Revisão n.8 Data de revisão 07/01/2020 Imprimida a 07/01/2020 Página n. 1 / 10

Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

Ficha de dados de segurança

De acordo com o Anexo II de REACH - Regulamento 2015/830

SECÇÃO 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Código: 475 Denominação K1710

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

Descrição/Utilização Reboco à base de cal e cimento branco

Usos identificados Industriais Profissionais Consumidores

Argamassa para usar misturada com água

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Razão Social Fassalusa LDA

Morada Zona Industrial de Sao Mamede, Lote 1 e 2

Localidade e Estado **2495-03**§ão Mamede Portogallo

tel. 244.709.200 fax 244.704.020

Endereço electrónico da pessoa responsável

pela ficha de dados de segurança laboratorio.spresiano@fassabortolo.it

1.4. Número de telefone de emergência

Para informações urgentes dirigir-se a CIAV Centro de Informação Antivenenos: Rua Almirante Barroso, 36 1000-013

Lisboa Tel. Urgencia (Consultas): 808 250 143

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

O produto é classificato perigoso nos termos das disposições a que se referem do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e alterações e adequações subsequentes). O produto portanto exige uma ficha de dados de segurança de acordo com as disposições do Regulamento (UE) 2015/830.

Eventuais informações adicionais relativas aos riscos para a saúde e/ou ao ambiente constam das secç. 11 e 12 da presente ficha.

Classificação e indicação de perigo:

Lesões oculares graves, categorias 1 H318 Provoca lesões oculares graves. Irritação cutânea, categorias 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Sensibilização cutânea, categorias 1B H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

2.2. Elementos do rótulo

Etiquetagem de perigo nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes.

Pictogramas de perigo:



Palavras-sinal: Perigo

Advertências de perigo:

H318 Provoca lesões oculares graves.H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência:

475 - K1710

Revisão n.8 PT Data de revisão 07/01/2020 Imprimida a 07/01/2020 Página n. 2 / 10 Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

SECÇÃO 2. Identificação dos perigos .../>>

P305+P351+P338 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.

P280 Usar luvas de proteção e proteção ocular / facial.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico
P501 Eliminar o produto/recipiente em conformidade com a regulamentação nacional
P261 Evitar respirar as poeiras / fumos / gases / névoas / vapores / aerossóis.
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água

Contém: Clinker de cimento Portland branco

Hidróxido de cálcio

2.3. Outros perigos

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem superior a 0,1%.

A mistura tem um baixo conteúdo de crómio. Após a mistura com água e pronta a utilizar, o conteúdo de crómio (VI) solúvel deve ser no máximo de 2 mg/kg seco. Condição indispensável para um baixo conteúdo de crómio, é a correta armazenagem em local seco, respeitando os tempos máximos previstos para a conservação. A percentagem de óxido de sílica respirável, é inferior a 1%. Portanto o produto não está sujeito a identificação obrigatória.

Contudo é aconselhável a utilização de proteção para as vias respiratórias

SECÇÃO 3. Composição/informação sobre os componentes

3.2. Misturas

Contém:

Identificação x = Conc. % Classificação 1272/2008 (CLP)

Clinker de cimento Portland branco

CAS 65997-15-1 5 ≤ x < 9 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1B H317

CE 266-043-4

INDEX

Nr. Reg. Esente (Reg. 1907/2006 all. V.7)

Hidróxido de cálcio

CAS 1305-62-0 3 ≤ x < 10 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

CE 215-137-3

INDEX

Nr. Reg. 01-2119475151-45

O texto completo das indicações de perigo (H) consta da secção 16 da ficha.

SECÇÃO 4. Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

OLHOS: Eliminar eventuais lentes de contacto. Lavar-se de imediato e com bastante água por pelo menos 30/60 minutos, abrindo bem as pálpebras. Consultar de imediato um médico.

PELE: Tirar as roupas contaminadas. Fazer de imediato um duche. Consultar de imediato um médico.

INGESTÃO: Mandar beber água em maiores quantidades possíveis. Consultar de imediato um médico. Não provocar o vómito se não expressamente autorizado pelo médico.

INALAÇÃO: Chamar de imediato um médico. Transportar a pessoa ao ar livre, afastado do lugar do acidente. Se a respiração cessar, praticar a respiração artificial. Adoptar precauções adequadas para o socorredor.

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

Não existem informações especificas conhecidas sobre sintomas e efeitos provocados pelo produto.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Informações não disponíveis

Revisão n.8
Data de revisão 07/01/2020
Imprimida a 07/01/2020
Página n. 3 / 10
Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

SECÇÃO 5. Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

MEIOS DE EXTINÇÃO IDÓNEOS

Os meios de extinção são os tradicionais: anidrido carbónico, espuma, poeira e água nebulizada.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO IDÓNEOS

Nenhum em especial.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

PERIGOS DEVIDOS À EXPOSIÇÃO EM CASO DE INCÊNDIO Evitar respirar os produtos de combustão.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

INFORMAÇÕES GERAIS

Arrefecer com jactos de água os contentores para evitar a decomposição do produto e o desenvolvimento de substâncias potencialmente perigosas para a saúde. Usar sempre o equipamento completo de protecção contra incêndios. Recolher as águas de apagamento que não devem ser descarregadas nos esgotos. Eliminar a água contaminada usada para a extinção e o resíduo do incêndio segundo as normas em vigor.

EQUIPAMENTO

Vestuário normal para as pessoas envolvidas no combate a incêndios, como um aparelho respiratório de ar comprimido de circuito aberto (EN 137) dotado de antichama (EN469), luvas antichamas (EN 659) e botas para Bombeiros (HO A29 ou A30).

SECÇÃO 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar a formação de poeira, vaporizando o produto com água, se não houver contra-indicações.

Usar equipamento de protecção adequado (incluindo o equipamento de protecção individual referido na secção 8 da ficha de dados de segurança) a fim de prevenir qualquer contaminação da pele, dos olhos e do vestuário. Estas indicações são válidas tanto para os encarregados das manufaturações como para as operações em emergência.

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir que o produto penetre nos esgotos, nas águas superficiais, nos lençóis freáticos.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher o produto derramado e introduzi-lo em contentores para a sua recuperação e eliminação. Eliminar a parte residual com jactos de água se não houver contra-indicações.

Proceder a uma ventilação suficiente do local afectado pelo derrame. Avaliar a compatibilidade do recipiente a utilizar com o produto, verificando a secção 10. A eliminação do material contaminado tem de ser efectuada de acordo com as disposições do ponto 13.

6.4. Remissão para outras secções

Eventuais informações que dizem respeito à protecção individual e a eliminação estão indicadas nas secções 8 e 13.

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear o produto depois de ter consultado todas as outras secções desta ficha de segurança. Evitar dispersar o produto no ambiente. Não comer, nem beber, nem fumar durante o uso. Tirar a roupa contaminada e os dispositivos de protecção antes de ter acesso às zonas em que se consomem as refeições.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar apenas no contentor original. Conservar os recipientes fechados, em lugar bem arejado, protegido dos raios do sol directos. Conservar os contentores longe de eventuais materiais incompatíveis, verificando a secção 10.

Controlo do crómio (VI) solúvel:

Para cimentos tratados com um agente redutor de Crómio (VI), de acordo com os regulamentos apresentados na secção 15, a eficácia do agente redutor diminui como tempo. Consequentemente as embalagens de material contém informações sobre a data de produção, as condições de armazenagem e o período de armazenamento apropriado para a manutenção da acção redutora do agente e para manter o conteúdo de crómio (VI) solúvel, abaixo dos 2 ppm, em função do peso total seco de cimento, de acordo com a EN 196-10.

