



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

PRODUTO: VOTOMASSA PSP INT CINZA

Revisão: 04 – 16/12/2022 Página:1 de 6 Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4: 2014

	1 – IDENTIFICAÇA	ÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA
--	------------------	----------------------------

Nome do produto (nome comercial): Votomassa PSP INTERNO CINZA

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura:

Argamassa colante cimentícia

Nome da empresa: Votorantim Cimentos Brasil S.A.

Endereco: Rodovia PR092, 1303.

Telefone para contato / emergências: 0800 701 98 98

E-mail sac@vcimentos.com

# 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto do

produto químico:

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única -

Categoria 3

Norma ABNT-NBR 14725-2

Sistema de classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados para rotulagem

Palavra de advertência: PERIGO

Pictograma:





Frases de perigo:

H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

#### PREVENÇÃO:

P261 Evite inalar as poeiras.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

#### **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com

água e sabão em abundância.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico (veja neste rótulo).

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Frases de precaução:



Frases de precaução:

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

PRODUTO: VOTOMASSA PSP INT CINZA

Revisão: 04 - 16/12/2022 Página: 2 de 6

Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4: 2014

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P405 Armazene em local fechado à chave.

**DISPOSIÇÃO:** 

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as

regulamentações locais.

# 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

#### **MISTURA**

Nome Químico	CAS Number	Faixa de Concentração (%)	
Cimento Portland	65997-15-1	20 a 40	
Areia carbonato de cálcio	471-34-1	60 a 80	

# 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição Inalação:

que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova toda a roupa contaminada, principalmente com argamassa Contato com a pele:

colante úmida. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta

FISPQ.

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de

lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxáque novamente. Assegurar que Contato com os olhos: as pálpebras estejam abertas e que os olhos se movam por todas as direções.

Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito.

Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta Ingestão:

indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico. Leve esta FISPQ.

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, lacrimejamento e Sintomas e efeitos mais

possibilidade de lesões irreversíveis. Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse e espirros. O contato repetido ou prolongado com a pele pode causar sensibilização com dermatite. A ingestão de grande quantidade pode causar

problemas intestinais e possível formação de agregado sólido no estômago e

intestino.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de Notas para o médico: distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso

de contato com o produto, não friccione o local atingido.

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

importantes, agudos ou

equipe de combate a

incêndio:

tardios:

Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido Meios de extinção: de carbono (CO2). Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

Perigos específicos da A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases mistura ou substância:

irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Medidas de proteção da

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

PRODUTO: VOTOMASSA PSP INT CINZA

Revisão: 04 – 16/12/2022 Página:3 de 6 Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4: 2014

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na secão 8.

Para pessoal de serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de proteção, luvas de proteção impermeáveis, vestuário protetor adequado, botas de segurança e máscara de

proteção respiratória com filtro contra poeiras.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.

# 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro.

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Evite exposição ao produto. Utilize

equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de

proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

# Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e

explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições adequadas:

Armazene em local bem ventilado, seco e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente e protegido de umidade. Não é necessária adição de estabilizantes e

antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

Materiais para embalagens:

Semelhante à embalagem original.

# 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Nome químico comum ou nome técnico: Cimento Portland

TLV-TWA (ACGIH, 2020): 1 mg/m<sup>3 (E, R)</sup>

Limites de exposição ocupacional:

(E): O valor é para partículas que não contêm amianto e sílica cristalina

<1%.

(R): Material particulado respirável.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Nome químico comum ou nome técnico: Cimento Portland

IDLH (NIOSH, 2017): 5000 mg/m<sup>3</sup>

Medidas de controle de engenharia.

Promova ventilação mecânica ou sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado disponibilizar chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle e engenharia são mais efetivas na redução da exposição ao produto.

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Utilizar óculos de proteção.



Proteção da pele e do corpo:



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

PRODUTO: VOTOMASSA PSP INT CINZA

Revisão: 04 - 16/12/2022 Página: 4 de 6 Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4: 2014

Utilizar luvas de proteção impermeáveis, vestuário protetor adequado e botas

de segurança.

Em caso de alta concentração de poeiras, utilize máscara de proteção Proteção respiratória:

respiratória com filtro contra poeiras.

Não é necessário o uso de EPIs específicos, pois o produto não apresenta Perigos térmicos:

perigos térmicos.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICA	AS .
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Sólido, pó brancob.
Odor e limite de odor:	Inodoro.
pH em solução aquosa:	Não disponível
Ponto de Fusão / congelamento:	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não disponível.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.
Pressão de vapor:	Não disponível.
Densidade de vapor:	Não disponível.
Densidade relativa:	Não disponível.
Solubilidade (s):	Não disponível.
Coeficiente de partição octanol/água:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	Não disponível.
Viscosidade:	Não disponível.

10 —	ESI	ABILID	ADE E	REAL	VIDADE

O produto apresenta reatividade quando misturado a água. Quando Reatividade: misturado com água, a argamassa colante forma uma massa estável que, após endurecida, não reage em ambientes normais.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Possibilidade de reações perigosas Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas e umidade.

Materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

# 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto Toxicidade aguda: apresente toxicidade aguda.

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Estudos Corrosão/irritação à pele:

demonstram ser irritante à pele.

Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, lacrimejamento e Lesões oculares possibilidade de lesões irreversíveis. Estudos demonstram ser corrosivo aos graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou

à pele:

O contato repetido ou prolongado com a pele pode causar sensibilização com dermatite. Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o

produto provoque sensibilização respiratória.

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto Mutagenicidade em células germinativas:

apresente mutagenicidade em células germinativas.





PRODUTO: VOTOMASSA PSP INT CINZA

Revisão: 04 - 16/12/2022 Página:5 de 6

Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4: 2014

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto Carcinogenicidade:

apresente carcinogenicidade.

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto Toxicidade à reprodução:

apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

única:

Terrestre:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

repetida: Perigo por aspiração: Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse e espirros. A ingestão de grande quantidade pode causar problemas intestinais e possível formação de agregado sólido no estômago e intestino. Estudos demonstram ser irritante ao trato respiratório.

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto

apresente perigo por aspiração.

#### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto apresente Ecotoxicidade:

ecotoxicidade.

Persistência e Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência

degradabilidade: e não seja rapidamente degradado.

Em função da ausência de dados, não é esperado potencial bioacumulativo em Potencial

bioacumulativo: organismos aquáticos. Mobilidade no solo: Não determinada.

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto. Outros efeitos adversos

# 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Produto:

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei

nº 12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente Restos de produtos:

fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser

Embalagem usada: mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido

para o produto.

# 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes

Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do

Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências e suas

atualizações.

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto Hidroviário:

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009

RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE

DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS Aéreo: IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS

ICAO - International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil

Internacional) - Doc 9284-NA/905





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

PRODUTO: VOTOMASSA PSP INT CINZA

Revisão: 04 – 16/12/2022 Página:6 de 6 Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4: 2014

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte

Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR)

# 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725;

Regulamentações:

Portaria nº 229. de 24 de maio de 2011 – altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

# 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governamental Industrial Hygienists

**CAS** – Chemical Abstracts Service

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas

**SCBA** – Self-contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average