mistura e da Sociedade/Empresa

### 1.1 Identificação da substância ou preparação

### Designação comercial (segundo a NP EN 197-1:2012)

Esta Ficha de Dados de Segurança aplica-se aos cimentos produzidos ou comercializados pela Empresa, abaixo indicados, sem prejuízo de se vir a aplicar a outros cimentos que a Empresa venha a produzir e comercializar.

- Cimento Portland CEM I 52,5R
- e SUPRATEK | Cimento Portland CEM I 42,5R
- ROBUSTEK | Cimento Portland de Calcário CEM II/A-L 42,5R
- Cimento Portland de Calcário CEM II/B-L 42,5R
- e MAESTRO | Cimento Portland de Calcário CEM II/B-L 32,5N
- Cimento Pozolânico CEM IV/A(V) 32,5R-SR e CEM IV/B(V) 32,5R-SR
- Cimento Portland Branco CEM I 52,5R (br)
- ARCHITEK | Cimento Branco Portland de Calcário CEM II/A-L 52,5N (br)
- LUMEN | Portland Limestone White Cement CEM II/B-L 32,5R (br)

## 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

### Utilizações identificadas relevantes

Os cimentos são utilizados em instalações industriais na produção/formulação de ligantes hidráulicos, para aplicação em trabalhos de edificação e construção, tais como betão pronto, argamassas, rebocos, caldas, estuques, bem como betão prefabricado. Os cimentos correntes e misturas que contêm cimento (ligantes hidráulicos) são utilizados industrialmente, por profissionais e por consumidores na produção de materiais de construção e em atividades da construção, em interiores ou exteriores.

As utilizações identificadas para os cimentos e misturas que contêm cimento abrangem produtos secos e produtos em suspensão húmida (pasta).

### Utilizações desaconselhadas

Qualquer outra utilização não mencionada acima.

### Ver Secção 16 para obter uma lista completa de utilizações.

## **1.3.** Identificação do fornecedor da Ficha de Dados de Segurança SECIL - Companhia Geral de Cal e Cimento, S.A.

SECIL - Compannia Ger Outão - Apartado 71 2901-864 Setúbal Tel.: 212 198 100 apoiotecnico@secil.pt www.secil.pt

### 1.4. Número do telefone de emergência

Número Europeu de Emergência: 112 Centro de Informação Antivenenos (CIAV):(+351) 800 250 250 Disponível 24h por dia.

### Seção 2 Identificação dos Perigos

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

De acordo com o Regulamento (CE) N.o 1272/2008 (CRE)

Classe de Perigo	Categoria de Perigo	Frases Indicadoras de Risco
Corrosão/irritação cutânea	2	H315: provoca irritação cutânea
Lesões oculares graves / irritação ocular	1	H318: provoca lesões oculares graves
Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição única	3	H335: pode provocar irritação das vias respiratórias

H318: Provoca lesões oculares graves

H315: Provoca irritação cutânea

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias

### 2.2. Elementos do rótulo

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE)





### Palavra-sinal: perigo

### Advertências de perigo

H318: Provoca lesões oculares graves H315: Provoca irritação cutânea

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias

### Recomendações de prudência

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P271: Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção

ocular/proteção facial.



P305+P351+P338+P310: **SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:** enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/médico.

P302+P352+P333+P313: **SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:** lavar abundantemente com água e sabonete. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P261+P304+P340+P312: **EM CASO DE INALAÇÃO:** Evitar respirar as poeiras/vapores. Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos locais/nacionais.

#### 2.3. Outros perigos

O cimento não se enquadra nos critérios de classificação como PBT ou mPmB, de acordo com o Anexo XIII do REACH (Regulamento (CE)  $N.^{9}$  1907/2006).

### Seção 3 Composição/Informação sobre os Componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável (a presente FDS diz respeito a uma mistura).

#### 3.2. Misturas

Cimentos correntes segundo a NP EN 197-1:2012:

Substância	Gama de concentração (% massa no cimento)	EINECS CAS Nº registo REACH	Classificação Frases de risco
Cimento Portland, Produtos Químicos (Clínquer de Cimento Portland*)	45-100%	266-043-4 65997-15-1 Isento de registo REACH de acordo com o Art. 27 (b) e Anexo V.10 do REACH	H315 H318 H335
Calcário	0-35%	215-279-6 1317-65-3	Não aplicável
Cinza volante (Pulverized Fuel Ash)	0-55%	931-322-8 68131-74-8 01-2119491179 -27-0012	Não aplicável
Pó Bypass	0-5%	270-659-9 68475-76-3 01-211948676 7-17-0048 01-211948676 7-17-0057	H315 H318 H335

<sup>\*</sup>Consultar a secção 8 para verificar os limites de exposição ocupacional.

### Seção 4 Medidas de Primeiros Socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

### 4.1.1. Autoproteção do socorrista

Os socorristas não necessitam de qualquer equipamento de proteção individual devendo, no entanto, evitar o contacto com cimento húmido/molhado ou qualquer preparação contendo esta mistura.