475 - K1710

Revisão n.8 PT Data de revisão 07/01/2020 Imprimida a 07/01/2020 Página n. 4 / 10 Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

SECÇÃO 7. Manuseamento e armazenagem .../>>

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Informações não disponíveis

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Referências Normas:

ESP	España	LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2019 (INSST)
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Third edition, published 2018)
GRC	Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 152 - 21 Αυγούστου 2018
HUN	Magyarország	A pénzügyminiszter 7/2018. (VIII. 29.) PM rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló
		25/2000. (IX. 30.) EüM–SZCSM együttes rendelet módosításáról
SVK	Slovensko	Nariadenie vlády č. 33/2018 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami
EU	٥٢١ ٢١١	súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
EU	OEL EU	Directiva (UE) 2017/2398; Directiva (UE) 2017/164; Directiva 2009/161/UE; Directiva 2006/15/EC;
		Directiva 2004/37/EC; Directiva 2000/39/EC; Directiva 91/322/EEC.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2019

	Clinker de cimento Portland branco											
Valor limite de limiar												
Tipo	Estado	TWA/8h		Notas / Observações								
	mg/m3 ppm mg/m3 ppm											
TLV-ACGIH		1				RESPIR						

	Hidróxido de cálcio									
Valor limite de limiar										
Tipo	Estado	TWA/8h		STEL/15	imin	Notas / Observações				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLA	ESP	5								
VLEP	FRA	5								
WEL	GBR	5								
TLV	GRC	5								
AK	HUN	5								
NPEL	SVK	5								
OEL	EU	1								
TLV-ACGIH		5								
Concentração pr	Concentração provieta de pão efeite cobre o embiente. DNEC									

Concentração prevista de não efeito sobre o ambiente - PNEC		
Valor de referência em água doce	0,49 mg/l	
Valor de referência em água marinha	0,32 mg/l	
Valor de referência para os microrganismos STP	3 mg/l	
Valor de referência para o compartimento terrestre	1080 ma/ka	

	pa.a o oopa		•										
Saúde - Nível decorre	Saúde - Nível decorrente de não efeito - DNEL /DMEL												
	Efeitos so	e os trabalhado	res										
Via de exposição	Locais	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém	Locais	Sistém					
	agudos	agudos	crónicos	crónicos	agudos	agudos	crónicos	crónicos					
Inalação	4		1		4		1						
	mg/m3		mg/m3		mg/m3		mg/m3						

Legenda

(C) = CEILING ; INALÁV = Fracção Inalável ; RESPIR = Fracção Respirável ; TORAX = Fracção Toráxica.

VND = perigo identificado mas nenhum DNEL/PNEC disponível ; NEA = nenhuma exposição prevista ; NPI = nenhum perigo identificado.

Recomenda-se considerar no processo de avaliação do risco os valores limites de exposição profissional previstos pelo ACGIH para os pós inertes, a não ser que estejam classificados de maneira diferente (PNOC fracção respirável: 3 mg/mc; PNOC fracção inalável: 10 mg/mc). Em caso de ultrapassagem desses limites aconselha-se o uso de um filtro de tipo P cuja classe (1, 2 o 3) terá de ser escolhida com base no resultado da avaliação do risco.

Recomenda-se considerar no processo de avaliação do risco os valores limites de exposição profissional previstos pelo ACGIH para os pós inertes, a não ser que estejam classificados de maneira diferente (PNOC fracção respirável: 3 mg/mc; PNOC fracção inalável: 10 mg/mc). Em caso de ultrapassagem desses limites aconselha-se o uso de um filtro de tipo P cuja classe (1, 2 o 3) terá de ser escolhida com base no resultado da avaliação do risco.

Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

Imprimida a 07/01/2020 Página n. 5 / 10

РТ Data de revisão 07/01/2020

Fassalusa LDA

475 - K1710

SECÇÃO 8. Controlo da exposição/Proteção individual .../>>

8.2. Controlo da exposição

Tendo em conta que o uso de medidas técnicas adequadas teria sempre de ter a prioridade em relação aos equipamentos de protecção pessoais, assegurar uma boa ventilação no lugar de trabalho através de uma aspiração eficaz local.

Para a escolha dos equipamentos de protecção pessoais peder eventualmente conselho aos próprios fornecedores de substâncias químicas. Os dispositivos de protecção individuais devem conter a marcação CE que atesta a sua conformidade com as normas em vigor.

Prever duche de emergência com bacia rosto-ocular.

PROTECCÃO DAS MÃOS

Caso seja previsto um contacto prolongado com o produto, aconselha-se proteger as mãos com luvas de trabalho resistentes à penetração (ref. norma EN 374).

O material das luvas de trabalho tem de ser escolhido com base no processo de uso e nos produtos que se podem formar. Recorda-se ainda que as luvas em látex podem dar origem a fenómenos de sensibilização.

PROTECÇÃO DA PELE

Usar vestuário de trabalho com mangas compridas e calçado de segurança para uso profissional de categoria II (ref. Regulamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavar-se com água e sabão depois de ter removido o vestuário de protecção.

PROTECÇÃO DOS OLHOS

Aconselha-se usuar óculos de protecção herméticos (ref. norma EN 166).

PROTECÇÃO RESPIRATÓRIA

Aconselha-se o uso de uma máscara para o rosto filtrante de tipo P cuja classe (1,2 ou 3) e a efectiva necessidade terá de ser definida com base no resultado da avaliação do risco (ref. norma EN 149).

CONTROLES DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

As emissões de processos de produção, incluídas as de equipamentos de ventilação, deveriam ser controladas de acordo com a normativa de protecção do ambiente.

SECÇÃO 9. Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Propriedades Valor Estado Físico рó Cor cinzento Cheiro inodoro Limiar olfactivo Não disponível рΗ 11,5-13 Ponto de fusão ou de congelação Não disponível Ponto de ebulição inicial Não aplicável Intervalo de ebulição Não disponível Ponto de inflamação Não aplicável Velocidade de evaporação Não disponível Inflamabilidade de sólido e gás não aplicável Limite inferior inflamabilidade Não disponível Limite superior inflamabilidade Não disponível Limite inferior explosividade Não disponível Limite superior explosividade Não disponível Pressão de vapor Não disponível Densidade Vapores Não disponível Densidade relativa 1,2-1,4 Solubilidade Não disponível Coeficiente de partição:n-octanol/água Não disponível Não disponível Temperatura de auto-ignição Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade Não disponível Propriedades explosivas não aplicável Propriedades comburentes Não disponível

Informações

9.2. Outras informações

Informações não disponíveis

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem perigos de reacção especiais com outras substâncias nas condições de utilização normais.

475 - K1710

Revisão n.8 Data de revisão 07/01/2020 Imprimida a 07/01/2020 Página n. 6 / 10 Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

SECÇÃO 10. Estabilidade e reatividade .../>>

10.2. Estabilidade química

O produto é estável nas condições normais de utilização e de armazenamento.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Em condições de uso e armazenagem normais não são previsíveis reacções perigosas.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma em especial. No entanto respeitar as precauções habituais relativamente aos produtos químicos.

10.5. Materiais incompatíveis

Informações não disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Informações não disponíveis

SECÇÃO 11. Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Metabolismo, cinética, mecanismo de ação e outras informações

Informações não disponíveis

Informações sobre vias de exposição prováveis

Informações não disponíveis

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Informações não disponíveis

<u>Interações</u>

Informações não disponíveis

TOXICIDADE AGUDA

LC50 (Inalação) da mistura:Não classificado (nenhum componente relevante)LD50 (Oral) da mistura:Não classificado (nenhum componente relevante)LD50 (Cutânea) da mistura:Não classificado (nenhum componente relevante)

Clinker de cimento Portland branco

LD50 Cutânea) > 2000 mg/kg (rabbit)

Hidróxido de cálcio

 LD50 (Oral)
 > 2000 mg/kg (Rat, OECD 425)

 LD50 Cutânea)
 > 2500 mg/kg (Rabbit, OCSE 402)

CORROSÃO / IRRITAÇÃO CUTÂNEA

Provoca irritação cutânea

LESÕES OCULARES GRAVES / IRRITAÇÃO OCULAR

Provoca lesões oculares graves

SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU CUTÂNEA

Sensibilizante para a pele

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

475 - K1710

Revisão n.8 Data de revisão 07/01/2020 Imprimida a 07/01/2020 Página n. 7 / 10 Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

