## **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 1/8

FISPQ N°

Data última revisão: 01/12/2016

## **IMPERTUDO PU 40 UNIVERSAL**

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância mistura (nome comercial)

<sup>ou</sup> IMPERTUDO PU 40 UNIVERSAL

Código interno identificação do produto

de

Principais usos recomendados para a substância ou mistura

Principais usos recomendados Selante e adesivo elástico para uso geral.

Nome da Empresa IMPERTUDO QUÍMICOS PARA COSTRUÇÃO

Endereço Rua Dr. Gerino de Souza Filho,1624 - qd 00 lt01, km 2 - Centro -

Lauro de freitas - Bahia

Telefone para contato (71) 3021-2111

**Telefone para emergências** (11) 2482-5000 ou 2482-5006 (DDR)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto Líquidos inflamáveis – Categoria 4

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS Não exigido.

Palavras de advertência Não exigido.

Frases de perigo H227: Líquido combustível

Frases de precaução Geral

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

Prevenção:

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não

fume.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta

P370 + P378: Em caso de incêndio: para a extinção utilizar (ver item 5).

Armazenamento

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

#### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 2/8

FISPQ N°

#### **IMPERTUDO PU 40 UNIVERSAL**

Data última revisão: 01/12/2016

Eliminação

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)

Outros perigos que não

resultam em uma Não possui outros perigos.

classificação

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico Este produto é uma mistura.

Nome químico

comum nome genérico

Pré polímeros de Poliuretanos, Cargas Minerais e Plastificantes.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação Remover o acidentado para um lugar ventilado, manter o acidentado quente e em

repouso. Em caso de dificuldades respiratórias, consultar um médico.

**Olhos** Lave com bastante água, mantendo as pálpebras abertas por pelo menos 15 minutos.

Pele Remover as roupas contaminadas, lavar com água e sabão. Aplicar um hidratante.

Ingestão Não provocar vômitos, beber água em abundância e consultar um médico.

efeitos Sintomas

importantes.

agudos tardios

mais Inalação: Em caso de concentrações de aerossóis/ vapores maiores que o dobro do ou valor – MAK: irritação das mucosas do nariz, faringe e pulmões, faringe seca, pressão

no peito, as vezes com dificuldades de respiração e dores de cabeça.

Olhos: Causa fraca e reversível turbidez da córnea.

Pele: Em alguns casos leve irritação.

Nota ao médico Tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados Apropriados: Espuma, CO2, pó químico.

Em caso de incêndio maiores água em aspersão.

Perigos específicos Monóxido de carbono e óxido de nitrosos.

Medidas de proteção da Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra

#### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 3/8

FISPQ N°

Data última revisão: 01/12/2016

## **IMPERTUDO PU 40 UNIVERSAL**

equipe de combate a incêndio

incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

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

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

parte dos serviços emergência

Para o pessoal que não faz Isole a área num raio de 100 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os de curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas.

emergência

Para o pessoal do serviço de Utilizar EPI's. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de fagulhas ou chamas.

Precauções ao meio ambiente

Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

contenção e limpeza

Métodos e materiais para a Cobrir com material absorvente úmido (areia, serragem ou aglutinante químico na base de hidrato de silicato de cálcio). Após cerca de uma hora remover para um recipiente para resíduos sem fecha-lo. Manter úmido num local por 7 a 14 dias. Levar depois para um aterro de resíduos químicos controlado.

> Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

seguro

Precauções para o manuseio Observar as medidas de precaução usuais (EPI's) no manuseio de produtos químicos . Fundir somente de acordo com instruções, fornecidas pelo fabricante. Manter afastado de alimentos. Em locais de servicos com possíveis concentrações altas de aerossóis, o ar deve ser dirigido em sentido contrário as pessoas. Deve-se verificar regularmente a eficiência da exaustão.

> Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

> Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão

#### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 4/8

**FISPQ N°** 

#### **IMPERTUDO PU 40 UNIVERSAL**

Data última revisão: 01/12/2016

e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenamento Manter os recipientes secos e bem vedados.

Evitar aquecimento a >50°C e esfriamento a <5°C

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle Não avaliado.

Medidas de controle de Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

engenharia

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória Necessária em locais de exaustão insuficiente. Em caso de aplicação a jato usar

mascar de ar fresco ou apenas por curto filtro combinado A2 -P2.

