

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

# MORTERO BASE LIGERO BME 12003

Ref. 130000007018/  
No. Rev. 1.3  
Data de revisão 05.10.2021  
Data de impressão 28.06.2022

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Nome comercial MORTERO BASE LIGERO BME 12003

Identificador Único De  
Fórmula (UFI) DWE1-10P4-100N-1JH7

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

Pó de revestimento

Utilizações  
desaconselhadas

Informação não disponível.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Beissier S.A.U.  
Txirrita Maleo, 14  
20 100 Errentería (Guipúzcoa)  
Telefone: +34 943 344 070  
Telefax: +34 943 517 802

Endereço de correio  
electrónico da pessoa  
responsável por SDS União  
Europeia

beissier.laboratorio@beissier.es

#### 1.4 Número de telefone de emergência União Europeia

Telefone: +44 (0)1235 239 670

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Lesões oculares graves, H318: Provoca lesões oculares graves.

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

Categoria 1

Irritação cutânea, Categoria 2 H315: Provoca irritação cutânea.

Sensibilização da pele,  
Categoria 1

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Toxicidade para órgãos-alvo  
específicos - exposição única,  
Categoria 3, Sistema  
respiratório

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### 2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H315 Provoca irritação cutânea.  
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Recomendações de prudência : P102 Manter fora do alcance das crianças.  
**Prevenção:**  
P261 Evitar respirar as poeiras.  
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.  
**Resposta:**  
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.  
P315 Consulte imediatamente um médico.  
P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com sabonete e água.  
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
P362 + P364 Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.  
P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

**Componentes determinantes de perigo para o rótulo:**

Cimento Portland

### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Argamassa/reboco reage à água de modo alcalino. Por isso, proteger a pele e os olhos. Em caso de contacto, lavar abundantemente com água. Em caso de contacto com os olhos, consultar imediatamente um médico!

Risco de afectar os pulmões, em caso de inalação prolongada das partículas de pó.

A mistura apresenta um baixo nível de cromato e pode conter aditivos de redutores de cromato que reduzem o teor de crómio sensibilizante (VI) para um valor inferior a 2 ppm na percentagem de cimento da argamassa pronta a utilizar. O requisito para a eficácia da redução de cromato é o armazenamento apropriado e o respeito pelo prazo de validade.

Em caso de sobreposição do produto, existe o perigo de erupção cutânea com hipersensibilidade ao crómio (VI).

Uma inalação mais prolongada e / ou forte de pó fino de quartzo alveolar pode provocar pneumoconiose, também conhecida como silicose. Os sintomas mais importantes da silicose são tosse e falta de ar. Os doentes com silicose têm um risco acrescido de cancro dos pulmões. A exposição ao pó deverá ser medida e monitorizada.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.2 Misturas

##### Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
Cimento Portland	65997-15-1 266-043-4	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	≥ 10 - < 20
dihidróxido de cálcio	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45- XXXX	Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	≥ 1 - < 3
Substâncias com limite de exposição em local de trabalho :			
Quartzo (areia, finos < 12µm abaixo de 1 %)	14808-60-7 238-878-4		≥ 50 - < 70

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral	Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.
Inalação	Mover a vítima para um local arejado.

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

Contacto com a pele	No caso de problemas prolongados consultar um médico. Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente com muita água e sabão.
Contacto com os olhos	No caso de problemas prolongados consultar um médico. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo. No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos. Se necessário, usar um colírio isotónico (por ex. 0,9 % NaCl). Não esfregar a área afectada. Chamar imediatamente um médico.
Ingestão	Enxaguar a boca. Se estiver consciente, beber muita água. NÃO provocar o vómito. Consultar o médico.

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

Sintomas	O contacto com a pele pode provocar os sintomas seguintes: Pode provocar irritações da pele e/ou dermatites. Provoca lesões oculares graves. A inalação pode provocar os sintomas seguintes: Tosse Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Tratamento	Tratar de acordo com os sintomas.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção	O produto não é inflamável. Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente envolvente.
Meios inadequados de extinção	Não aplicável

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto não é explosivo nem inflamável e também não tem um efeito combustível juntamente com outros materiais.

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

Não são necessárias medidas especiais.

### SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Evitar a formação de poeira.  
Em caso de exposição ao pó, usar máscara de protecção das vias respiratórias.

#### 6.2 Precauções a nível ambiental

Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

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

Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos.  
Humedecer e retirar.  
Evitar a dispersão do pó - aspirar salas em vez de varrer.  
Não utilizar ar comprimido para a limpeza.

