

PRODUTO: VOTOMASSA IMPERMAX 7000 – COMPONENTE A

| Revisão: 01 – 27/02/2024 Página:1 de 6  |  |  |
|---|--|--|
| 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA   |  |  |
| Nome do produto (nome comercial):  Principais usos recomendados para a substância ou mistura: | Votomassa IMPERMAX 7000 – COMPONENTE A Indicado para impermeabilização flexível de reservatórios elevados, piscinas, tanques de água potável, espelhos d'água, terraços, sacadas, áreas frias, aqui rodapés em paredes de gesso acartonado, etc  |  |
| Nome da empresa:  | Votorantim Cimentos Brasil S.A.  |  |
| Endereço:   | 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:  | N.A  |  |
| Sistema de classificação utilizado:   | Norma ABNT-NBR 14725-2<br>Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e<br>Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.<br>Não classificado em GHS  |  |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação:   | O produto não possui outros perigos.   |  |
| Elementos apropriados para rotulagem  |  |  |
| Palavra de advertência:   | N.A  |  |
| Pictograma:   | N.A  |  |
| Frases de perigo:   | N.A  |  |
| Frases de precaução:  | PREVENÇÃO: P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial P264: Lave cuidadosamente após o manuseio P260: Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis RESPOSTA À EMERGÊNCIA: P303+P361+P353: EM CASO DE CONTATO COM A PELE ( ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha 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. P321: Tratamento específico consulte um médico P304 + P340: EM CASO DE INALAÇÃO: remova pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração P301+P330+P331: EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito P363: Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. P310: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO |  |



PRODUTO: VOTOMASSA IMPERMAX 7000 – COMPONENTE A

Revisão: 01 - 27/02/2024 Página: 2 de 6 TOXICOLÓGICA ou um médico.

Frases de precaução: P501: Descarte o conteúdo/recipiente conforme legislação local.

## 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES

#### **MISTURA**

| Nome Químico   | CAS Number | Faixa de Concentração (%) |
|----------------|------------|---------------------------|
| Derivado do    |            |                           |
| Isotiazolinona | N.A        | 0,10 - 0,50               |

### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Remova a vítima do local contaminado.

A inalação de fumos quando aquecido e fundido pode provocar dores de cabeça Inalação: e náusea. Afrouxe as roupas, se necessário aplique respiração artificial. Imediatamente contate assistência médica. Levar a FISPQ em caso de inalação.

Assegure que a vítima respire ar fresco.

Não apresenta perigo nas condições normais de utilização. Quando aquecido e fundido e em contato, causa queimaduras graves. Retirar as roupas e lavar as áreas afetadas com sabão e água em abundância. Não utilize solvente orgânico. Contato com a pele:

O contato prolongado com a pele poderá causar queimaduras, irritações e

dermatites alérgicas. Levar a FISPQ em caso de contato com a pele.

Não apresenta perigo nas condições normais de utilização. Quando aquecido e fundido e em contato, causa queimaduras graves. Lavar imediatamente com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem os olhos. Imediatamente lave com fluxo de água por 20 minutos no mínimo. Imediatamente

consulte assistência médica para tratamento adicional. Levar a FISPQ em caso

de contato com os olhos

Não é provável que isto ocorra na sua utilização normal. Se for ingerido quente e fundido, causará queimadura grave na boca e garganta. No caso de vômito espontâneo, assegurar a drenagem total, devido ao perigo de sufocamento. A indução ao vômito deve ser realizada apenas pela equipe médica. No caso de inconsciência ou convulsão, não colocar nada na boca da pessoa afetada.

Procurar um médico imediatamente. Levar a FISPQ em caso de ingestão.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Contato com os olhos:

Ingestão:

Não disponível

Notas para o médico:

Óculos de segurança. Luvas resistentes a produtos químicos e proteção respiratória. Tratamento sintomático. Levar a FISPQ em caso de inalação, ingestão, contato com a pele e contato com os olhos. Produto irritante e sensibilizante.

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Pó Químico extintor, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono

Perigos específicos da mistura ou substância:

A água contaminada não pode ser liberada para terra, canalizações, etc. Enviar as águas contaminadas e a terra para os locais de acordo com as

legislações locais vigentes.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Não aplicável

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



PRODUTO: VOTOMASSA IMPERMAX 7000 – COMPONENTE A

Revisão: 01 - 27/02/2024 Página: 3 de 6

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

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

Para pessoal de serviço de emergência:

Precauções ao meio ambiente:

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Isolar a área em pelo menos 100 metros de raio mínimo. Restringir o acesso na área a fim de promover a operações de limpeza. Assegurar que a mesma seja efetuada somente por pessoal treinado e usar equipamento de proteção pessoal recomendado. Evitar que o material atinja cursos d'água, rede de esgotos, galerias de drenagem pluvial ou áreas confinadas. Precauções para o transbordo e manuseio: utilize EPI. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Transbordo: Manipule as cargas com cuidado e restrinja o acesso à área de transbordo somente ao pessoal envolvido nas operações. Notificar às autoridades adequadas de saúde, segurança e meio ambiente Isolar e sinalizar o local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. Eliminar todas as fontes de calor e ignição, impedir fagulhas e centelhas, e não fumar na área de risco Estancar os vazamentos utilizando materiais absorventes não inflamáveis como a terra e areia. Evitar que o produto entre em contato com o solo,

mananciais, rios e lagos

Sempre que possível recupere o produto com material não inflamável (serragem, palha ou outro material absorvente) e remova o solo contaminado colocando-os em tonéis ou container para seu reaproveitamento ou tratamento. O produto que cair na água ficará na superfície, utilize barreiras de contenção para evitar o seu espalhamento e recupere o produto.