SECÇÃO 11. Informação toxicológica .../>>

CARCINOGENICIDADE

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE REPRODUTIVA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO ÚNICA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT) - EXPOSIÇÃO REPETIDA

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

PERIGO DE ASPIRAÇÃO

Não preenche os critérios de classificação para esta classe de perigo

SECÇÃO 12. Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Hidróxido de cálcio

LC50 - Marine water fish = 457 mg/l; NOEC = 2000 mg/kg; NOEC = 1080 mg/kg (21d)

Hidróxido de cálcio

LC50 - Peixes 50,6 mg/l/96h (pesci d'acqua dolce)

EC50 - Crustáceos 49,1 mg/l/48h EC50 - Algas / Plantas Aquáticas 184,57 mg/l/72h NOEC Crónica Crustáceos 32 mg/l 14d NOEC Crónica Algas/ Plantas Aquáticas 48 mg/l 72h

12.2. Persistência e degradabilidade

Clinker de cimento Portland branco Degradabilidade: dado não disponível

12.3. Potencial de bioacumulação

Informações não disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Informações não disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias PBT ou vPvB em percentagem superior a 0,1%.

12.6. Outros efeitos adversos

Informações não disponíveis

SECÇÃO 13. Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Reutilizar, se possível. Os resíduos do produto são considerados resíduos especiais não perigosos. O perigo dos resíduos que contêm em parte este produto tem de ser avaliado com base nas disposições legais em vigor.

A eliminação tem de ser confiada a uma sociedade autorizada à gestão dos resíduos, segundo as normas nacionais e eventualmente locais. **EMBALAGENS CONTAMINADAS**

As embalagens contaminadas devem ser enviadas para serem recuperadas ou eliminadas segundo as normas nacionais da gestão de

475 - K1710

Revisão n.8 PT
Data de revisão 07/01/2020
Imprimida a 07/01/2020
Página n. 8 / 10
Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

resíduos.

SECÇÃO 14. Informações relativas ao transporte

O produto não é de considerar-se perigosa nos temos das disposições vigentes em matéria de transporte de mercadorias perigosas sobre estrada (A.D.R.), sobre ferrovia (RID), por mar (IMDG Code) e por avião (IATA).

14.1. Número ONU

Não aplicável

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

Não aplicável

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

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

Informação não pertinente

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

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

Categoria Seveso - Diretiva 2012/18/CE:

Nenhuma

Restrições relativas ao produto ou às substâncias contidas segundo o Anexo XVII do Regulamento (CE) 1907/2006

Produto

Ponto

40

Substâncias em Cadidate List (Art. 59 REACH)

Com base nos dados disponíveis, o produto não contém substâncias SVHC em percentagem superior a 0,1%.

Substâncias sujeitas a autorização (Anexo XIV REACH)

Nenhuma

Substâncias sujeitas a obrigação de notificação de exportação Reg. (CE) 649/2012:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Roterdão:

Nenhuma

Substâncias sujeitas à Convenção de Estocolmo:

Nenhuma

Controles Sanitários

Os trabalhadores expostos a este agente químico perigoso para a saúde devem submeter-se a vigilância sanitária desde que os resultados da avaliação dos riscos demonstrem que existe apenas um risco moderado para a segurança e a saúde dos trabalhadores e que as medidas previstas pela directiva 98/24/CE sejam suficientes a reduzir o risco.

A venda e uso do cimento estão sujeitos a restrições do conteúdo de crómio (VI) solúvel (REACH Anexo 17, ponto 47, Chromium VI compounds):

- 1) o cimento e as misturas que contenham cimento, não podem ser colocadas no mercado ou serem utilizadas se contiverem, uma vez hidratadas mais de 2 mg/Kg (0,0002 %) crómio (VI) solúvel em função do peso total seco de cimento.
- 2) são utilizados agentes redutores, até que sejam aplicadas outras disposições comunitárias sobre a classificação, embalagem e etiquetagem de substâncias e misturas. Os fornecedores devem assegurar-se, antes de colocar no mercado, que as embalagens do cimento ou misturas que contém cimento, estejam marcadas de modo visível e legível com informação sobre a data de produção, bem como das

Data de revisão 07/01/2020 Imprimida a 07/01/2020 Página n. 9 / 10 Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

Revisão n.8

РТ

475 - K1710

SECÇÃO 15. Informação sobre regulamentação

condições de armazenagem e do período de armazenamento idóneo para que o agente redutor se mantenha activo e mantenha o conteúdo de Crómio (VI) solúvel abaixo do limite indicado no parágrafo 1.3) A título de informação, os parágrafos1 e 2 não devem ser aplicados para mercados em que o uso de cimento é totalmente automatizado, controlado à distância e sistemas em que a mistura do cimento é exclusivamente efectuada por máquinas e em que não haja possibilidade de contacto com a pele.

15.2. Avaliação da segurança química

Foi efectuada uma avaliação de segurança química para as seguintes substâncias contidas: Hidróxido de cálcio

SECÇÃO 16. Outras informações

Texto das indicações de perigo (H) citadas nas secções 2-3 da ficha:

Lesões oculares graves, categorias 1 Eve Dam. 1 Skin Irrit. 2 Irritação cutânea, categorias 2

STOT SE 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categorias 3

Sensibilização cutânea, categorias 1B Skin Sens. 1B H318 Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. H315

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

LEGENDA:

- ADR: Acordo europeu para o transporte rodoviário das mercadorias perigosas
- CAS NUMBER: Número do Chemical Abstract Service
- CE50: Concentração que produz efeito em 50% da povoação sujeita a testes
- CE NUMBER: Número de identificação em ESIS (arquivo europeu das substâncias existentes)
- CLP: Regulamento CE 1272/2008
- DNEL: Nível derivado sem efeito
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema harmonizado global para a classificação e a rotulagem dos produtos químicos
- IATA DGR: Regulamento para o transporte de mercadorias perigosas da Associação internacional do transporte aéreo
- IC50: Concentração de imobilização de 50% da povoação sujeita a testes
- IMDG: Código marítimo internacional para o transporte das mercadorias perigosas
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: O número de identificação consta do Anexo VI do CLP
- LC50: Concentração mortal 50%
- LD50: Dose mortal 50%
- OEL: Nível de exposição ocupacional
- PBT: Persistente, bioacumulante e tóxico, segundo o REACH
- PEC: Concentração ambiental previsível
- PEL: Nível de exposição previsível
- PNEC: Concentração previsível sem efeitos
- REACH: Regulamento CE 1907/2006
- RID: Regulamento para o transporte internacional de combóio de mercadorias perigosas
- TLV: Valor limite de limiar
- TLV CEILING: Concentração que não deve ser ultrapassada em qualquer altura da exposição de trabalho
- TWA STEL: Limite de exposição a curto prazo
- TWA: Limite de exposição a médio prazo
- VOC: Composto orgânico volátil
- vPvB: Muito persistente e molto bioacumulante segundo o REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIA GERAL:

- 1. Regulamento (CE) 1907/2006 do Parlamento Europeu (REACH)
- 2. Regulamento (CE) 1272/2008 do Parlamento Europeu (CLP)
- 3. Regulamento (UE) 790/2009 do Parlamento Europeu (I Atp.CLP)
- 4. Regulamento (UE) 2015/830 do Parlamento Europeu
- 5. Regulamento (UE) 286/2011 do Parlamento Europeu (II Atp.CLP)
- 6. Regulamento (UE) 618/2012 do Parlamento Europeu (III Atp.CLP)
- 7. Regulamento (UE) 487/2013 do Parlamento Europeu (IV Atp. CLP)
- 8. Regulamento (UE) 944/2013 do Parlamento Europeu (V Atp. CLP)
- 9. Regulamento (UE) 605/2014 do Parlamento Europeu (VI Atp. CLP) 10. Regulamento (UE) 2015/1221 do Parlamento Europeu (VII Atp. CLP)
- 11. Regulamento (UE) 2016/918 do Parlamento Europeu (VIII Atp. CLP)
- 12. Regulamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)

475 - K1710

Revisão n.8 Data de revisão 07/01/2020 Imprimida a 07/01/2020 Página n. 10 / 10

Substitui a revisão:7 (Data de revisão 23/08/2017)

SECÇÃO 16. Outras informações .../>>

- 13. Regulamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)14. Regulamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regulamento (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 16. Regulamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Site Web IFA GESTIS
- Site Web Agência ECHA
- Base de dados de modelos de SDS de substâncias químicas Ministério da Saúde e Instituto Superior de Saúde

Nota para o utilizador:

as informações contidas nesta ficha baseiam-se nos nossos conhecimentos à data da última versão. O utilizador deve certificar-se sobre a idoneidade das informações em relação ao uso específico do produto.

