

GESO DE PROJECTAR ALIGERADO

FICHA DA SEGURANÇA

Conforme ao regulamento (CE) nº 453/2010

Data: 25/10/2019



Ficha de segurança: gesso de projetar aligeirado YPMA “Aliproyes”-Bigmat

1 IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / PREPARAÇÃO E DA EMPRESA

Forma do produto: Po

Grupo productos: Preparados

Nome do produto: “Aliproyes”-Bigmat, gesso projeção mecânica aligerado YPM / A

Fabricante:

Yesos y Escayolas La Maruxiña S.A. Avenida Castilla La Mancha, 6
45240 Alameda de la Sagra (Toledo) Tel.: +34 925 50
00 53

Número de telefone de emergência (24 horas):

+34 91 562 04 02 (Instituto Nacional de Toxicología-España)

1.1 Mistura e usos

1.1.1 Identificação de usos adequados

Para público geral

Categoría uso principal: Uso por consumidores e profesionales.

Uso da substancia/mixtura: Po que se mistura com água para la obtenção de revestimentos interiores.

1.1.2 Usos no adequados

No disponibel informação complementaria.

1.2 Información relativa ao suministrador da ficha de datos de segurança

Nome da sociedad: BIGMAT Iberia S.A.

Morada: Avenida de los Pirineos 7, 1ª planta
28703 San Sebastián de los Reyes (Madrid) ESPAÑA

Teléfono: (00 34) 91 623 71 60

Fax: (00 34) 91 651 60 10

GESSO DE PROJECTAR ALIGERADO

FICHA DA SEGURANÇA

Conforme ao regulamento (CE) nº 453/2010

Data: 25/10/2019



1.3 Números de emergencias

España: Instituto Nacional de toxicología +34915620420

Europa: Emergencias: 112

2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos para a saúde: Em caso de contacto repetido e prolongado pode secar ou irritar a pele.

Perigos para o ambiente: não apresenta nenhum risco particular.

2.1 Classificação da substancia o mixtura

Acorde a regulamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP) Mixtura/Substancia: SDS EU 2015: según o Anexo II de la regulación (EC) Nº 453/2010 (REACH Anexo II)
Sin classificar

2.2 Marcação

Marcação acorde ao regulamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)
No e perigoso. No ha que comunicar perigro

2.3 Outros perigos

Esta substancia/mixtura no cumpre os criterios PBT da directiva REACH anexo XIII.
Esta substancia/mixtura no cumpre os criterios PvB de la directiva REACH anexo XIII.

2. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Produto: Pó de hemi-hidrato de sulfato de cálcio obtido por cozedura a pedra de gesso, o qual foi adicionado retardadores, espessantes e silicato de alumínio.

3 COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Substancia

No aplicabel

3.2 Mixtura

Nome	Identificação dp produto	% em peso	Clasificación conforme regulamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP)
Sulfato de Calcio hemihidrato	Nº CAS 26499-65-0	75	Sin classificar
Sulfato de calcio anhidro	Nº CAS 7778-18-9	25	Sin classificar

GESSO DE PROJECTAR ALIGERADO

FICHA DA SEGURANÇA

Conforme ao regulamento (CE) nº 453/2010

Data: 25/10/2019



Hidróxido de Calcio	Nº CAS 130-562-0	<1	H318 Provoca lesões oculares graves. 1. H315 Irrita a pele. 2. H335 Pode irritar as vias respiratórias STO SE 3
---------------------	------------------	----	--

Textos de frases P y H: ver sección 16

4 PRIMEIROS SOCORROS/AUXILIOS

Efeitos e sintomas:

Acudir ao Doctor em caso malestar geral

Inalação: Não há efeitos ou sintomas Ingestão conhecidos: não há efeitos ou sintomas específicos conhecidos

Contacto com a pele: Após o contacto prolongado e repetido pode secar ou irritar a pele ligeiramente

Contacto com os olhos: Pode causar uma ligeira irritação devido ao efeito mecânico de poeira.