### 4.1.2. Após contacto com os olhos

Não esfregar os olhos pois poderá originar danos adicionais na córnea devido à fricção.

Retirar eventuais lentes de contacto, inclinar a cabeça para o lado do olho afetado, abrir totalmente a(s) pálpebra(s) e esguichar imediatamente água para o(s) olho(s) lavando eficazmente com muita água limpa durante pelo menos 20 minutos para remover todas as partículas. Se possível, usar água isotónica (0,9% NaCl). Contactar o especialista em medicina ocupacional ou um oftalmologista.

#### 4.1.3. Após contacto com a pele

Contacto com cimento em pó: Remover o pó e lavar a pele abundantemente com água.

Contacto com cimento húmido: Lavar a pele abundantemente com água. Remover roupas contaminadas, calçado, relógio, etc.e limpar eficazmente antes de os voltar a usar.

Procure tratamento médico sempre que verifique irritação ou queimadura.

#### 4.1.4. Após inalação acidental

Levar a pessoa para local com ar fresco. As poeiras na garganta e fossas nasais deverão desaparecer espontaneamente. Se a irritação, desconforto, tosse ou outros sintomas persistirem, ou se se desenvolverem mais tarde, procure assistência médica.

### 4.1.5. Após ingestão acidental

Não provocar o vómito. Se a pessoa estiver consciente, lavar a boca com água e dar muita água a beber. Providenciar de imediato cuidados médicos ou contactar o Centro Informação Antivenenos (ver 1.4 Telefone de emergência).

## 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Olhos: O contacto das poeiras de cimento (seco ou húmido) com os olhos pode causar lesões graves e potencialmente irreversíveis.

Pele: O cimento pode ter um efeito irritante na pele húmida (devido à transpiração ou humidade) ou originar dermatites por contacto após prolongado contacto. O contacto prolongado entre as poeiras de cimento ou betão de cimento frescos e a pele pode causar irritação, dermatites ou queimaduras graves, pois estas desenvolvem-se sem sentir dor.

Inalação: A inalação frequente de grandes quantidades de poeiras de cimento durante um largo período de tempo aumenta o risco de

**Ambiente:** Em condições normais de utilização, não se prevê que os cimentos correntes constituam qualquer perigo para o ambiente.

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes ou tratamentos especiais necessários

Sempre que contactar um médico, na sequência das exposições anteriores, leve esta Ficha de Dados de Segurança consigo.

### Seção 5 Medidas de Combate a Incêndios

desenvolvimento de doenças pulmonares.

### 5.1. Meios de extinção

O cimento não é inflamável.

Meios de extinção adequados: Utilizar preferencialmente extintores de pó seco, espuma ou CO2 para extinguir o fogo circundante. Meios de extinção inadequados: Não é recomendado utilizar água como agente de extinção.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da mistura

O cimento não é inflamável, combustível ou explosivo, e não facilitará ou contribuirá para a combustão de outros materiais.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

O cimento não apresenta qualquer perigo relacionado com o fogo. Não é necessário equipamento específico de proteção para o pessoal que combate o incêndio.



### Seção 6

### Medidas a Tomar em Caso de Fugas Acidentais

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de Proteção e procedimentos de emergência

**6.1.1.** Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência usar equipamento de proteção como descrito na secção 8 e seguir o conselho de manuseamento e utilização segura de acordo com a secção 7 desta Ficha.

**6.1.2.** Para o pessoal responsável pela resposta à emergência não são necessários procedimentos de emergência. No entanto, será necessária máscara de proteção respiratória em caso de emissão de níveis elevados de poeiras.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Não lavar resíduos de cimento para esgotos, sistemas de drenagem ou linhas de água (ex. cursos de água).

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Sempre que possível, limpar o derrame ou fuga no seu estado em pó. Cimento em pó - Usar na limpeza métodos secos que não originem dispersão de poeiras, por exemplo: - Sistema de vácuo - Unidades industriais portáteis, equipadas com

- Sistema de vácuo Unidades industriais portáteis, equipadas com filtros de partículas de alta eficiência (filtros HEPA) ou técnica equivalente);
- Remoção das partículas com esfregão Escovando em molhado ou usando pulverizadores de água em nuvem, para evitar que as poeiras se dispersem, com posterior remoção da pasta residual. Se tal não for possível, remover a pasta com água (ver cimento em pasta). Quando a limpeza a húmido ou por vácuo não é possível e apenas se pode fazer limpeza a seco com escovas, assegurar que os trabalhadores usam equipamento de proteção individual apropriado e evitam que as poeiras se dispersem.

Evitar inalação de cimento e contacto com a pele. Colocar os materiais recolhidos num contentor e, caso estejam em pasta húmida, deixar solidificar antes da sua deposição, como descrito na Secção 13. Cimento em pasta – Limpar o cimento em pasta e colocar num contentor. Deixar secar e solidificar o material antes da sua eliminação como descrito na seccão 13.