Não se deve interpretar este documento como garantia de alguma propriedade específica do produto.

Dado que o uso do produto não abrange o nosso controlo directo, è obrigatóio para o utilizador observar sob a própria responsabilidade as leis e as disposições em vigor em matéria de higiene e segurança. Não se assumem responsabilidade para usos impróprios.

Fornecer uma formação apropriada ao pessoal encarregado do uso de produtos químicos.

A classificação do produto é baseada nos métodos de cálculo estabelecidos no anexo I do CLP, salvo se diversamente indicado nas secções

Os métodos de avaliação das propriedade químico-físicas estão indicados na secção 9.

Modificações em relação à revisão anterior: Foram feitas alterações nas seguintes secções:

01/03/08/09/11/15.



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

EXPOSURE SCENARIOS

The current document includes all relevant occupational and environmental exposure scenarios (ES) for the production and use of calcium dihydroxide as required under the REACH Regulation (Regulation (EC) No 1907/2006). For the development of the ES the Regulation and the relevant REACH Guidance have been considered. For the description of the covered uses and processes, the "R.12 – Use descriptor system" guidance (Version: 2, March 2010, ECHA-2010-G-05-EN), for the description and implementation of risk management measures (RMM) the "R.13 – Risk management measures" guidance (Version: 1.1, May 2008), for the occupational exposure estimation the "R.14 – Occupational exposure estimation" guidance (Version: 2, May 2010, ECHA-2010-G-09-EN) and for the actual environmental exposure assessment the "R.16 – Environmental Exposure Assessment" (Version: 2, May 2010, ECHA-10-G-06-EN) was used.

Methodology used for environmental exposure assessment

The environmental exposure scenarios only address the assessment at the local scale, including municipal sewage treatment plants (STPs) or industrial waste water treatment plants (WWTPs) when applicable, for industrial and professional uses as any effects that might occur is expected to take place on a local scale.

1) Professional uses (local scale)

The exposure and risk assessment is only relevant for the aquatic and terrestrial environment. The aquatic effect and risk assessment is determined by the pH effect. Nevertheless, the classical risk characterisation ratio (RCR), based on PEC (predicted environmental concentration) and PNEC (predicted no effect concentration) is calculated. The professional uses on a local scale refer to applications on agricultural or urban soil. The environmental exposure is assessed based on data and a modelling tool. The modelling FOCUS/ Exposit tool is used to assess terrestrial and aquatic exposure (typically conceived for biocidal applications).

Details and scaling approach indications are reported in the specific scenarios.

Methodology used for occupational exposure assessment

By definition an exposure scenario (ES) has to describe under which operational conditions (OC) and risk management measure (RMMs) the substance can be handled safely. This is demonstrated if the estimated exposure level is below the respective derived no-effect level (DNEL), which is expressed in the risk characterisation ratio (RCR). For workers, the repeated dose DNEL for inhalation as well as the acute DNEL for inhalation are based on the respective recommendations of the scientific committee on occupational exposure limits (SCOEL) being 1 mg/m³ and 4 mg/m³, respectively.

In cases where neither measured data nor analogous data are available, human exposure is assessed with the aid of a modelling tool. At the first tier screening level, the MEASE tool (http://www.ebrc.de/mease.html) is used to assess inhalation exposure according to the ECHA guidance (R.14).

Since the SCOEL recommendation refers to <u>respirable dust</u> while the exposure estimates in MEASE reflect the <u>inhalable</u> fraction, an additional safety margin is inherently included in the exposure scenarios below when MEASE has been used to derive exposure estimates.

Methodology used for consumer exposure assessment

By definition an ES has to describe under which conditions the substances, preparation or articles can be handled safely. In cases where neither measured data nor analogous data are available, exposure is assessed with the aid of a modelling tool.



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

For consumers, the repeated dose DNEL for inhalation as well as the acute DNEL for inhalation are based on the respective recommendations of the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL), being 1 mg/m³ and 4 mg/m³, respectively.

For inhalation exposure to powders the data, derived from van Hemmen (van Hemmen, 1992: Agricultural pesticide exposure data bases for risk assessment. Rev Environ Contam Toxicol. 126: 1-85.), has been used to calculate the inhalation exposure. The inhalation exposure for consumers is estimated at 15 μ g/hr or 0.25 μ g/min. For larger tasks the inhalation exposure is expected to be higher. A factor of 10 is suggested when the product amount exceeds 2.5 kg, resulting in the inhalation exposure of 150 μ g/hr. To convert these values in mg/m³ a default value of 1.25 m³/hr for the breathing volume under light working conditions will be assumed (van Hemmen, 1992) giving 12 μ g/m³ for small tasks and 120 μ g/m³ for larger tasks.

When the preparation or substance is applied in granular form or as tablets, reduced exposure to dust was assumed. To take this into account if data about particle size distribution and attrition of the granule are lacking, the model for powder formulations is used, assuming a reduction in dust formation by 10 % according to Becks and Falks (Manual for the authorisation of pesticides. Plant protection products. Chapter 4 Human toxicology; risk operator, worker and bystander, version 1.0., 2006).

For dermal exposure and exposure to the eye a qualitative approach has been followed, as no DNEL could be derived for this route due to the irritating properties of calcium oxide. Oral exposure was not assessed as this is not a foreseeable route of exposure regarding the uses addressed.

Since the SCOEL recommendation refers to respirable dust while the exposure estimates by the model from van Hemmen reflect the inhalable fraction, an additional safety margin is inherently included in the exposure scenarios below, i.e. the exposure estimates are very conservative.

The exposure assessment of calcium dihydroxide professional and industrial and consumer use is performed and organized based on several scenarios. An overview of the scenarios and the coverage of substance life cycle is presented in Table 1.



Version: 1.0/EN

Table 1: Overview on exposure scenarios and coverage of substance life cycle

			Ide	entifi es	ed	Resultin g life cycle stage	Identified Use					Dragge	Article	Environmental
ES number	Exposure scenario title	Manufacture	Formulation	End use	Consumer	Service life (for articles)	Linked to Ident		use	Chemical Category (PC)	Product	Process category (PROC)	Article categor y (AC)	release category (ERC)
9.1	Manufacture and industrial uses of aqueous solutions of lime substances	Х	х	x		х	1	3; 1, 2a, 2b, 4, 5, 6a, 6b 9, 10, 11, 12, 13, 14, 1 17, 18, 19, 20, 23, 24		1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b, 14, 15, 16, 17, 18, 19 24, 25, 26, 27, 28, 29 33, 34, 35, 36, 37, 38	, 20, 21, 23, , 30, 31, 32,	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	5, 6, 7, 8,	1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7, 12a, 12b, 10a, 10b, 11a, 11b
9.2	Manufacture and industrial uses of low dusty solids/powders of lime substances	х	x	x		Х	2	3; 1, 2a, 2b, 4, 5, 6a, 6t 9, 10, 11, 12, 13, 14, 1 17, 18, 19, 20, 23, 24	o, 7, 8, 5, 16,	1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b, 14, 15, 16, 17, 18, 19 24, 25, 26, 27, 28, 29 33, 34, 35, 36, 37, 38	, 20, 21, 23, , 30, 31, 32,	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27a, 27b	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	6c, 6d, 7, 12a, 12b,
9.3	Manufacture and industrial uses of medium dusty solids/powders of lime substances	X	x	X		X	3	3; 1, 2a, 2b, 4, 5, 6a, 6t 9, 10, 11, 12, 13, 14, 1 17, 18, 19, 20, 23, 24		1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b, 14, 15, 16, 17, 18, 19 24, 25, 26, 27, 28, 29 33, 34, 35, 36, 37, 38	, 20, 21, 23, , 30, 31, 32,	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27a, 27b	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,	6c, 6d, 7, 12a, 12b,