Primeira medida de auxílio:

Inalação: Não são necessárias medidas especiais. Mova ao ar livre

Ingestão: Não são necessárias medidas especiais. Enxaguar a boca com água

Contacto com a pele: lavar com água e sabão.

Contacto com os olhos: lavar abundantemente com água específico. Procurar atenção médica imediata.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Medidas de extinção: suporta todos os tipos de extintores de incêndio, água, espuma, pó químico seco e gelo seco.

Produtos de decomposição perigosos físicos: A queima pode produzir dióxido de carbono e monóxido de carbono em pequenas quantidades.

Mistura não é combustível.

4.1 Perigos específicos resultantes da substância ou da mistura

Perigo de fogo: Não aplica

Perigo de exploração: Não aplica

Reactividade em caso de fogo: Não aplica

Productos de decomposição perigosa: Formação CO y CO2 em caso de combustão

4.2 Recomendações para o pessoal da luta contra fogo

Nenhuma medida específica

5 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VAZAMENTO ACCIDENTAL

Evitar a contaminação da água e do solo, amarrar costas para que não gera poeira com meios mecânicos.

GESSO DE PROJECTAR ALIGERADO

FICHA DA SEGURANÇA

Conforme ao regulamento (CE) nº 453/2010

Data: 25/10/2019



5.1 Cuidados e precauções individuais, equipas da protecção e procedimentos de urgencia

5.1.1 Para o pessoal de emergencia

Equipamento protector:

Asegurar que ha suficiente ventilación y que e usado o adecuado equipamento de protecção respiratoria y ocular.

Procedimentos de emergencia:

1. Evitar o contacto com la pele e com os olhos.
2. Manter as pessoas desprotegidas fora das zonas de exposiçao..

5.1.2 Para o pessoal no de emergencia

Varrer para evitar o perigo de deslizamento. Suministrar protecção adecuada a os equipas de limpeza.

5.2 Precauções para a protecção do meioambiente

Naõ realizar vazamentos nas aguas superficiais o sistemas de esgoto.

Evitar cualquiera mixtura com ácidos, e su contacto com sistemas de esgoto (formação de gas).

Informar as autoridades responsabls em caso de fuga de gas, entrada en canales fluviales, solo ou esgoto.

5.3 Métodos y material de contenção e limpeza

Varrer e palear hacia os contedores adequados para su correcta eliminación.

Manter o material seco sempre que sea posibel.

Recoger o produto mecánicamente em ausencia de humedad, evitando o contato con ma mesma.

Usar unidades de sucção em vacío, o palear a sacas.

5.4 Referencia a outras secções

Ver secção 7 y 8

6 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Deve ser armazenado em local fresco, seco de baixa umidade, solo separada lugar. Evitar formação de pó, armazenados fora da terra em sua casa. Precauciones a tomar para la manipulación sin peligro

Naõ vaziar o produto em aguas superficiaes ou sistemas sanitarios, e evitar vazamentos incontrolados em cursos de agua y esgotos (aumenta el PH).

Tapar las filtrações.

GESSO DE PROJECTAR ALIGERADO

FICHA DA SEGURANÇA

Conforme ao regulamento (CE) nº 453/2010

Data: 25/10/2019



6.1 Condições precisas para assegurar segurança do armazenamento, e incompatibilidades

Evitar a dispersão de pó.
Evitar a poluição por bactérias reductoras do azufre e água, baixo condições anaeróbicas.
Manter a mistura fora de focos de calor e ácidos.
Manter a mistura longe de quantidades significativas de papel, compostos nitrogenados e palha.
Mantener fora do alcance dos meninos.
Conter e absorber o derramamento usando terra ou areia.
Transferir a contedores adequadamente rotulados e manter fechados em condições frias, secas arejadas e longe de materiais incompatibles.
Os contedores deberán ser protegidos de danos físicos.

6.2 Uso final particular

Usar so em áreas ben arejadas.
Usar os estándares normais de higiene.
Observar as indicações da etiqueta e as instrucciones de uso.

7 CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de protecção pessoal: Recomenda-se usar luvas, máscara de pó e óculos de protecção.