### 6.4. Remissão para outras secções

Ver secções 8 e 13 para mais detalhes.

### Seção 7

## Manuseamento e Armazenagem 7.1. Precauções para o manuseamento seguro

## 7.1.1. Medidas de protecção

Seguir as recomendações descritas na secção 8. Para limpar cimento seco ver a subsecção 6.3. Medidas para prevenção de incêndio: Não aplicável. Medidas para prevenção da dispersão de poeiras: Não varrer. Usar métodos de limpeza a seco como a aspiração ou extração, que impeçam dispersão das poeiras.

Os "Guias de Boas Práticas" que contêm conselhos sobre práticas seguras de manuseamento podem ser consultados em: http://www.nepsi.eu/agreement-good-practice-guide/good-practice-guide.aspx

Estas boas práticas foram adotadas no âmbito do Acordo Europeu de Diálogo Social, relativo à proteção da saúde dos trabalhadores através da utilização e manuseamento corretos da sílica cristalina e produtos contendo sílica cristalina, pelas Entidades Patronais e Trabalhadores através das associações europeias do setor, entre as quais a CEMBUREAU.

#### 7.1.2. Informação geral sobre higiene ocupacional

Não manusear ou armazenar perto de comida e bebidas ou tabaco. Em ambientes poeirentos, usar máscara para poeiras e óculos de proteção estanques.

Usar luvas de proteção para evitar contacto com a pele.

## Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

O cimento deverá ser armazenado em locais cobertos, à prova de água, secos (condensação interna minimizada), limpos e protegidos de contaminação.

Risco de soterramento: para prevenir soterramento ou asfixia, não entrar num espaço confinado, tal como um silo, tremonha, cisterna, ou outro contentor de armazenamento ou recipiente que armazene ou contenha cimento sem tomar as adequadas medidas de segurança. Num espaço fechado, o cimento pode formar torrões ou aderir às paredes. O cimento pode soltar-se, desmoronar ou cair inesperadamente.

Não usar reservatórios em alumínio para transporte ou armazenamento de ligantes hidráulicos húmidos devido à incompatibilidade entre materiais.

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Não existe informação adicional sobre utilizações especícas (ver ponto 1.2).

### 7.4. Controlo do Cr (VI) solúvel

Para os cimentos tratados com um agente redutor do Cr (VI), conforme as disposições legislativas referidas na Secção 15, o efeito do agente redutor diminui como tempo. Deste modo, os sacos de cimento e/ou as guias de entrega deverão conter informação sobre a data de embalagem eoperíodo de tempo apropriado para que o agente redutor continue a manter o nível de Cr (VI) solúvel abaixo de 0,0002% do peso seco total do cimento pronto para uso, de acordo com a EN 196-10. Deverão também indicar as condições adequadas de armazenamento, de modo a garantir a eficácia do agente redutor.

### Seção 8 Controlo da Exposição/Proteção Individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

A titulo meramente indicativo refere-se a Norma NP 1796:2014, a concentração média ponderada para um dia de trabalho de 8 horas e uma semana de 40 horas, à qual se considera que praticamente todos os trabalhadores possam estar expostos, dia após dia, sem efeitos adversos para a saúde (VLE-MP), é de:

## **8.1.1.** Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

VLE-MP	Partículas inaláveis	10 mg/m <sup>3</sup>
VLE-IMP	Partículas respiráveis	1 mg/m³

### 8.2. Controlo da exposição

Para cada PROC, os utilizadores podem escolher a opção A) ou B) na tabela abaixo, de acordo com o que é mais adequado para a sua situação específica. Se uma opção for escolhida, então a mesma opção tem de ser escolhida na tabela da secção "8.2.2 Medidas individuais de proteção, nomeadamente equipamentos de proteção individual" - Especificação de equipamentos de proteção respiratória. Apenas as combinações entre A) - A) e B) - B) são possíveis.

### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Devem ser implementadas medidas para reduzir a formação de particulas em suspensão e a sua dispersão no ambiente, tais como aspiração, despoeiramento e métodos de limpeza secos que não levantem pó.



Utilização	PROC*	Exposição	Controlos localizados	Eficiência
Produção industrial,	2, 3		Não são requeridos	-
formulação de aglomerados hidráulicos e materiais de construção	14, 26		A) Não são requeridos, ou B) Ventilação local genérica com exaustão	- 78%
	5, 8b, 9		A) Ventilação geral, ou     B) Ventilação local genérica com exaustão	17% 78%
Usos industriais de ligantes	2		Não são requeridos	-
hidráulicos secos e materiais de edificação e de construção (interior e	14, 22, 26		A) Não são requeridos, ou B) Ventilação local genérica com exaustão	- 78%
exterior)	5, 8b, 9		A) Não são requeridos, ou B) Ventilação local genérica com exaustão	17% 78%
Usos industriais de ligantes hidráulicos em suspensão húmida e	7	A duração não está limitada (até 480 min./ turno, 5 turnos/ semana)	A) Não são requeridos, ou B) Ventilação local genérica com exaustão	- 78%
materiais de edificação e de construção	2,5, 8b, 9, 10, 13, 14		Não são requeridos	-
Uso profissional	2		Não são requeridos	-
de ligantes hidráulicos secos e materiais de edificação e de construção	9, 26		A) Não são requeridos, ou B) Ventilação local genérica com exaustão	- 72%
(interior e exterior)	5, 8a, 8b, 14		A) Não são requeridos, ou B) Ventilação local genérica com exaustão	- 87%
	19	Controlos localizados não são aplicáveis, processo em locais bem ventilados ou no exterior	-	
Uso profissional de ligantes hidráulicos em suspensão húmida e materiais de edificação e de construção	11		A) Não são requeridos, ou B) Ventilação local genérica com exaustão	- 72%
	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		Não são requeridos	-