Version: 1.0/EN

	Exposure	Exposure			Identifie uses		Resultin g life cycle stage	Identified Use				Process	Article	Environmental
ES number	Exposure scenario title	Manufacture	Formulation	End use	Consumer	Service life (for articles)	Linked to Iden		Chemical Category (PC)	Product	category (PROC)	categor y (AC)	release category (ERC)	
9.4	Manufacture and industrial uses of high dusty solids/powders of lime substances	X	×	х		Х	4	3; 1, 2a, 2b, 4, 5, 6a, 6b, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24	1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b 14, 15, 16, 17, 18, 19 24, 25, 26, 27, 28, 29 33, 34, 35, 36, 37, 3	9, 30, 31, 32,	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 25, 26, 27a, 27b	5, 6, 7, 8,	6c, 6d, 7, 12a, 12b,	
9.5	Manufacture and industrial uses of massive objects containing lime substances	X	x	Х		х	5	3; 1, 2a, 2b, 4, 5, 6a, 6b, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24	1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b 14, 15, 16, 17, 18, 19 24, 25, 26, 27, 28, 29 33, 34, 35, 36, 37, 3	, 11, 12, 13, 9, 20, 21, 23, 9, 30, 31, 32, 8, 39, 40	6, 14, 21, 22, 23, 24, 25	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13	1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7, 12a, 12b, 10a, 10b, 11a, 11b	
9.6	Professional uses of aqueous solutions of lime substances		х	Х		Х	6	22; 1, 5, 6a, 6b, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24	1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b 14, 15, 16, 17, 18, 19 24, 25, 26, 27, 28, 29 33, 34, 35, 36, 37, 3	9, 20, 21, 23, 9, 30, 31, 32,	2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13	2, 8a, 8b, 8c, 8d, 8e, 8f	



Version: 1.0/EN

			Identified uses		ed	Resultin g life cycle stage	_				Process	Article	Environmental	
ES number	Exposure scenario title	Manufacture	Formulation	End use	Consumer	Service life (for articles)	Linked to Identified	Sector of us category (SU)		Chemical Category (PC)	Product	category (PROC)	categor y (AC)	release category (ERC)
9.7	Professional uses of low dusty solids/powders of lime substances		х	x		X	7	22; 1, 5, 6a, 6b, 7, 10, 11, 1 13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 2	2, 24 2	1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b, 1 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38,	20, 21, 23, 30, 31, 32,	2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13	2, 8a, 8b, 8c, 8d, 8e, 8f
9.8	Professional uses of medium dusty solids/powders of lime substances		Х	x		х	8	22; 1, 5, 6a, 6b, 7, 10, 11, 1 13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 2	24 2	1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b, 1 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38,	20, 21, 23, 30, 31, 32,	2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 26	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13	2, 8a, 8b, 8c, 8d, 8e, 8f, 9a, 9b
9.9	Professional uses of high dusty solids/powders of lime substances		Х	x		х	9	22; 1, 5, 6a, 6b, 7, 10, 11, 1 13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 2	24 2	1, 2, 3, 7, 8, 9a, 9b, 1 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 37, 38,	11, 12, 13, 20, 21, 23, 30, 31, 32, , 39, 40	2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 26	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13	2, 8a, 8b, 8c, 8d, 8e, 8f



Version: 1.0/EN

							Identified uses		Resultin g life cycle stage		tified Use		Process	Article	Environmental
ES number	Exposure scenario title	Manufacture	Formulation	End use	Consumer	Service life (for articles)	Linked to Identified Use	Sector of use category (SU)	Chemical Product Category (PC)	category (PROC)	categor y (AC)	release category (ERC)			
9.10	Professional use of lime substances in soil treatment		Х	х			10	22	9b	5, 8b, 11, 26		2, 8a, 8b, 8c, 8d, 8e, 8f			
9.11	Professional uses of articles/containe rs containing lime substances			x		x	11	22; 1, 5, 6a, 6b, 7, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24		0, 21, 24, 25	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 13	10a, 11a, 11b, 12a, 12b			
9.12	Consumer use of building and construction material (DIY)				х		12	21	9b, 9a			8			
9.13	Consumer use of CO ₂ absorbent in breathing apparatuses				х		13	21	2			8			



Version: 1.0/EN

		Evnoguro	Exposuro	Exposure	Exposure	Exposure	Exposure		Exposure scenario title			Identified uses		Resultin g life cycle stage	_			Process	Article	Environmental
ES number		Manufacture	Formulation	End use	Consumer	Service life (for articles)	Linked to Identified	Sector of use category (SU)	Chemical Product Category (PC)	category (PROC)	categor y (AC)	release category (ERC)								
9.14	Consumer use of garden lime/fertilizer				х		14	21	20, 12			8e								
9.15	Consumer use of lime substances as water treatment chemicals in aquaria				x		15	21	20, 37			8								
9.16	Consumer use of cosmetics containing lime substances				Х		16	21	39			8								



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

ES number 9.9: Professional uses of high dusty solids/ powders of lime substances

ilme substand	Jes										
Exposure Scenari	o Format (1) addressing uses carried out	by workers									
1. Title											
Free short title	Professional uses of high dusty solids/powders of lim	e substances									
Systematic title based on use descriptor	PC19, PC20, PC21, PC23, PC24, PC25, PC26, PC27, PC28, PC29, PC30, PC31, PC32, PC33, PC34, PC35, PC36, PC37, PC39, PC40 AC1, AC2, AC3, AC4, AC5, AC6, AC7, AC8, AC10, AC11, AC13 (appropriate PROCs and ERCs are given in Section 2 below)										
Processes, tasks and/or activities covered	Processes, tasks and/or activities covered are described in Section 2 below.										
Assessment Method	The assessment of inhalation exposure is based of environmental assessment is based on FOCUS-Expo	on the exposure estimation tool MEASE. The sit.									
2. Operational cor	ditions and risk management measures										
PROC/ERC	REACH definition	Involved tasks									
PROC 2	Use in closed, continuous process with occasional controlled exposure										
PROC 3	Use in closed batch process (synthesis or formulation)										
PROC 4	Use in batch and other process (synthesis) where opportunity for exposure arises										
PROC 5	Mixing or blending in batch processes for formulation of preparations and articles (multistage and/or significant contact)										
PROC 8a	Transfer of substance or preparation (charging/discharging) from/to vessels/large containers at non-dedicated facilities										
PROC 8b	Transfer of substance or preparation (charging/ discharging) from/to vessels/large containers at dedicated facilities										
PROC 9	Transfer of substance or preparation into small containers (dedicated filling line, including weighing)										
PROC 10	Roller application or brushing	Further information is provided in the ECHA									
PROC 11	Non industrial spraying	Guidance on information requirements and chemical safety assessment, Chapter R.12:									
PROC 13	Treatment of articles by dipping and pouring	Use descriptor system (ECHA-2010-G-05-EN).									
PROC 15	Use as laboratory reagent										
PROC 16	Using material as fuel sources, limited exposure to unburned product to be expected										
PROC 17	Lubrication at high energy conditions and in partly open process										
PROC 18	Greasing at high energy conditions										
PROC 19	Hand-mixing with intimate contact and only PPE available										
PROC 25	Other hot work operations with metals										
PROC 26	Handling of solid inorganic substances at ambient temperature	1									
ERC2, ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f	Wide dispersive indoor and outdoor use of reactive substances or processing aids in open systems										



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

2.1 Control of workers exposure

Product characteristic

According to the MEASE approach, the substance-intrinsic emission potential is one of the main exposure determinants. This is reflected by an assignment of a so-called fugacity class in the MEASE tool. For operations conducted with solid substances at ambient temperature the fugacity is based on the dustiness of that substance. Whereas in hot metal operations, fugacity is temperature based, taking into account the process temperature and the melting point of the substance. As a third group, high abrasive tasks are based on the level of abrasion instead of the substance intrinsic emission potential.