Proteção para as mãos Luvas nitrílicas ou PVC.

**Proteção para os olhos/face** óculos de proteção com proteção lateral.

Proteção para pele Roupas de proteção.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Líquido pastoso de diversas cores (estado físico, forma, cor)

Odor Não disponível

pH Não aplicável

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

Cura ao ar

Ponto de ebulição inicial e >110°C

faixa de temperatura de

ebulição

Ponto de fulgor > 80°C

Taxa de evaporação Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás) Não aplicável

#### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 5/8

FISPQ N°

**IMPERTUDO PU 40 UNIVERSAL** 

Data última revisão: 01/12/2016

inferior/superior Limite

de inflamabilidade

explosividade

ou Não disponível

Pressão do vapor

< 0,00001 mbar à 20°C

Densidade do vapor

Não disponível

Densidade relativa

1,33 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade(s)

Em água: Pouco solúvel

Coeficiente de Participação - Não disponível

n-octanol/água

Temperatura de autoignição

> 200°C

Temperatura de decomposição Não disponível

Viscosidade

62 Seg

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

de

Reatividade Não disponível.

Estabilidade química Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Possibilidade

perigosas

Reações

Não há.

Condições a serem evitadas

Fontes de ignição, calor, chamas

Materiais incompatíveis

Não disponível.

**Produtos** 

perigosos

decomposição

da A partir de 400°C polimerização, liberação de CO2, óxido de silício, óxidos nitrosos,

óxido de estanho.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

LD50 (oral, rato): > 25000 mg/kg Toxicidade Aguda

LD50 (Inalativo, rato): 1200 mg/kg em forma de aerosol/3m, 4 h de exposição.

Concentração de vapor saturado de Poliol: 2,45mg/m³.

Corrosão / irritação à pele Não Classificado

oculares Não Classificado Lesões

graves/irritação ocular

#### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 6/8

FISPQ N°

Data última revisão: 01/12/2016

## **IMPERTUDO PU 40 UNIVERSAL**

Sensibilização respiratória ou Não classificado. à pele

Mutagenicidade em células Não Classificado

germinativas

Não Classificado Carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução Não Classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvo

exposição Não classificado. específicos

repetida

Perigo por aspiração Não classificado.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade** Sem informações avaliadas.

Persistência/degradabilidade Sem informações avaliadas.

**Potencial Bioacumulativo** Sem informações avaliadas.

Mobilidadeno solo Sem informações avaliadas.

**Outros efeitos adversos** O produto é pouco solúvel em água, exige cuidados com leitos de rios e córregos.

Tratamento por decantação e com agentes químicos de floculação para tratamento

dos dejetos.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

destinação final

Métodos recomendados para Lixo: Poderá ser incinerado em estação de queima, observando-se as prescrições legais.

> Embalagens vazias: Só poderão ser recicladas após eliminação de restos do produto nas paredes e posterior retirada das etiquetas de identificação. Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.

> Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

#### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 7/8

FISPQ N°

Data última revisão: 01/12/2016

#### **IMPERTUDO PU 40 UNIVERSAL**

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

RTPP - Res 420/04 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO -TI / IATA -DGFT / ANAC

Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima.

ICAO/IATA-DGR: Não restrito

ADR/RID: Não restrito

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora "NR 26", que trata de Sinalização de Segurança).

Decreto 2.657/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa a segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

O Decreto nº 2657 de 1998 (ratificou no Brasil a Convenção Nº 170 da OIT)

Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

Lei 8.098/1990 Código de Defesa do Consumidor.

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de u ma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

PRODUTO CONTROLADO: Não aplicável.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Preparada por

Via Brasil Consultoria em Transporte de Produtos Perigosos

"Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste

#### **GARANTIA DE QUALIDADE**

Página 8/8

Data última revisão: 01/12/2016

## **IMPERTUDO PU 40 UNIVERSAL**

produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com out ro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário".

#### REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725-2] – Sistema de Classificação de Perigo - GHS

[RESOLUÇÃO Nº 420/04 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

TERRESTRE (FERROVIAS, RODOVIAS): Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC): Agência Nacio nal de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

**AÉREO:** International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

#### \*Abreviações:

NA: Não Aplicável ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração -máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumpriment o de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritine Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

OIT - Organização Internacional do Trabalho

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

FISPQ N°