



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TELHACOR MASSA ACRÍLICA

Data Última Revisão: 15/10/2015

FISPQ Nº 88 - Página: 01 de 07

1- Identificação do produto e da empresa

Nome do produto:	TELHACOR MASSA ACRÍLICA
Código Interno:	88
Fabricante:	UIRAPURU INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE IMPERMEABILIZANTES LTDA.
Endereço:	Rua João Marques Nóbrega, 333 Pq. Industrial IV – Ibiporã – PR. Cep: 86200-000
Telefone:	(43) 3178-8000
Fax:	(43) 3178-8001
Telefone de emergência:	0800-4008002

2- Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura:	O produto não requer classificação de acordo com os critérios do GHS. <u>Conforme a diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE:</u> Possíveis Perigos: Nenhum risco especial conhecido. O produto pode sensibilizar a pele. É também uma substância irritante para a pele e o contato repetido poderá acentuar este efeito.
Elementos de rotulagem do GHS	O produto não requer rotulagem de perigo de acordo com os critérios do GHS.

3- Composição e informação sobre os ingredientes

Tipo de Produto:	Mistura.
Natureza Química:	Solução aquosa, resina acrílica, cargas, solvente orgânico.

4- Medidas de primeiros socorros

Indicações Gerais:	Colocar a pessoa afetada em local arejado e livre do produto. Nunca administrar qualquer substância oralmente se a pessoa estiver inconsciente. Sempre levar informações do produto para o médico assistente.
Inalação:	Tratamento sintomático, se necessário. Não ministre qualquer substância oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procure atendimento médico.
Contato com a pele:	Remover roupas contaminadas e, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão. Procure atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TELHACOR MASSA ACRÍLICA

Data Última Revisão: 15/10/2015

FISPQ Nº 88 - Página: 02 de 07

Contato com os olhos:	Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lave os olhos com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos. Procure um oftalmologista.
Ingestão:	Não provocar vômito. Lavar a boca com água em abundância. Em caso de vômito espontâneo, manter a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar a aspiração do conteúdo gástrico. Procurar um serviço de saúde imediatamente.
Quais ações devem ser evitadas:	Evite o contato direto do produto sobre a pele. Evite deixar embalagens ao alcance de crianças e animais.
Notas para o médico:	Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico. Em caso de ingestão de grandes quantidades avaliar a necessidade de lavagem gástrica.

5- Medidas de combate a incêndios

Meios de Extinção apropriados:	Espuma (resistente ao álcool), dióxido de carbono, pó, água pulverizada. Evitar que a água de extinção seja drenada para o esgoto ou atinja qualquer curso de água.
Meios de extinção não recomendados:	Não usar água em forma de jato direto.
Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio	Utilizar roupas de proteção adequadas no combate ao fogo e equipamento de respiração autônomo.
Perigos específicos:	Em caso de incêndio, é gerado um fumo negro e espesso. A inalação dos produtos da decomposição pode causar sérios efeitos para a saúde.

6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição:	Não aplicável, produto não inflamável.
Prevenção da inalação e do contato com a pele, olhos e mucosa:	Evitar o contato do produto com a pele, olhos e mucosa. Utilizar equipamento de proteção individual (EPI). Evitar inalação de vapores. Não manusear embalagens rompidas, a menos que esteja devidamente protegido com a utilização do equipamento de proteção individual.
Precauções ao meio ambiente:	Em caso de derramamento ou vazamento, conter imediatamente o material derramado e remover todas as fontes



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TELHACOR MASSA ACRÍLICA

Data Última Revisão: 15/10/2015

FISPQ Nº 88 - Página: 03 de 07

de ignição. Evitar a contaminação de bueiros, drenos e demais corpos d'água pelo produto derramado.

Método de limpeza:

Utilizar EPI. Isolar e sinalizar a área contaminada.

Piso pavimentado: Absorver o produto com areia, terra ou outro material absorvente inerte não combustível. Recolher o material com auxílio de uma pá e colocar em recipiente lacrado e devidamente identificado, para descarte posterior. Lavar o local evitando contaminação ambiental pelas águas residuais.

Solo: Retirar as camadas de terra contaminada, até atingir o solo não contaminado e proceder conforme indicado acima.

Para todos os casos acima citados, o produto derramado não deverá mais ser utilizado.

Prevenção dos perigos secundários: Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser dispostas adequadamente, conforme legislação local. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se arejar o ambiente.

7- Manuseio e armazenamento

MANUSEIO

Medidas Técnicas:

Deverão ser considerados os valores limites de exposição no local de trabalho específicos ao país, relativos aos produtos mencionados no capítulo "Composição e informações sobre os ingredientes". Assegurar ventilação adequada. Isso pode ser conseguido através do uso de exaustão local e boa extração geral. Caso isso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo dos valores limite no local de trabalho, deverá ser usado um equipamento de proteção respiratória autorizado para esse fim.