PROC	Use in preparation	Content in preparation	Physical form	Emission potential
All applicable PROCs	not restricted		solid/powder	high

Amounts used

The actual tonnage handled per shift is not considered to influence the exposure as such for this scenario. Instead, the combination of the scale of operation (industrial vs. professional) and level of containment/automation (as reflected in the PROC) is the main determinant of the process intrinsic emission potential.

Frequency and duration of use/exposure

PROC	Duration of exposure
PROC 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 16, 17, 18, 19, 26	≤ 240 minutes
PROC 11	≤ 60 minutes
All other applicable PROCs	480 minutes (not restricted)

Human factors not influenced by risk management

The shift breathing volume during all process steps reflected in the PROCs is assumed to be 10 m³/shift (8 hours).

Other given operational conditions affecting workers exposure

Operational conditions like process temperature and process pressure are not considered relevant for occupational exposure assessment of the conducted processes. In process steps with considerably high temperatures (i.e. PROC 22, 23, 25), the exposure assessment in MEASE is however based on the ratio of process temperature and melting point. As the associated temperatures are expected to vary within the industry the highest ratio was taken as a worst case assumption for the exposure estimation. Thus all process temperatures are automatically covered in this exposure scenario for PROC 22, 23 and PROC 25.

Technical conditions and measures at process level (source) to prevent release

Risk management measures at the process level (e.g. containment or segregation of the emission source) are generally not required in the processes.

Technical conditions and measures to control dispersion from source towards the worker

PROC	Level of separation	Localised controls (LC)	Efficiency of LC (according to MEASE)	Further information
PROC 4, 5, 8a, 8b, 9, 11, 16, 26	Any potentially required separation of workers from the emission source is indicated	exhaust	72 %	-
PROC 17, 18	above under "Frequency and duration of exposure". A reduction of exposure duration can be	exhaust	87 %	-
PROC 19	pressure) control rooms or by	not applicable	na	only in well ventilated rooms or outdoors (efficiency 50 %)
All other applicable PROCs	removing the worker from workplaces involved with relevant exposure.	not required	na	-

Organisational measures to prevent /limit releases, dispersion and exposure

Avoid inhalation or ingestion. General occupational hygiene measures are required to ensure a safe handling of the substance. These measures involve good personal and housekeeping practices (i.e. regular cleaning with suitable cleaning devices), no eating and smoking at the workplace, the wearing of standard working clothes and shoes unless otherwise stated below. Shower and change clothes at end of work shift. Do not wear contaminated clothing at home. Do not blow dust off with compressed air.



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

Conditions and measures related to personal protection, hygiene and health evaluation						
PROC	Specification of respiratory protective equipment (RPE)	RPE efficiency (assigned protection factor, APF)	Specification of gloves	Further personal protective equipment (PPE)		
PROC 9, 26	FFP1 mask	APF=4		Eye protection equipment (e.g		
PROC 11, 17, 18, 19	FFP3 mask	APF=20	Since calcium	goggles or visors) must be worn, unless		
PROC 25	FFP2 mask	APF=10	dihydroxide is classified as irritating	potential contact with the eye can be excluded		
All other applicable PROCs	FFP2 mask	APF=10	to skin, the use of protective gloves is mandatory for all process steps.	by the nature and type of application (i.e closed process) Additionally, face protection, protective clothing and safety shoes are required to be worn as appropriate.		

Any RPE as defined above shall only be worn if the following principles are implemented in parallel: The duration of work (compare with "duration of exposure" above) should reflect the additional physiological stress for the worker due to the breathing resistance and mass of the RPE itself, due to the increased thermal stress by enclosing the head. In addition, it shall be considered that the worker's capability of using tools and of communicating are reduced during the wearing of RPE.

For reasons as given above, the worker should therefore be (i) healthy (especially in view of medical problems that may affect the use of RPE), (ii) have suitable facial characteristics reducing leakages between face and mask (in view of scars and facial hair). The recommended devices above which rely on a tight face seal will not provide the required protection unless they fit the contours of the face properly and securely.

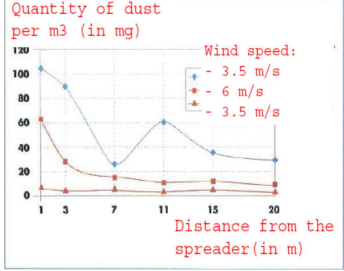
The employer and self-employed persons have legal responsibilities for the maintenance and issue of respiratory protective devices and the management of their correct use in the workplace. Therefore, they should define and document a suitable policy for a respiratory protective device programme including training of the workers.

An overview of the APFs of different RPE (according to BS EN 529:2005) can be found in the glossary of MEASE.

- only relevant for agricultural soil protection

Product characteristics

Drift: 1% (very worst-case estimate based on data from dust measurements in air as a function of the distance from application)



(Figure taken from: Laudet, A. et al., 1999)

Amounts used

Ca(OH)2 2,244 kg/ha

Frequency and duration of use

1 day/year (one application per year). Multiple applications during the year are allowed, provided the total yearly amount of 2,244 kg/ha is not exceeded (CaOH2)



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

Environment factors not influenced by risk management

Volume of surface water: 300 L/m2

Field surface area: 1 ha

Other given operational conditions affecting environmental exposure

Outdoor use of products Soil mixing depth: 20 cm

Technical conditions and measures at process level (source) to prevent release

There are no direct releases to adjacent surface waters.

Technical conditions and measures to reduce or limit discharges, air emissions and releases to soil

Drift should be minimised.

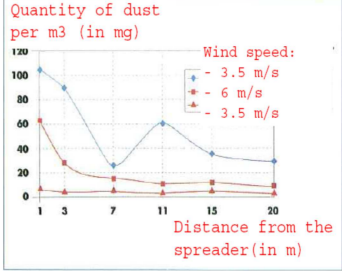
Organizational measures to prevent/limit release from site

In line with the requirements for good agricultural practice, agricultural soil should be analysed prior to application of lime and the application rate should be adjusted according to the results of the analysis.

2.2 Control of environmental exposure – only relevant for soil treatment in civil engineering

Product characteristics

Drift: 1% (very worst-case estimate based on data from dust measurements in air as a function of the distance from application)



(Figure taken from: Laudet, A. et al., 1999)

Amounts used

Ca(OH)2 238,208 kg/ha

Frequency and duration of use

1 day/year and only once in a lifetime. Multiple applications during the year are allowed, provided the total yearly amount of 238,208 kg/ha is not exceeded (CaOH2)

Environment factors not influenced by risk management

Field surface area: 1 ha

Other given operational conditions affecting environmental exposure

Outdoor use of products Soil mixing depth: 20 cm



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

Technical conditions and measures at process level (source) to prevent release

Lime is only applied onto the soil in the technosphere zone before road construction. There are no direct releases to adjacent surface waters.

Technical onsite conditions and measures to reduce or limit discharges, air emissions and releases to soil

Drift should be minimised.