Utilização	PROC*	Exposição	Especificação do EPR Equipamento de Proteção Respiratória	Eficiência do EPR (FPA**)
Produção industrial, formulação de aglomerados hidráulicos e materiais de construção	2, 3	A duração não está limitada (até 480 min./ turno, 5 turnos/ semana)	Não requerida	-
	14, 26		A) Proteção respiratória P1 (FFP1) B) Não requerida	FPA=4
	5, 8b, 9		A) Proteção respiratória P2 (FFP2) B) Proteção respiratória P1 (FFP1)	FPA=10
Usos industriais de ligantes	2		Não requerida	-
de tigantes hidráulicos secos e materiais de edificação e de construção (interior e exterior)	14, 22, 26		A) Proteção respiratória P1 (FFP1) B) Não requerida	FPA=4
	5, 8b, 9		A) Proteção respiratória P2 (FFP2) B) Proteção respiratória P1 (FFP1)	FPA=10 FPA=4
Usos industriais de ligantes hidráulicos em suspensão húmida e materiais de edificação e de construção	7		A) Proteção respiratória P1 (FFP1) B) Não requerida	FPA=4
	2,5, 8b, 9, 10, 13, 14		Não requerida	-

<sup>\*</sup>PROC são as utilizações identificadas e definidas no ponto 1.2. \*\*FPA é o factor de proteção atribuído.



### 8.2.2. Medidas de protecção individual,

### nomeadamente equipamentos de proteção individual

**Geral:** Durante o trabalho, evitar ajoelhar em argamassa ou betão frescos, sempre que possível. Se for absolutamente necessário, então deve ser usado equipamento de proteção individual impermeável e adequado. Não comer, beber ou fumar quando se está a trabalhar com cimento para evitar contacto com a pele ou a boca.

Antes do início do trabalho com cimento, aplicar um creme barreira na pele e reaplicar em intervalos regulares.

Imediatamente após o trabalho com cimento ou materiais contendo cimento, os trabalhadores deverão lavar-se e aplicar cremes hidratantes para a pele. Despir as roupas contaminadas, calçado, relógios, etc. e limpá-los eficazmente antes de os voltar a usar.

**Proteção ocular/facial:** Usar óculos aprovados ou óculos de segurança de acordo com a EN 166 [Referência (17)] quando manipular cimento seco ou húmido, para prevenir o contacto com os olhos.

**Proteção da pele:** Usar produtos para a proteção da pele (incluindo cremes barreira) para proteger a pele do contacto prolongado com cimento.

**Proteção das mãos:** Usar luvas impermeáveis, resistentes à abrasão e aos álcalis (por exemplo, luvas de nitrilo embebidas em algodão com marcação CE), revestidas internamente a algodão.

**Proteção corporal:** Usar botas, roupas de proteção fechadas com mangas compridas, e adicionalmente deverá haver um cuidado especial para garantir que o cimento em pasta não entra nas botas, em certas aplicações, como a colocação de argamassa.

**Proteção respiratória:** Quando uma pessoa é exposta a poeiras acima dos limites de exposição, deverá usar Proteção respiratória apropriada. Esta deverá ser adaptada ao nível de poeiras e obedecer à norma EN adequada (exemplo, EN 149, ou normas nacionais).

Riscos térmicos: Não se aplica

A síntese dos FPA's de diferentes EPR (de acordo com a EN 529:2005) pode ser encontrada no glossário da MEASE (16). Qualquer EPR, tal como definido em cima, deverá ser usado se os seguintes princípios forem implementados em paralelo.

A duração do trabalho (comparar com "duração de exposição" em cima) deve reflectir o stress fisiológico adicional para o trabalhador, devido aos efeitos criados pelo uso do EPR: aumento da resistência à respiração e aumento do stress térmico ao enclausurara cabeça. Além disso, deve ser considerado que as capacidades de usar ferramentas e de comunicação do trabalhador são reduzidas durante o uso do EPR. Portanto, devido às razões apresentadas em cima, o trabalhador deverá:

(i) ser saudável (especialmente tendo em vista os problemas médicos que podem afetar a utilização do EPR).