Precauções e orientações para manuseio seguro:

Evitar que atinja a pele e os olhos. Evitar a inalação de pó de polimento. Proibido fumar, comer ou beber na área de aplicação. Para o equipamento de proteção pessoal, ver seção 8. Observar a legislação sobre segurança e proteção. Manter os recipientes sempre secos e bem fechados e em locais frescos e bem ventilados. Não inalar vapores, fumos e névoas de pulverização.

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Não reutilizar a embalagem vazia. Observar o prazo de validade.

ARMAZENAMENTO



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TELHACOR MASSA ACRÍLICA

Data Última Revisão: 15/10/2015

FISPPQ Nº 88 - Página: 04 de 07

Medidas técnicas

Condições adequadas: Armazenar em embalagens fechadas e em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar. Armazenar o produto sempre em sua embalagem original. O local deve ser fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Condições de armazenamento: **Adequada:** Área cobertas, frescas, seca e ventiladas.
A evitar: Locais úmidos, descobertos, sem ventilação e sem pavimentação. Embalagem sujeita a deformação se houver empilhamento excessivo.

8- Controle de exposição e proteção individual

Medidas de controle de engenharia: Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Providenciar ventilação local exaustora onde os processos exigirem. Chuveiro de emergência e lava-olhos.

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança para produtos químicos.

Proteção da pele e do corpo: Luvas, avental de PVC e sapatos fechados.

Proteção respiratória: Máscara protetora com filtro contra vapores orgânicos.

9- Propriedades físico-químicas

Estado físico: Líquido
Forma: Pastoso
Cor: Branco
Odor: Característico
Limites de explosividade: Não aplicável
Densidade: 1,70 g/mL
pH: 8,7 a 9,5 %
Solubilidade: Solúvel em água

Demais propriedades: Não disponível



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TELHACOR MASSA ACRÍLICA

Data Última Revisão: 15/10/2015

FISPQ Nº 88 - Página: 05 de 07

10- Estabilidade e reatividade

- Estabilidade química:** Estável em condições normais de temperatura e pressão.
- Reatividade:** Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.
- Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma, quando armazenado e utilizado adequadamente.
- Condições a serem evitadas:** Fontes de ignição e calor.
- Materiais ou substâncias incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes, ácidos fortes, alumínio, magnésio, bases fortes, aminas e mercaptanos (tio-alcoóis).
- Produtos perigosos da decomposição:** monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumo e óxidos nítricos.

11- Informações Toxicológicas

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

- Inalação:** A possibilidade da exposição por inalação está restrita na atividade de lixamento e esmerilhamento do filme seco sem uso de proteção adequada.
- Contato com a pele:** Não se aplica
- Contato com os olhos:** Não se aplica
- Ingestão:** Não se aplica
- Toxicidade aguda:** Não se aplica

12- Informações ecológicas

- Efeitos ambientais:** Não há dados para o produto formulado
- Ecotoxicológicas:** Avaliação da toxicidade aquática:
Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Dados não disponíveis.

13- Considerações sobre tratamento e disposição

- Métodos recomendados para destinação final.:** A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências



Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

TELHACOR MASSA ACRÍLICA

Data Última Revisão: 15/10/2015

FISPQ Nº 88 - Página: 06 de 07

das autoridades regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma firma autorizada no controle do lixo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

14- Informações sobre transporte

Regulamentações Nacionais e Internacionais

Terrestre (ANTT):	Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.
Marítimo (IMDG Code):	Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.
Aéreo (IATA/ICAO):	Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.

15- Regulamentações

- Resolução nº 420, de 12/02/2004, da agência Nacional de Transportes Terrestres – ANTT (regulamento do Transporte Terrestre de produtos Perigosos).
- Norma ABNT NBR 14725 de agosto de 2009 Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - altera a Norma Regulamentadora nº 26. Resolução 420 de 12 de fevereiro de 2004.

16- Outras Informações

Referências Bibliográficas:	NBR 14725:2005 FISPQ(s) dos fornecedores das matérias-primas utilizadas na composição do produto.
Significado das abreviaturas:	GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

As informações acima dizem respeito a este produto conforme formulado e se baseia nas informações disponíveis até esta data, e acreditamos estarem corretas. Entretanto a adição de qualquer material, exceto água, pode alterar a composição, os perigos e os riscos deste produto. O receptor / recebedor é responsável pela observação das orientações contidas na FISPQ, na embalagem e assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentações existentes sejam devidamente observados / respeitados.