3. Exposure estimation and reference to its source

Occupational exposure

The exposure estimation tool MEASE was used for the assessment of inhalation exposure. The risk characterisation ratio (RCR) is the quotient of the refined exposure estimate and the respective DNEL (derived no-effect level) and has to be below 1 to demonstrate a safe use. For inhalation exposure, the RCR is based on the DNEL for calcium dihydroxide of 1 mg/m³ (as respirable dust) and the respective inhalation exposure estimate derived using MEASE (as inhalable dust). Thus, the RCR includes an additional safety margin since the respirable fraction being a sub-fraction of the inhalable fraction according to EN 481

PROC	Method used for inhalation exposure assessment	Inhalation exposure estimate (RCR)	Method used for dermal exposure assessment	Dermal exposure estimate (RCR)
PROC 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 26		<1 mg/m³ (0.5 – 0.825)	irritating to skin, deri minimised as far as DNEL for dermal effec	droxide is classified as mal exposure has to be technically feasible. A cts has not been derived. The is not assessed in this

Environmental exposure for agricultural soil protection

The PEC calculation for soil and surface water was based on the FOCUS soil group (FOCUS, 1996) and on the "draft guidance on the calculation of predicted environmental concentration values (PEC) of plant protection products for soil, ground water, surface water and sediment (Kloskowksi et al., 1999). The FOCUS/EXPOSIT modelling tool is preferred to the EUSES as it is more appropriate for agricultural-like application as in this case where parameter as the drift needs to be included in the modelling. FOCUS is a model typically developed for biocidal applications and was further elaborated on the basis of the German EXPOSIT 1.0 model, where parameters such as drifts can be improved according to collected data: once applied on the soil, calcium dihydroxide can indeed migrate then towards surface waters, via drift.

the son, calcium diriyaroxide can indeed migrate their towards surface waters, via dirit.				
Environmental emissions	See amounts used			
Exposure concentration in waste water treatment plant (WWTP)	Not relevant for agricultural soil protection			
Exposure	Substance	PEC (ug/L)	PNEC (ug/L)	RCR
concentration in aquatic pelagic compartment	Ca(OH)2	7.48	490	0.015
Exposure concentration in sediments	As described above, no exposure of surface water nor sediment to lime is expected. Further, in natural waters the hydroxide ions react with HCO3- to form water and CO32 CO32- forms CaCO3 by reacting with Ca2+. The calcium carbonate precipitates and deposits on the sediment. Calcium carbonate is of low solubility and a constituent of natural soils.			
Exposure	Substance	PEC (mg/L)	PNEC (mg/L)	RCR
concentrations in soil and groundwater	Ca(OH)2	660	1080	0.61
Exposure concentration in atmospheric compartment	This point is not relevant. Calcium dihydroxide is not volatile. The vapour pressures is below 10 ⁻⁵ Pa.			
Exposure concentration relevant for the food chain (secondary poisoning)	This point is not relevant because calcium can be considered to be omnipresent and essential in the environment. The uses covered do not significantly influence the distribution of the constituents (Ca2+ and OH-) in the environment.			



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

Environmental exposure for soil treatment in civil engineering

The soil treatment in civil engineering scenario is based on a road border scenario. At the special road border technical meeting (Ispra, September 5, 2003), EU Member States and industry agreed on a definition for a "road technosphere". The road technosphere can be defined as "the engineered environment that carries the geotechnical functions of the road in connection with its structure, operation and maintenance including the installations to ensure road safety and manage run off. This technosphere, which includes the hard and soft shoulder at the edge of the carriageway, is vertically dictated by the groundwater watertable. The road authority has responsibility for this road technosphere including road safety, road support, prevention of pollution and water management". The road technosphere was therefore excluded as assessment endpoint for risk assessment for the purpose of the existing/new substances regulations. The target zone is the zone beyond the technosphere, to which the environmental risk assessment applies.

The PEC calculation for soil was based on the FOCUS soil group (FOCUS, 1996) and on the "draft guidance on the calculation of predicted environmental concentration values (PEC) of plant protection products for soil, ground water, surface water and sediment (Kloskowksi et al., 1999). The FOCUS/EXPOSIT modelling tool is preferred to the EUSES as it is more appropriate for agricultural-like application as in this case where parameter as the drift needs to be included in the modelling. FOCUS is a model typically developed for biocidal applications and was further elaborated on the basis of the German EXPOSIT 1.0 model, where parameters such as drifts can be improved according to collected data.

where parameters such	as drifts can be improved according to collected data.			
Environmental emissions	See amounts used			
Exposure concentration in waste water treatment plant (WWTP)	Not relevant for road border scenario			
Exposure concentration in aquatic pelagic compartment	Not relevant for road border scenario			
Exposure concentration in sediments	Not relevant for road border scenario			
Exposure concentrations in soil	Substance	PEC (mg/L)	PNEC (mg/L)	RCR
and groundwater	Ca(OH)2	701	1080	0.65
Exposure concentration in atmospheric compartment	This point is not relevant. Calcium dihydroxide is not volatile. The vapour pressures is below 10 ⁻⁵ Pa.			
Exposure concentration relevant for the food chain (secondary poisoning)	This point is not relevant because environment. The uses covered do and OH-) in the environment.			

Environmental exposure for other uses

For all other uses, no quantitative environmental exposure assessment is carried because

- The operational conditions and risk management measures are less stringent than those outlined for agricultural soil
 protection or soil treatment in civil engineering
- Lime is an ingredient and chemically bound into a matrix. Releases are negligible and insufficient to cause a pH-shift in soil, wastewater or surface water
- Lime is specifically used to release CO2-free breathable air, upon reaction with CO2. Such applications only relates
 to the air compartment, where the lime properties are exploited
- Neutralisation/pH-shift is the intended use and there are no additional impacts beyond those desired.



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

4. Guidance to DU to evaluate whether he works inside the boundaries set by the ES

The DU works inside the boundaries set by the ES if either the proposed risk management measures as described above are met or the downstream user can demonstrate on his own that his operational conditions and implemented risk management measures are adequate. This has to be done by showing that they limit the inhalation and dermal exposure to a level below the respective DNEL (given that the processes and activities in question are covered by the PROCs listed above) as given below. If measured data are not available, the DU may make use of an appropriate scaling tool such as MEASE (www.ebrc.de/mease.html) to estimate the associated exposure. The dustiness of the substance used can be determined according to the MEASE glossary. For example, substances with a dustiness less than 2.5 % according to the Rotating Drum Method (RDM) are defined as "low dusty", substances with a dustiness less than 10 % (RDM) are defined as "medium dusty" and substances with a dustiness ≥10 % are defined as "high dusty".

DNEL_{inhalation}: 1 mg/m³ (as respirable dust)

Important note: The DU has to be aware of the fact that apart from the long-term DNEL given above, a DNEL for acute effects exists at a level of 4 mg/m³. By demonstrating a safe use when comparing exposure estimates with the long-term DNEL, the acute DNEL is therefore also covered (according to R.14 guidance, acute exposure levels can be derived by multiplying long-term exposure estimates by a factor of 2). When using MEASE for the derivation of exposure estimates, it is noted that the exposure duration should only be reduced to half-shift as a risk management measure (leading to an exposure reduction of 40 %).



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

ES number 9.12: Consumer use of building and construction material (DIY – do it yourself)