(ii) ter características faciais adequadas para reduzir as fugas entre a máscara e a face.

Os dispositivos recomendados anteriormente, os quais dependem de uma face de vedação estanque, não proporcionarão a proteção necessária, a menos que se adaptem aos contornos da face de forma adequada e segura.

Os empregadores e os trabalhadores independentes são obrigados por lei a fornecer e manter disponíveis equipamentos de proteção respiratória no local de trabalho e garantir a sua correta utilização. Assim, deve ser definida e documentada uma política para os equipamentos de proteção respiratória que inclua a formação dos trabalhadores.

### 8.3. Controlo da exposição ambiental

Ar: O controlo de exposição ambiental para a emissão de partículas de cimento no ar deve ser realizado de acordo com a tecnologia disponível e as normas relacionadas com a emissão de partículas em geral.

Água: Não lavar ou verter resíduos de cimento para os esgotos, sistemas de drenagem ou cursos de água, de forma a evitar um aumento de pH (pH > 9 pode causar impactos ecotoxicológicos).

Solo: Não são necessárias medidas de controlo especiais.

### Seção 9 Propriedades físico-químicas

## 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base A presente informação aplica-se a toda a mistura.

Propriedades	Based on test data
Aspeto	O cimento seco é um material inorgânico finamente moído (de cor cinzenta ou branca) com dimensão média das partículas de 5 a 30 µm.
Odor; Limiar olfactivo	Inodoro; Não há limiar
Densidade Relativa	Aparente 0.90 g/cm³ to 1.50 g/cm³ Real 2.75g/cm³ to 3.20g/cm³
Solubilidade em água (T= 20° C)	Ligeira (0.1-1.5g/l)
pH (T = 20 C; em água, relação água-sólido 1:2)	11.0 - 13.5
Ponto de fusão / ponto de congelação	Superior a 1 250 °C
Ponto de ebulição inicial; Intervalo de ebulição; Taxa de evaporação; Ponto de inflamação; Viscosidade	Não aplicável por não ser líquido
Inflamabilidade	Não aplicável por ser um sólido não combustível e não causar nem contribuir para o início de incêndio por fricção.
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade;	Não aplicável por não ser um gás inflamável.
Pressão de vapor; Densidade de vapor	Não aplicável pois o seu ponto de ebulição é superior a 1250C.
Coeficiente de partição n-octanol -água	Não aplicável, é uma substância inorgânica.
Temperatura de auto ignição	Não aplicável, não é pirofórico - não tem ligações organo-metálicas, organo-metalóides ou organo-fosfatadas ou dos seus derivados. Na sua composição não tem qualquer outro componente pirofórico.
Temperatura de decomposição	Não aplicável por não estarem presentes peróxidos orgânicos.
Propriedades explosivas	Não aplicável. Não é explosivo ou pirotécnico.
Propriedades comburentes	Não aplicável porque não causa ou contribui para a combustão de outros materiais.

### 9.2. Outras informações

Não aplicável.



### Seção 10 Estabilidade e Reatividade

#### 10.1. Reatividade

Quando misturado com água, os cimentos endurecem até formar uma massa estável que não reage em ambientes normais.

### 10.2. Estabilidade química

Os cimentos em pó são estáveis desde que estejam armazenados adequadamente (ver Secção 7) e são compatíveis com a maior parte dos outros materiais de edificação e construção. Devem ser mantidos secos. Contacto com materiais incompatíveis deverá ser evitado.

O cimento hidratado é alcalino e incompatível com ácidos, com sais de amónia, alumínio ou outros metais não nobres. O cimento dissolve-se em ácido fluorídrico e produz gás tetrafluoreto de silício que é corrosivo. O cimento reage coma água e forma silicatos e hidróxido de cálcio. Os silicatos do cimento reagem com oxidantes fortes comoo flúor. otrifluoreto de boro, trifluoreto de cloro, trifluoreto de manganésio e fluoreto de oxigénio.

### 10.3. Possibilidades de reações perigosas

Não aplicável.

### 10.4. Condições a evitar

A humidade duranteoarmazenamento pode originar formação de torrões e perda de qualidade do produto.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos, sais de amónio, alumínio e outros metais não nobres. A utilização não controlada de pó de alumínio no cimento hidratado deverá ser evitada uma vez que conduz à formação de hidrogénio.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Os cimentos não se decompõem noutros sub-produtos perigosos e não polimerizam.

### Seção 11 Informação Toxicológica

### 11.1. Informação sobre os efeitos tóxicológicos

Para além da sensibilização cutânea, o clínquer de cimento Portland e os cimentos correntes possuem as mesmas propriedades toxicológicas e ecotoxicológicas.

### 11.2. Condições médicas agravadas pela exposição

A inalação de pó de cimento pode agravar doenças existentes no aparelho respiratório e/ou condições de saúde, tais como enfizema ou asma e/ou problemas cutâneos e/ou oculares.