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro.

O produto deve ser manuseado com cuidado em suas embalagens originais. Evitar local úmido. O local deve ser fresco e ventilado evitando assim um acúmulo de vapores gases em caso de um vazamento ou derramamento. Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer,

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:

Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas. O uso de chama de queima se não protegida, podese constituir em risco de incêndio

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

Limites de exposição ocupacional:
Indicadores biológicos:

Outros limites e valores:

Não determinado

Não disponível.

Não disponível

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.



#### PRODUTO: VOTOMASSA IMPERMAX 7000 – COMPONENTE A

Revisão: 01 - 27/02/2024 Página: 4 de 6

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Utilizar óculos de proteção.

Utilizar luvas de proteção impermeáveis, vestuário protetor adequado e botas Proteção da pele e do corpo:

de segurança.

Em caso de alta concentração de poeiras, usar equipamentos de respiração Proteção respiratória:

autônoma ou com ar pressurizado

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

perigos térmicos.

## 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Liquido, branco Odor e limite de odor: característico. pH em solução aquosa: 7.0 - 9.0Ponto de Fusão / congelamento: Não disponível Ponto de ebulição inicial e faixa de Não disponível. temperatura de ebulição: Não disponível. Ponto de fulgor: Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível. Limite inferior/superior de Não disponível. inflamabilidade ou explosividade: Não disponível. Pressão de vapor: Densidade de vapor: Não disponível. Densidade relativa: Não disponível. Solubilidade (s): Solúvel em água Coeficiente de partição octanol/água: Não disponível. Temperatura de autoignição: Não disponível. Temperatura de decomposição: Não disponível.

Viscosidade: Brookfield 2/50/25°C: 50 a 250cP

### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Possibilidade de reações perigosas

Nenhum desde que o produto seja armazenado, aplicado e Reatividade:

processado corretamente

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Nenhuma quando o produto é armazenado, aplicado e processado

corretamente

Condições a serem evitadas: Baixas temperaturas, o produto pode coagular.

Materiais incompatíveis: Não determinado. Não determinado. Produtos perigosos da decomposição:

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Não especificado pela legislação brasileira. No trabalho com o produto Toxicidade aguda:

recomenda-se que sejam observadas as toxidades dos ingredientes.

Corrosão/irritação à pele: Provoca irritação à pele.

Lesões oculares Provoca lesões oculares, dor, lacrimejamento e possibilidade de lesões

graves/irritação ocular: irreversíveis.

O contato repetido ou prolongado com a pele pode causar sensibilização com Sensibilização respiratória ou

dermatite. Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o

produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em células

germinativas:

à pele:

Não disponível

Carcinogenicidade: Não disponível





#### PRODUTO: VOTOMASSA IMPERMAX 7000 – COMPONENTE A

Revisão: 01 - 27/02/2024 Página:5 de 6

Toxicidade à reprodução: Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição

Não disponível Não disponível

única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Não disponível

Perigo por aspiração:

Baseado em informações disponíveis, não é esperado que o produto

apresente perigo por aspiração.

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

## Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Produto solúvel (miscível) na água podendo afetar o ecossistema. . .

Persistência e

Não disponível

degradabilidade: Potencial

bioacumulativo:

Não disponível

Mobilidade no solo:

Não disponível

Outros efeitos adversos Não disponível

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local Produto:

para averiguação das restrições existentes. Produto pode ser coprocessado, aterro ou

incinerado

A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local Restos de produtos:

para averiguação das restrições existentes. Produto pode ser coprocessado ou

incinerado.

A disposição do resíduo deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local Embalagem usada:

para averiguação das restrições existentes. Embalagem deve ser descartada.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentação de transporte terrestre de produtos perigosos - Ministério dos Terrestre:

Transportes- Resolução nº 5.998/2022, de 1º de junho de 2023.Manual de autoproteção

- manuseio e transporte rodoviário de produtos perigosos – PP15 (ed. 2021)...

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

Autoridade Marítimas (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Mar Aberto

Hidroviário: NORMAN 02/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Interior

IMO – International Maritime Organization – (Organização Marítima Internacional )

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)

Incorporating Amendment 34-8, 2008 Edition

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - resolução nº 129 de 08.12.2009

RBAC nº 175 – Regulamento Brasileiro de Aviação Civil – Transporte de Artigos Perigosos

em Aeronaves Civis

IS – Nº 175-001 – Instrução Suplementar

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação

Aéreo: Civil Internacional) - Doc 9184-NA/905

IATA – International Air Transport Association ( Associação Internacional de

Transporte Aéreo)

Dangerous Good (DGR) - 51 th edition, 2010 IATA - International Air Transport Association

(Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR)



Regulamentações:

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

PRODUTO: VOTOMASSA IMPERMAX 7000 – COMPONENTE A

Revisão: 01 - 27/02/2024 Página: 6 de 6

## 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação de transporte terrestre de produtos perigosos - Ministério dos

Transportes- Resolução nº 5.998/2022, de 1º de junho de 2023.

Manual de autoproteção - manuseio e transporte rodoviário de produtos perigosos -

PP15 (ed. 2021).

## 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