

## PREPARADO DE YESO

Ref. 13000007089/

No. Rev. 1.2

Data de revisão 23.06.2023 Data de impressão 23.06.2023

### 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 PREPARADO DE YESO

1.2 Utilizações

identificadas relevantes

da substância ou mistura

e utilizações desaconselhadas Pó de revestimento

Beissier S.A.U.

Utilizações

desaconselhadas

Informação não disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de

dados de segurança

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

Portugal

beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Número de telefone de emergência Portugal Telefone: +351 30880 4750

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

### 2.2 Elementos do rótulo

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

## PREPARADO DE YESO

### 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 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.

Não respirar as poeiras.

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

#### 3.2 Misturas

Componentes Observações

Nenhum ingrediente perigoso.

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

Inalação Mover a vítima para um local arejado.

No caso de problemas prolongados consultar um médico. Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar imediatamente com muita água e sabão.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Contacto com os olhos 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.

Consultar 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 Não existe informação disponível.

Tratamento Tratar de acordo com os sintomas.

Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### 5.1 Meios de extinção

Contacto com a pele

Meios adequados de

Não combustível.

extinção

Meios inadequados de Não aplicável

## PREPARADO DE YESO

extinção

5.2 Perigos especiais

decorrentes da

substância ou mistura

O fogo pode provocar o desenvolvimento de:

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) Óxidos de azoto (NOx)

A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial

para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a

incêndios

Não aplicável

### SECCÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

Evitar a formação de poeira.

6.1 Precauções

individuais, equipamento

de proteção e procedimentos de emergência

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.

Usar um aspirador industrial adequado para remoção da

substância.

Eliminar o material contaminado como resíduo, de acordo com o

ponto 13.

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

6.4 Remissão para outras

secções

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 Evitar a formação de poeira.

manuseamento seguro Proporcionar arejamento suficiente e/ou sistema exaustor nos

locais de trabalho.

Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei. Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

Evitar o contacto com a pele e os olhos.

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

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes Orientação para prevenção

Medidas de higiene

Armazenar no recipiente original.

Guardar em lugar seco.

Não são necessárias medidas especiais.

de Fogo e Explosão Informações suplementares

sobre as condições de

armazenagem

Recomendações para

Proteger da humidade do ar e da água.

Sem restrições.

## PREPARADO DE YESO

armazenagem conjunta

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

#### Limite(s) de exposição

Componentes		No. CAS
Bases	Tipo:	Parâmetros de controlo
Sulfato de cálcio		7778-18-9
PT OEL	Valor limite de exposição-media ponderada Fração inalável /Cálcio	10 mg/m³
Observações:		
	O valor aplica-se a partículas sem amianto e	

contendo menos de 1 % de sílica cristalina sintomas nasais

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

### 8.2 Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados

Providenciar ventilação adequada.

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

a) Proteção ocular/ facial Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo com a

EN 166.

b) Protecção da pele

Protecção das mãos Após lavar as mãos, substituir a gordura da pele perdida por

pomadas para a pele que contenham gordura.

Protecção do corpo c) Protecção respiratória

Roupa com mangas compridas Evitar a inalação de partículas.

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).

### 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.

### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

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

## PREPARADO DE YESO

Aspeto pó Cor branco Odor inodoro

Limiar olfativo Dados não disponíveis

pH Não aplicável

Ponto de fusão/ponto de

congelação

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. 2,856 g/cm³ (23 °C)

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade Coeficiente de partição: ndispersível

não determinado

octanol/água

Temperatura de auto-ignição

não auto-inflamável

Temperatura de decomposição

Dados não disponíveis

Viscosidade Viscosidade, dinâmico

Não aplicável

Propriedades explosivas Não

Não explosivo

Propriedades comburentes

Não aplicável

### 9.2 Outras informações

Fluxo do tempo Não aplicável

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1 Reatividade

## PREPARADO DE YESO

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas Informação não disponível.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar Estável mediante a aplicação das normas recomendadas

relativas a armazenamento e manuseamento (ver secção 7).

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Dados não disponíveis

### 10.6 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.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular

**Produto:** 

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Sensibilização respiratória ou cutânea

**Produto:** 

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Mutagenicidade em células germinativas

**Produto:** 

Genotoxicidade in vitro Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

## PREPARADO DE YESO

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 Com base nos dados disponíveis, os critérios de

desenvolvimento classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

**Produto:** 

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

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.

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.

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

## PREPARADO DE YESO

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Produto:** 

Biodegradabilidade Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

**Produto:** 

Mobilidade Dados não disponíveis

### 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 Não descarregar nas águas superficiais ou no sistema de

adicionais 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), categoria 17.09 - Outros resíduos de

construção e de demolição.

As quantidades parciais e dos restos podem ser reutilizadas. Se a reciclagem não fôr praticável, eliminar de acordo com a

regulamentação local.

Embalagens contaminadas As embalagens esvaziadas, sem restos, são recicladas através

de sistemas de gestão de resíduos.

Número de eliminação de

resíduos excepção dos mencionados em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03.

17 09 04 Resíduos misturados de construção e de demolição à

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

## PREPARADO DE YESO

### 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 produtos químicos perigosos

Não aplicável

Outro regulamentação 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.

## PREPARADO DE YESO

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 outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - 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 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 éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; 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 Concelho 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

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

beissier.laboratorio@beissier.es

Portugal

# PREPARADO DE YESO

PT / PT