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

### 6.4 Remissão para outras secções

Eliminar o material contaminado como resíduo, de acordo com o ponto 13.  
Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.  
Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro

Evitar a formação de poeira.  
Em caso de mercadoria em sacos e utilização de recipientes de mistura abertos, encher primeiro com água, deixando então a argamassa seca entrar cuidadosamente. Manter a altura de queda reduzida. Fazer o agitador arrancar lentamente.  
Não comprimir os sacos vazios nem por ex. juntá-los comprimidos num saco final.  
Cargas grandes, superiores a 25 kg, não devem ser movimentadas manualmente, mas sim apenas com meios auxiliares mecânicos. Dependendo da idade, sexo e constituição do trabalhador, bem como a frequência das operações de levantamento e carregamento, estas representam uma carga e um esforço elevados, mesmo em caso de pesos reduzidos.  
Durante o processamento, não ajoelhar no produto fresco.  
Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos locais de trabalho.

Medidas de higiene

Não reutilizar os recipientes vazios.  
Não comer, beber ou fumar durante da utilização.  
Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.  
Evitar o contacto com a pele e os olhos.  
Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes  
Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Armazenar no recipiente original.  
Guardar em lugar seco.  
Com temperaturas elevadas podem surgir produtos perigosos de decomposição, tais como, por ex., dióxido de carbono, monóxido de carbono e fumo.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem  
Recomendações para armazenagem conjunta

Proteger da humidade do ar e da água.  
Respeitar impreterivelmente as indicações do fabricante relativas às condições de armazenamento e à durabilidade.  
Sem restrições.

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

Para mais informações, ver também a Ficha Técnica relativa ao produto.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controlo

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

### Limite(s) de exposição

Componentes	No. CAS
Bases	Parâmetros de controle
Quartzo (areia, finos < 12µm abaixo de 1 %)	14808-60-7
PT OEL	Valor limite de exposição-media ponderada Fração respirável
	0,025 mg/m <sup>3</sup>

### Observações:

Conselhos adicionais: fibrose pulmonar  
cancro do pulmão  
Agente carcinogénico suspeito no Homem.

2004/37/EC média ponderada no tempo Poeira respirável 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
Conselhos adicionais: Agentes cancerígenos ou mutagénicos

Conselhos adicionais: Uma inalação mais prolongada e / ou forte de pó fino de quartzo alveolar pode provocar pneumoconiose, também conhecida como silicose.  
O efeito do pó de quartzo (incluindo cristobalite, tridimite) é um efeito a longo prazo e depende significativamente da dose de pó que é definida através concentração média de pó durante um período de tempo mais longo (fração respirável).

Cimento Portland	65997-15-1
PT OEL	Valor limite de exposição-media ponderada Fração respirável
	1 mg/m <sup>3</sup>

### Observações:

Conselhos adicionais: sintomas respiratórios  
O valor aplica-se a partículas sem amianto e contendo menos de 1 % de sílica cristalina  
Asma  
função pulmonar  
Agente não classificável como carcinogénico no Homem.

dihidróxido de cálcio	1305-62-0
PT OEL	Valor limite de exposição-media ponderada
	5 mg/m <sup>3</sup>

Conselhos adicionais: Abrangido por legislação nacional específica ou por legislação comunitária não transposta  
irritação do trato respiratório superior  
Irritação ocular  
Irritação cutânea

2017/164/EU Valores limite - oito horas Fração respirável 1 mg/m<sup>3</sup>

Conselhos adicionais: Indicativo

2017/164/EU Valores limite de exposição de curta duração Fração respirável 4 mg/m<sup>3</sup>

Conselhos adicionais: Indicativo

PT DL 305/2007 Valores limite oito horas Fração respirável 1 mg/m<sup>3</sup>

PT DL 305/2007 Valores limite curta duração Fração respirável 4 mg/m<sup>3</sup>

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

Serviram de base as listas em vigor por ocasião da preparação.

### 8.2 Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Para reduzir a formação de poeiras, deverão ser utilizados sistemas fechados (por ex. silo com sistema de transporte), dispositivos de aspiração local ou outros dispositivos técnicos de comando, por ex. máquinas de rebocar ou misturadores contínuos com equipamento suplementar específico para a recolha de poeiras.

Deverá existir equipamento de lavagem/água para limpeza dos olhos e pele.

Manter as concentrações do ar inferiores aos limites de exposição relevantes.

#### Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

- a) Protecção ocular/ facial Óculos de segurança com protecção nas laterais de acordo com a EN 166.
- b) Protecção da pele  
Protecção das mãos Luvas de algodão com revestimento de nitrilo  
Pausa através do tempo: 480 min  
Espessura mínima: 0,8 mm  
Luvas de protecção de acordo com EN 388.  
Por ex.: KCL 102 Sahara® Top (Kächele-Cama-Latex GmbH, linha directa: +49 6659 87-300, [www.kcl.de](http://www.kcl.de)) ou equivalente.  
Desnecessário o uso de luvas de protecção química (categ. III).  
Trocar as luvas húmidas. Disponibilizar luvas de substituição.  
Após lavar as mãos, substituir a gordura da pele perdida por pomadas para a pele que contenham gordura.  
Tomar atenção à informação dada pelo produtor relativa à permeabilidade e ao tempo de afluência, e às condições especiais de trabalho (tensão mecânica, duração do contacto).  
A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância mas também das outras características de qualidade que podem ser diferentes de acordo com o fabricante.
- Protecção do corpo  
c) Protecção respiratória Roupas com mangas compridas  
Evitar a inalação de partículas.  
Mistura e decantação de argamassa seca em sistemas abertos:  
O cumprimento dos valores limite deve ser assegurado através de medidas técnicas eficazes de tratamento do pó, por ex. dispositivos locais de aspiração. Caso isto não seja possível, deve-se usar meias máscaras de filtragem de partículas do tipo FFP2 (testadas segundo a EN 149).  
Processamento manual da argamassa pronta para utilização:  
Desnecessário o uso de máscara de protecção das vias respiratórias.  
Processamento mecânico de argamassa: Desnecessário o uso de máscara de protecção das vias respiratórias.

#### Controlo da exposição ambiental

- Recomendação geral Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	pó
Cor	cinzento
Odor	característico
Limiar olfativo	Dados não disponíveis
pH	> 11,5 (20 °C) Concentração: 10 % (suspensão aquosa)
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não aplicável
Ponto de inflamação	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	O produto não é inflamável.
Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade superior	Não aplicável
Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade inferior	Não aplicável
Pressão de vapor	Dados não disponíveis
Densidade de vapor	Dados não disponíveis
Densidade	cerca de. 2,563 g/cm <sup>3</sup> (23 °C)
Solubilidade(s)	
Hidrossolubilidade	moderadamente solúvel
Coeficiente de partição: n- octanol/água	não determinado
Temperatura de auto-ignição	não auto-inflamável
Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
Viscosidade	
Viscosidade, dinâmico	Não aplicável
Propriedades explosivas	Não explosivo
Propriedades comburentes	Não aplicável

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

### 9.2 Outras informações

Fluxo do tempo Não aplicável

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Reacções perigosas Informação não disponível.

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar Evitar a entrada de água e a humidade durante o armazenamento (a mistura reage à humidade de forma alcalina e endurece).

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Reage de modo exotérmico aos ácidos; O produto húmido é alcalino e reage aos ácidos, sais de amónio e metais não preciosos, por ex. alumínio, zinco, latão. Na reacção aos metais não preciosos surge hidrogénio.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidade aguda

##### Produto:

Toxicidade aguda por via oral Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via inalatória Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via cutânea Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

**Corrosão/irritação cutânea****Produto:**

Provoca irritação cutânea.

**Componentes:****Cimento Portland:**

Provoca irritação cutânea.

**dihidróxido de cálcio:**

Espécie

Coelho

Provoca irritação cutânea.

**Lesões oculares graves/irritação ocular****Produto:**

Provoca lesões oculares graves.

**Componentes:****Cimento Portland:**

Provoca lesões oculares graves.

**dihidróxido de cálcio:**

Espécie

Coelho

Provoca lesões oculares graves.

**Sensibilização respiratória ou cutânea****Produto:**Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
Não causa sensibilização respiratória.**Componentes:****Cimento Portland:**

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

**Mutagenicidade em células germinativas****Produto:**

Genotoxicidade in vitro

Com base nos dados disponíveis, os critérios de  
classificação não são preenchidos.**Carcinogenicidade****Produto:**Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação  
não são preenchidos.**Toxicidade reprodutiva****Produto:**

Efeitos na fertilidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de  
classificação não são preenchidos.Efeitos tóxicos no  
desenvolvimentoCom base nos dados disponíveis, os critérios de  
classificação não são preenchidos.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única****Produto:**

Avaliação

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

**Componentes:****Cimento Portland:**

Vias de exposição Inalação  
Avaliação Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**dihidróxido de cálcio:**

Vias de exposição Inalação  
Avaliação Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida****Produto:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicidade por aspiração****Produto:**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**Toxicologia, Metabolismo, Distribuição****Informações adicionais****Produto:**

O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

**11.2 Informações sobre outros perigos****Propriedades desreguladoras do sistema endócrino****Produto:**

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

**Experiência com a exposição do homem****Produto:**

Informações gerais O cimento pode agravar doenças existentes da pele, olhos e vias respiratórias, por ex. em caso de enfisemas pulmonares ou asma.