7.1 Parâmetros do controlo

Nome	Identificador do produto	VLA (mg/m3)	Referências legais
Sulfato de Calcio hemihidrato	Nº CAS 26499-65-0	10	Documento de Límites de Exposição Profesional para Agentes Químicos em España, adoptados por o Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2011.
Sulfato de calcio anhidro	Nº CAS 7778-18-9	10	
Hidróxido de Calcio	Nº CAS 130-562-0	5	

7.2 Controlos de exposição

Protecção dos olhos/cara: Oculos de protecção ajustavels com amplo campo de visao.
Protecção da pele: Luvas para trabalho
Protecção respiratoria: Mascara antipo com filtro P1.
Perigo térmico: A mistura e estavel a temperatura ambiente. No hay peligro térmico

8 PROPIEADES FISICAS Y QUIMICAS

GESSO DE PROJECTAR ALIGERADO

FICHA DA SEGURANÇA

Conforme ao regulamento (CE) nº 453/2010

Data: 25/10/2019



PROPRIEDADES	FISICAS	E	QUIMICAS
--------------	---------	---	----------

Forma:	pó		sólido
Cor branca			
Nao cheire			
Solubilidade em água: parcialmente solúvel			
pH:9-11			
Inflamabilidade: não inflamável			
Ponto de fusao/congelação:		1.450 °C	
Tasa de evaporação:		Nao aplicavel.	
Inflamabilidade:		Nao aplicavel.	
Límites explosivos:		Nao aplicavel.	
Presao de vapor:		Nao aplicavel.	
Densidade de vapor:		Nao aplicavel.	
Densidade relativa:		550-1200 kg/m ³	
Solubilidad:		2.4 g/L a 20°C	
Coefficiente de reparto:		Nao aplicavel.	
Temperatura de auto-inflamação:		Nao aplicavel.	
Temperatura de descomposição:		Nao aplicavel.	
Viscosidade:		Nao aplicavel.	

8.1 Outras informacoes

Sem informaçao complementarias

9 ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

9.1 Reactividad

Nao ha perigos de reactividade.

Estável em condições normais

A evitar

Exposiçao aumidade.
Exceso de calor e elevadas temperaturas.

9.2 Materiais incompatibles

Nao conhecidos.

9.3 Producos de descomposição perigosos

Nao conhecidos.

10 Informações Toxicológicas

GESSO DE PROJECTAR ALIGERADO

FICHA DA SEGURANÇA

Conforme ao regulamento (CE) nº 453/2010

Data: 25/10/2019



Não produz efeitos tóxicos não causa perigo para a saúde humana sob higiene industrial normal.

10.1 Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: Nao aplicavel.
Irritação da pele: Nao aplicavel.
Irritação/danos nos olhos: Posible ligeira irritação.
Toxicidad por doses repetidas: No aplicable.

10.2 Esta mixtura nao conten ninguna sustancia que sea considerada como PBT o mPmB

11. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Ele não é facilmente degradável.

12. CONSIDERAÇÕES SOBRE A ELIMINAÇÃO

Eliminação de residuos e recipientes de acordo com a legislação local.

13. Informações sobre transporte

Não classificados como produtos perigosos.

14 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Não há necessidade de rotulagem industrial não contém frases R
Ele contém frases S

Regulamentos UE

Todas as substancias menos a mixtura están inventariadas no catalogo EINECS.

Ne a mixtura ne nem uma substancia están clasificada no Anexo I da Directiva 67/548/EEC de clasificação e rotulado .

Ne a mixtura ne a substancia está incluída na listagem de substancias biocidas da Directiva 98/8/EC).

Ne a mixtura ne a substancia está considerada como prioritaria em comcordo com o regulamento do conselho (EEC) No 793/93 sobre a avaliação e controle de riscos de substancias existentes.

Na a mixtura ne nemuma substancia está incluída no Anexo I del reglamento (EC) No 689/2008 sobre importação e exportação de substancias perigosas.

A mixtura ao final da sua vida útil e considerada como residuo inerte-no perigoso

15 OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas neste documento refere-se apenas a este produto, só que sem qualquer mistura ou combinação. Esta informação serve como conselhos de utilização, com a nossa compreensão correta.