(Dir - do it ye								
Exposure Scenario	Forma	t (2) add	ressin	g uses carried ou	t by cor	nsum	ers	
1. Title								
Free short title				Consumer use of b	uilding an	nd con	struction materi	al
Systematic title based	on use	descript	or	Consumer use of building and construction material SU21, PC9a, PC9b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f				
				Handling (mixing a	nd filling)	of pov	der formulation	ns
Processes, tasks acti	vities c	overed		Application of liquid				-
				Human health:			•	
								oral and dermal exposure
Assessment Method*				as well as exposure to the eye. Inhalation exposure to dust has been				
Assessment Method				assessed by the Dutch model (van Hemmen, 1992).				
				Environment:				
				A qualitative justific		essme	ent is provided.	
2. Operational cor								
RMM				ated risk manageme				
PC/ERC					article c	atego	ries (AC) and	environmental release
		categorie						
DC 00 0b				g of powder containi				
PC 9a, 9b				e plaster, putty or slu	iry to the	walls	or ceiling.	
		Post-appl	oreiva i	xposure. ndoor use resulting ii	n inclusion	n into	or onto a matrix	
				utdoor use of proces				
ERC 8c, 8d, 8e, 8f		Wide disp	ersive o	utdoor use of reactive	e substar	nces ir	n open systems	
				utdoor use resulting				
2.1 Control of con				<u> </u>				
Product characteristic								
Description of the		entration	of the	Physical state	of Dus	stiness	s (if relevant)	Packaging design
preparation	subst			the preparation			(,	
' '	prepa	ration		• •				
Lime substance	100 %)		Solid, powder		High, medium and low,		Bulk in bags of up to
Plaster, Mortar	20-40°	%		Solid, powder		depending on the kind of		35 kg.
					lime		substance	
							value from	
						DIY ¹ fact sheet section 9.0.3)		
Plaster, Mortar	20-40	2/2		Pasty	-	11011 3.1	3.3)	_
Putty, filler	30-55			Pasty, high				In tubes or buckets
r dity, illion	00 00	<i>,</i> 0		viscous, thick liquid				III tabes of backets
Pre-mixed lime wash	~30%			Solid, powder		h - low		Bulk in bags of up to
paint]						value from	35 kg.
•					ĎΙΥ	1 fac	t sheet see	
					sect	tion 9.0	0.3)	
Lime wash paint/milk	~ 30 %	6			ne -			-
of lime preparation				preparation				
Amounts used		1 A						
Description of	the	Amoun	t used	per event				
preparation		250.4	1 kg no	wder (2:1 powder wa	ntor)			
Filler, putty						haavily	/ dependent on	the denth and size of the
holes to be fille				ermine, because the amount is heavily dependent on the depth and size of the				
				ding on the size of the room, wall to be treated.				
Floor/wall equalizer ~ 25 kg depend		depend	ing on the size of the	room. w	all to h	oe equalized.		
Frequency and duration of use/exposure			0 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	,		- 1		
				on of exposure per	event	T	frequency of e	vents
	lime as	ntoinina	1.33	min (DIY1-fact sh	eet, RIV	√M,	. ,	
wixing and loading of time containing Chante		Chapte	er 2.4.2 Mixing and	loading	of	2/year (DIY1 fac	ct sheet)	
powder. powde			powde	rs)				
Application of lime pl		outty or	Severa	al minutes - hours 2/year (DIY¹ fact sheet)		ct sheet)		
slurry to the walls or ceiling			201010					



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

Human factors not inf	Human factors not influenced by risk management			
Description of the task	Population exposed	Breathing rate	Exposed body part	Corresponding skin area [cm²]
Handling of powder	Adult	1.25 m³/hr	Half of both hands	430 (DIY1 fact sheet)
Application of liquid, pasty lime preparations.	Adult	NR	Hands and forearms	1900 (DIY¹ fact sheet)

Other given operational conditions affecting consumers exposure

Description of the task	Indoor/outdoor	Room volume	Air exchange rate
Handling of powder	indoor	1 m³ (personal space, small	0.6 hr ⁻¹ (unspecified room)
		area around the user)	
Application of liquid, pasty lime preparations.	indoor	NR	NR

Conditions and measures related to information and behavioural advice to consumers

In order to avoid health damage DIYers should comply with the same strict protective measures which apply to professional workplaces:

- Change wet clothing, shoes and gloves immediately.
- Protect uncovered areas of skin (arms, legs, face): there are various effective skin protection products which should be used in accordance with a skin protection plan (skin protection, cleansing and care). Cleanse the skin thoroughly after the work and apply a care product.

 Conditions and measures related to personal protection and hygiene

In order to avoid health damage DIYers should comply with the same strict protective measures which apply to professional workplaces:

- When preparing or mixing building materials, during demolition or caulking and, above all, during overhead work, wear protective goggles as well as face masks during dusty work.
- Choose work gloves carefully. Leather gloves become wet and can facilitate burns. When working in a wet environment, cotton gloves with plastic covering (nitrile) are better. Wear gauntlet gloves during overhead work because they can considerably reduce the amount of humidity which permeates the working clothes.

2.2 Control of environmental exposure

Product characteristics

Not relevant for exposure assessment

Amounts used*

Not relevant for exposure assessment

Frequency and duration of use

Not relevant for exposure assessment

Environment factors not influenced by risk management

Default river flow and dilution

Other given operational conditions affecting environmental exposure

Direct discharge to the wastewater is avoided.

Conditions and measures related to municipal sewage treatment plant

Default size of municipal sewage system/treatment plant and sludge treatment technique

Conditions and measures related to external treatment of waste for dispo

Not relevant for exposure assessment

Conditions and measures related to external recovery of waste

Not relevant for exposure assessment

Exposure estimation and reference to its source

The risk characterisation ratio (RCR) is the quotient of the refined exposure estimate and the respective DNEL (derived noeffect level) and is given in parentheses below. For inhalation exposure, the RCR is based on the acute DNEL for lime substances of 4 mg/m3 (as respirable dust) and the respective inhalation exposure estimate (as inhalable dust). Thus, the RCR includes an additional safety margin since the respirable fraction is a sub-fraction of the inhalable fraction according to EN 481. Since limes are classified as irritating to skin and eyes a qualitative assessment has been performed for dermal exposure and exposure to the eye.



Version: 1.0/EN

Revision date: February 2013 Printing Date: May 2015

Human exposu	re	
Handling of po	wder	
Route exposure	of Exposure estimate	Method used, comments
Oral	-	Qualitative assessment Oral exposure does not occur as part of the intended product use.
Dermal	small task: 0.1 μg/cm² (-) large task: 1 μg/cm² (-)	Qualitative assessment If risk reduction measures are taken into account no human exposure is expected. However, dermal contact to dust from loading of lime substances or direct contact to the lime cannot be excluded if no protective gloves are worn during application. This may occasionally result in mild irritation easily avoided by prompt rinsing with water. Quantitative assessment The constant rate model of ConsExpo has been used. The contact rate to dust formed while pouring powder has been taken from the DIY¹-fact sheet (RIVM report 320104007).
Eye	Dust	Qualitative assessment If risk reduction measures are taken into account no human exposure is expected. Dust from loading of the lime substances cannot be excluded if no protective goggles are used. Prompt rinsing with water and seeking medical advice after accidental exposure is advisable.
Inhalation	Small task: 12 µg/m³ (0.003) Large task: 120 µg/m³ (0.03)	Quantitative assessment Dust formation while pouring the powder is addressed by using the dutch model (van Hemmen, 1992, as described in section 9.0.3.1 above).
Application of I	liquid, pasty lime preparations.	,
Route exposure	of Exposure estimate	Method used, comments
Oral	-	Qualitative assessment Oral exposure does not occur as part of the intended product use.
Dermal	Splashes	Qualitative assessment If risk reduction measures are taken into account no human exposure is expected. However, splashes on the skin cannot be excluded if no protective gloves are worn during the application. Splashes may occasionally result in mild irritation easily avoided by immediate rinsing of the hands with water.
Eye	Splashes	Qualitative assessment If appropriate goggles are worn no exposure to the eyes needs to be expected. However, splashes into the eyes cannot be excluded if no protective goggles are worn during the application of liquid or pasty lime preparations, especially during overhead work. Prompt rinsing with water and seeking medical advice after accidental exposure is advisable.
Inhalation	-	Qualitative assessment Not expected, as the vapour pressure of limes in water is low and generation of mists or aerosols does not take place.

Post-application exposure

No relevant exposure will be assumed as the aqueous lime preparation will quickly convert to calcium carbonate with carbon dioxide from the atmosphere.

Environmental exposure

Referring to the OC/RMMs related to the environment to avoid discharging lime solutions directly into municipal wastewater, the pH of the influent of a municipal wastewater treatment plant is circum-neutral and therefore, there is no exposure to the biological activity. The influent of a municipal wastewater treatment plant is often neutralized anyway and lime may even be used beneficially for pH control of acid wastewater streams that are treated in biological WWTPs. Since the pH of the influent of the municipal treatment plant is circum neutral, the pH impact is negligible on the receiving environmental compartments, such as surface water, sediment and terrestrial compartment.