Utilização	PROC*	Exposição	Especificação do EPR Equipamento de Proteção Respiratória	Eficiência do EPR (FPA**)
Produção	2, 3		Não requerida	-
industrial, formulação de aglomerados hidráulicos e materiais de construção	14, 26		A) Proteção respiratória P2 (FF,FM) B) Proteção respiratória P1 (FF,FM)	FPA=10 FPA=4
	5, 8b, 9		A) Proteção respiratória P2 (FF, FM)	FPA=10
Usos industriais de ligantes	2	А	Não requerida	-
hidráulicos secos e materiais de edificação e de construção (interior e	14, 22, 26	duração não está limitada (até 480 min./ turno,	A) Proteção respiratória P2 (FF, FM) B) Proteção respiratória P1 (FF,FM)	FPA=10 FPA=4
exterior)	5, 8b, 9	5 turnos/ semana)	Proteção respiratória P2 (FF, FM)	FPA=10
Usos industriais de ligantes hidráulicos em suspensão húmida e materiais de	7		A) Proteção respiratória P3 (FF, FM) B) Proteção respiratória P2 (FF, FM)	FPA=20 FPA=10
edificação e de construção	2,5, 8b, 9, 10, 13, 14		Não requerida	-
Usos industriais de ligantes hidráulicos secos e materiais de edificação e de	2		A) Proteção respiratória P2 (FF,FM) B) Proteção respiratória P1 (FF,FM)	FPA=10
construção (interior e exterior)	9, 26		A) Proteção respiratória P3 (FF, FM) B) Proteção respiratória P2 (FF, FM)	FPA=20 FPA=10
	5, 8a, 8b, 14		Proteção respiratória P3 (FF, FM)	FPA=20
	19 (#)	(#) < 240 min.	Proteção respiratória P3 (FF, FM)	FPA=20
	11		A) Proteção respiratória P3 (FF, FM) B) Proteção respiratória P2 (FF, FM)	FPA=20 FPA=10
Usos industriais de ligantes hidráulicos em suspensão húmida e materiais de edificação e de construção	2, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 19		Não requerida	-



### Seção 12 Informação Ecológica

#### 12.1. Toxicidade

O produto não é perigoso para o ambiente. Testes de ecotoxicidade com cimento Portland em Daphnia magna [Referência (5)] e Selesnastrum cóli [Referência (6)] mostraram baixo impacto toxicológico. Entretanto os valores de CL50 e CE50, não foram determinados [Referência (7)] A adição de grandes quantidades de cimentoà água pode, contudo, causar um aumento do pH e pode assim tornar-se tóxico para a vida aquática em determinadas circunstâncias.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não relevante na medida em que o cimento é um material inorgânico. Após endurecimento o cimento não apresenta riscos de toxicidade.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não relevante na medida em que o cimento é um material inorgânico. Após endurecimento o cimento não apresenta riscos de toxicidade.

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não relevante na medida em que o cimento é um material inorgânico. Após endurecimento o cimento não apresenta riscos de toxicidade.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos Não relevante na medida em que o cimento é um material inorgânico. Após endurecimento o cimento não apresenta riscos de toxicidade.

#### 12.6. Outros efeitos adversos.

Não relevante.

### Seção 13 Considerações Relativas à Eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não deitar resíduos de cimento em águas superficiais ou em redes de drenagem pluviais ou esgotos. Produto-Cimento que excedeu a sua "shelf life": Código LER: 10 13 99 (Outros resíduos não especificados). le quando demonstrado conter mais que 0.0002% de Cr (VI) solúvel]: só deverá ser usado/vendido para utilizações em processos controlados fechados e totalmente automatizados ou deverá ser reciclado ou eliminado de acordo com legislação local ou tratado de novo com um agente redutor.

### Produto-Resíduo não usado ou derrame seco:

Código LER: 10 13 06 (Outras partículas finas e pó)

Recuperar seco. Marcar os contentores. Possivelmente reutilizar dependendo das considerações de "shelf life" e dos requisitos para evitar a exposição a poeiras. Em caso de eliminação, misturar com água, deixar endurecer e secar e eliminar de acordo com "Produto - Após adição de água, endurecimento".

### Produto-Pastas:

Permitir o endurecimento, evitar a entrada nos esgotos ou nos sistemas de drenagem ou em cursos de água (e.g. efluentes) e eliminar conforme o explicado em "Produto - Após adição de água, endurecimento".

### Produto - Após adição de água, endurecimento:

Eliminação de acordo com a legislação local. Evitar entrada no sistema de esgotos de água. Eliminação do produto endurecido como resíduo de betão. Devido à inertização o resíduo de betão não é um resíduo perigoso.

Código LER: 10 13 14 (resíduos da produção de cimento - resíduos de betão ou sedimentos de betão) ou 17 01 01 (resíduos da construção e demolicão - betão).

### Embalagem:

Embalagem completamente vazia e processo em conformidade com legislação Nacional e local.

Código LER: 15 01 01 (resíduos de papel e cartão de embalagem) e 15 01 05 (resíduos de embalagens compósitas).