**Informações adicionais****Produto:**

Observações : O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para detalhes ver capítulos 2 e 3).

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****12.1 Toxicidade****Produto:**

Toxicidade em peixes Dados não disponíveis

**12.2 Persistência e degradabilidade****Produto:**

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

Biodegradabilidade                      Dados não disponíveis

### 12.3 Potencial de bioacumulação

**Produto:**

Bioacumulação                              Dados não disponíveis

### 12.4 Mobilidade no solo

**Produto:**

Mobilidade                                      Não aplicável

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**Produto:**

Avaliação                                      A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:**

Avaliação                                      : A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

### 12.7 Outros efeitos adversos

**Produto:**

Informações ecológicas adicionais                      Os efeitos ecotóxicos, em particular, a toxicidade aquática, apenas são possíveis através da alteração do valor de pH, em caso de libertação de maiores quantidades, juntamente com a água.  
Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário.

## SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto                                      O utilizador é responsável pela codificação e designação correctas dos resíduos acumulados.  
No caso da aplicação recomendada, o código dos resíduos pode ser seleccionado de acordo com o código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER).  
Quantidades parciais e restantes podem ser reutilizadas. Limite-se a não misturar os restos reutilizáveis com a água e deixe-os endurecer.  
Os restos de produto endurecidos podem ser eliminados como resíduos industriais ou despojos de construção com os números de código de resíduos 17.01.01 ou 10.13.14.  
Eliminar os restos de produto não endurecidos com o código recomendado dos resíduos.

Embalagens contaminadas                      As embalagens que não estão devidamente esvaziadas devem

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

Número de eliminação de resíduos

ser eliminadas como o produto não utilizado.  
As embalagens esvaziadas, sem restos, são recicladas através de sistemas de gestão de resíduos.  
17 09 03\* outros resíduos de construção e demolição (incluindo misturas de resíduos) contendo substâncias perigosas  
(\* ) resíduos perigosos no âmbito da directiva 2008/98/EG

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

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

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.5 Perigos para o ambiente

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações

Informação não disponível.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Observações

Não aplicável

### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

COV  
Directiva 2004/42/CE

não cai sobre a Directiva 2004/42/CE

Regulamentação (EC) No  
649/2012 do Parlamento  
europeu e o Conselho sobre a  
importação e exportação de

Não aplicável

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

produtos químicos perigosos

Outro regulamentação Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens no trabalho.  
Tomar nota da Directiva 92/85/CEE sobre a segurança e a saúde no trabalho para trabalhadoras grávidas.  
O cimento neste produto apresenta um baixo nível de cromato. As pessoas que são alérgicas ao cromato não devem processar este produto.  
Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei.

### 15.2 Avaliação da segurança química

Informação não disponível.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

**As alterações em relação à versão anterior estão identificadas com marcações na margem esquerda.**

**As informações nesta folha de dados de segurança estão de acordo com o nosso estado de conhecimentos actuais e cumprem a legislação nacional, bem como a da UE.**

**As condições de trabalho do utilizador estão, no entanto, sujeitas ao nosso conhecimento e controlo. O utilizador é responsável pelo cumprimento de todas as disposições legais necessárias. As informações nesta folha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não representam qualquer tipo de garantia das propriedades do produto.**

### Texto completo das Demonstrações -H

H315 : Provoca irritação cutânea.  
H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H318 : Provoca lesões oculares graves.  
H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

### Texto completo das outras siglas

Eye Dam. : Lesões oculares graves  
Skin Irrit. : Irritação cutânea  
Skin Sens. : Sensibilização da pele  
STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da

# MORTERO BASE LIGERO

## BME 12003

Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações adicionais

#### Outras informações

A avaliação é efectuada segundo o artigo 6, parágrafo 5 e anexo I do regulamento (CE) n.º 1272/2008. Temporariamente, até à venda dos nossos stocks, poderá verificar uma identificação nas embalagens diferente da existente na ficha de dados de segurança. Solicitamos a sua compreensão por esta situação.

#### Secção emissora

Pessoa de contacto União  
Europeia  
PT / PT

beissier.laboratorio@beissier.es

**MORTERO BASE LIGERO**  
**BME 12003**