### Seção 14

### Informações Relativas ao Transporte

O transporte do produto não está abrangido pela regulamentação internacional para o transporte de matérias perigosas (IMDG, IATA, ADR/RID). O transporte de cimento é realizado em saco de papel apropriado ou a granel em cisterna apropriada. Não são necessárias precauções especiais para além das mencionadas na Secção 8.

#### 14.1. Número ONU.

Este produto não é considerado perigoso para transporte (ADR/RID, IMDG, IATA).

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Este produto não é considerado perigoso para transporte (ADR/RID, IMDG, IATA).

### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Este produto não é considerado perigoso para transporte (ADR/RID, IMDG, IATA).

#### 14.4. Grupo de embalagem

Este produto não é considerado perigoso para transporte (ADR/RID, IMDG, IATA).

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Este produto não é considerado perigoso para transporte (ADR/RID, IMDG, IATA).

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Este produto não é considerado perigoso para transporte (ADR/RID, IMDG, IATA).

### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

Este produto não é considerado perigoso para transporte (ADR/RID, IMDG, IATA).

### Seção 15

### Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância em matéria de saúde, segurança e ambiente

Informação sobre regulamentação Europeia

- Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 487/2013
- Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 758/2013
- Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 944/2013
- Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 605/2014
- Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 1297/2014
- Diretiva 2012/18/EU
- Diretiva 2000/60/CE
- Directiva 2004/42/CE
- Regulamento n.º 850/2004

O cimento é uma mistura de acordo com o regulamento REACH e não está sujeita a processo de registo. O clínquer de cimento está isento de registo [Art.º 2.7 (b) e Anexo V.10 do REACH].

A comercialização e utilização do cimento estão sujeitas a restrições no conteúdo de Cr (VI) (REACH Anexo XVII, ponto 47, componente Crómio VI).

Informação sobre regulamentação nacional

- (1) Decreto-Lei n.º 72/2005, transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 2003/53/CE.
- (2) Decreto-Lei n.º82/2003, transpõe para a ordem jurídica interna as Diretivas n.º 1999/45/CE, nº 2001/58/CE e 2001/60/CE.
- (3) Decreto-Lei nº 98/2010, que estabelece o regime a que obedecem a classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas para a saúde humana ou para o ambiente, com vista à sua colocação no mercado, transpõe parcialmente a Diretiva nº 2008/112/CE e transpõe a Diretiva nº 2006/121/CE.



- (4) Decreto-Lei nº 220/2012, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) nº 1272/2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas que altera e revoga as Diretivas n.ºs 67/548/CEEe1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.
- (5) Decreto-Lei n.º 293/2009 de 13 de outubro [transpõe o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro (REACH) e procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos].
- (6) NP EN 197-1:2012 Cimento Parte 1: Composição, especificações e critérios de conformidade para cimentos correntes.
- (7) NP 1796:2014 -Segurança e Saúde no Trabalho Valores limite de exposição profissional a agentes químicos.
- (8) NP EN 196-10:2007 (Ed.1) Métodos de ensaio de cimentos Parte 10: Determinação do teor do crómio (VI) solúvel em água no cimento.
- (9) Decreto-Lei n.º 147/2008, de 29 de Julho, transpõe para a ordem jurídica interna a Directiva n.º 2004/35/CE.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuado pelo produtor uma avaliação de riscos químicos para a presente mistura.

### Seção 16 Outras Informações

### 16.1. Indicação das alterações efectuadas

- Regulamento (UE) n.º 453/2010 da Comissão de 20 de maio de 2010, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).
- Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 Regulamento CLP, relativo à classificação, rotulagem e embalagem das substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 REACH).

### 16.2. Identificação de utilizações, descrições e categorias

A tabela do lado direito explicita as descrições de todas as utilizações identificadas para o uso do cimento ou de misturas hidráulicas contendo cimento. Todas as utilizações foram agrupadas nas classes identificadas devido às diferentes e específicas condições de exposição para a saúde humana e ambiental. Para cada utilização específica de utilização, foram definidos um conjunto de medidas de gestão e controlos localizados (Ver Secção 8), que necessitam ser implementados pelo utilizador do cimento ou misturas hidráulicas contendo cimento de modo a reduzir a exposição a níveis aceitáveis.

		Fabricação ou	Utilização
Categoria de	Utilizações Identificadas	formulação de	industrial ou profissional de
processo (PROC)	Descrição da Utilização	Materiais de Edificação /	
(i Roc)			trução
2	Uso em processo contínuo e fechado com esporádicas exposições controladas (Ex. Produção industrial ligantes hidráulicos).	X	Х
3	Uso em processo fechado, por produção de lotes ou dosificação. (Ex. Produção industrial de betão pronto).	X	Х
5	Mistura efetuada por processos de dosificação para formulação de misturas ou artigos. (Ex. Produção industrial de pré-fabricados de betão).	X	Х
8b	Projeção/ pulverização industrial.	Х	Х
9	Transferência de substâncias ou misturas desde e para navios, depósitos de grandes dimensões em instalações não específicas e apropriadas.	X	Х
14	Transferência de substâncias ou produtos para embalagens ou contentores de pequena dimensão.	X	X
26	Aplicações a rolo e a pincel	X	Х
11	Projeção/Pulverização não Industrial.	Х	Х
13	Tratamento de artigos por imersão ou deposição.	Х	X
14	Produção de artigos ou misturas por aglomeração a frio, compressão extrusão e peletização (Ex. Produção de telhas).	X	X
19	Mistura manual com contacto direto e sempre que esteja disponível equipamento de proteção individual (EPI).	X	Х
22	Operações de processamentos potencialmente fechados de minerais/ metais a elevadas temperaturas em contexto industrial.	Х	Х
26	Manipulação de substâncias inorgânicas sólidas a temperatura ambiente.	X	Х



#### 16.3. Abreviaturas e acrónimos

ACGIH American Conference of Industrial Hygienists.

ADR/RID European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway.(Acordo para o Transporte de Materiais

Perigosos por Rodovia/Caminho de Ferro)

CAS Chemical Abstracts Service

CLP Classification, labelling and packaging (Regulation (EC) No

1272/2008).

DPOC Doença Pulmonar Obstrutiva Crónica.

DNEL Derived no-e ect level (Nível Derivado de Exposição sem

Efeitos).

CE50 Concentração efetiva média: concentração determinada

estatisticamente em que se estima causar um efeito não letal definido em 50% de uma dada população de organismos em

condições definidas.

ECHA European Chemicals Agency

Cr (VI) Crómio (VI)

EINECS European Inventory of Existing Commercial chemical

Substances

LER Lista Europeia de Resíduos

HEPA Type of high e ciency air filter (Tipo de Filtro de Ar de Alta

Eficiência)

IATA International Air Transport Association (Associação

internacional dos Transportes Aéreos)

IMDG Internacional agreement on the Maritime transport of

Dangerous Goods (Acordo Internacional para o Transporte de

Materiais Perigosos por Via Marítima)

CL50 Concentração letal para a qual 50% dos animais sujeitos a

testes morre

MEASE Metals estimation and assessment of substance exposure,

EBRC Consulting GmbH for Eurometaux,

### http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.ph

ONU Organização das Nações Unidas

PROC Process category (Categoria de processo)

Persistente, Bioacumulável e Tóxico

REACH Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

(Regulamento europeu para o registo, avaliação, autorização

e restrição de produtos químicos)

EPR Equipamento de Proteção Respiratória

SCOEL Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values

FDS Ficha de Dados de Segurança

STOT Specific Target Organ Toxicity (Toxicidade para órgãos-alvo

específicos)

TRGS Technische Regeln für Gefahrsto e

VLE-MP Valor limite de exposição Média ponderada

mPmB Muito persistente e muito bioacumulável

#### 16.4. Referências e fontes de dados

- (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 e ects 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/commit tees/sct/document s/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 Chronic Toxicity of E uents 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, US EPA, o ce of water, Washington D.C. (2002).
- (6) U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of E uents 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, o ce 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 volutator for 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, August 2010.
- (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 e ects 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 Not0, 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.
- (17) Occurrence of allergic contact dermatitis caused by chromium in cement. A review of epidemiological investiga tions, Káre Lenvik, Helge Kjuus, NIOH, Oslo, December 2011.

PBT



### 16.5. Frases-R relevantes e/ou Advertências de Perigo-H R37/38 -Irritante para as vias respiratórias e pele.

R41 - Risco de lesões oculares graves.

R43 - Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

### 16.6. Recomendações sobre formação profissional

Em complemento aos programas de formação de saúde, segurança e ambiental a ministrar aos trabalhadores, as empresas deverão assegurar que os trabalhadores lêem, compreendem e aplicam os requisitos da presente ficha de dados de segurança.

### 16.7. Informação suplementar

Não sendo incorporados nas misturas dos cimentos mencionados na Secção 1.1 substâncias em quantidades relevantes, que estejam sujeitas a processo de registo ou que sejam consideradas perigosas pelo Regulamento REACH, não são apresentados anexos específicos com cenários de exposição suplementares além dos respeitantes à própria mistura.

Na Secção 11.1, são explicitados ou referidos os valores e os métodos de teste utilizados para definição da classificação dos cimentos comuns.

A classificação de misturas de acordo com o regulamento (EC) No. 1272/2008.

Classificação de acordo com o regulamento (EC) No. 1272/2008	Procedimento de classificação
Irritação da pele. 2, H315	Baseado em dados experimentais
Lesões oculares graves e irritação ocular. 1, H318	Baseado em dados experimentais
Toxicidade para orgãos-alvo específicos, irritação das vias. 3, H335	Experiência humana

### 16.9. Aviso

A presença de Cr(VI) pode causar uma resposta alérgica em pessoas sensíveis ou previamente sensibilizadas à substância, ou se as condições de armazenamento e os períodos descritos não forem respeitados.