

POLITEC V 5033 REVISÃO: 00 DATA DA REVISÃO: 19/06/2023

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: POLITEC V 5033

Principais usos recomendados: Produto para fabricação de espumas industriais.

Código interno de identificação: 000

Nome da empresa: TECMAR INDUSTRIAL QUÍMICA LTDA

Endereço: Rodovia Ubá - Visconde do Rio Branco, S/N, KM 05, CEP 36500-000

- UBA/MG

Telefone de contato: (32) 3532 5821

Telefone de emergência: WGRA 0800 720 8020 (24 Horas)

E-mail: <u>analise@tecmarespumas.com.br</u>

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Sistema de Classificação

utilizado:

Norma ABNT-NBR 14.725-Parte 2.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Classificação do produto: Não classificado como perigoso.

Elementos apropriados para a rotulagem:

Pictogramas: Não aplicável

Palavra de Advertência: Não aplicável

Frases de Perigo: Não aplicável

Frases de Precaução: Não aplicável

Outros perigos que não

Não há.

resultam em uma classificação:

Informações adicionais: Não há.



POLITEC V 5033 REVISÃO: 00 DATA DA REVISÃO: 19/06/2023

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Poliol formulado para aplicação industrial

Natureza do Produto: Mistura de poliol poliéter, polisiloxanos, aminas e água.

Componentes que contribuem para o perigo: NA

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Produto não volátil. Mover para local arejado em caso de inalação

acidental de vapores ou névoas. Manter a vítima em repouso. Caso a respiração seja difícil, fornecer oxigênio. Chamar/encaminhar ao

médico se necessário.

Contato com a pele: Contato breve não é irritante. O contato prolongado, por exemplo, com

a roupa molhada com o material, pode causar uma irritação que se caracteriza por rubor e mal-estar ligeiro. Remover roupas e sapatos contaminados. Lavar a parte atingida com água corrente abundante.

Chamar/encaminhar ao médico se necessário.

Contato com os olhos: Pode causar uma irritação, que se manifesta como mal-estar

temporário. Lavar com água corrente no mínimo por 15minutos. Remova lentes de contato, se tiver. Persistindo o lacrimejamento e a

irritação, encaminhar ao oftalmologista.

Ingestão: Não provoque o vômito e não forneça água a vítima inconsciente ou

com convulsões. Ministrar respiração artificial, se necessário.

O contato prolongado e sem proteção, pode provocar irritação à pele

Chamar/encaminhar ao médico.

Sintomas e efeitos mais

importantes, agudos ou tardios: e aos olhos. A inalação de vapores e névoas pode provocar irritação

das vias respiratórias superiores.

Notas para o médico: Não existe antídoto específico. O tratamento é baseado em julgamento

médico em resposta às reações do paciente.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção de incêndios adequados:

Pó químico seco, espuma química, dióxido de carbono ou spray de água. Não usar jato de água diretamente sobre o produto em chamas,

pois este poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.

Utilizar água para esfriar os reservatórios expostos ao fogo.



POLITEC V 5033 REVISÃO: 00 DATA DA REVISÃO: 19/06/2023

Perigos específicos: A combustão do produto químico pode formar gases irritantes e tóxicos

como monóxido de carbono e dióxido de carbono. Não são esperados

perigos específicos relacionados ao produto durante o incêndio.

Medidas de proteção da equipe

de combate a incêndios:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão

positiva e vestuário protetor completo.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

do serviço de emergência:

Para o pessoal que não faz parte Utilizar equipamento de proteção pessoal conforme descrito na Seção 8. Evacuar e isolar a área. Colocar as pessoas em segurança. Evitar contato com os olhos e pele. Evite o contato direto com o líquido. Reduza os vapores usando água e spray. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas. Não fume.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilizar EPI completo, com luvas de PVC, botas de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Evite o contato direto com o líquido.

Reduza os vapores usando água e spray.

Precauções ao meio ambiente:

Estancar o vazamento, caso seja possível ser realizado sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais

e mananciais.

Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final,

proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Informações adicionais: Os resíduos transportados devem obedecer todos requisitos previstos

na regulamentação legal de transporte de cargas perigosas. Contate o órgão ambiental local no caso de grandes vazamentos com

contaminação de águas superficiais ou mananciais.

7- MANUZEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro do produto:

em uma área ventilada ou com Manuseie de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores/névoas.



POLITEC V 5033 REVISÃO: 00 DATA DA REVISÃO: 19/06/2023

Evite contato com o produto. Utilizar Equipamento de Proteção Individual conforme descrito na Seção 8. 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. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Proteger embalagens de danos físicos. Estocar em local ventilado, seco e afastado de produtos químicos incompatíveis. O local de armazenagem deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para retenção do produto em caso de vazamentos. A instalação elétrica do local de armazenamento deverá ser classificada de acordo com as normas vigentes. Evitar exposição de embalagens sob o sol, chuva, temperaturas elevadas. Controlar as temperaturas dentro dos limites de 0°C a 40°C. Estar longe de agendes oxidantes fortes. Após uso as embalagens devem ser bem fechadas. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

8- CONTROLE DA EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Limites de exposição: NA

Medidas de controle de engenharia:

Manter local de trabalho ventilado mantendo a concentração abaixo dos LT (Limites de Tolerância) recomendados. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança.

Equipamentos de proteção Individual:

Proteção respiratória: NA

Proteção da pele e do corpo: Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o

corpo contra respingos de produtos químicos. Luvas impermeáveis de

borracha nítrica, neoprene ou PVC.



POLITEC V 5033 REVISÃO: 00 DATA DA REVISÃO: 19/06/2023

Proteção dos olhos/face: Utilizar óculos de proteção contra respingos.

Perigos térmicos: O produto aquecido (mais de 45°C) apresenta perigos de

queimaduras.

Informações adicionais: O produto e suas matérias-primas não estão incluídos nas tabelas de

limites de tolerância da Norma Regulamentadora NR 15, Anexo 11 "Agentes químicos cuja insalubridade é caracterizada por limite de

tolerância e inspeção no local de trabalho".

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido Viscoso

Cor: ND

pH: Não aplicável

Ponto de fusão/congelamento: ND Temperatura de ebulição: ND Faixa de destilação: ND Ponto de Fulgor: ND Taxa de evaporação: ND Inflamabilidade sólido/gás: ND Limites de explosividade no ar: ND Superior: ND Inferior: ND ND Pressão de vapor:

Densidade relativa (20/4°C): > 1,0 g/cm³ **Solubilidade:** Solúvel em água

ND

Coeficiente de partição - ND

octanol/água:

Densidade de vapor:

Temperatura de autoignição: ND
Temperatura de decomposição: ND
Viscosidade: ND
Outras informações: Não há

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é reativo.

Estabilidade química: Estável nas condições recomendadas de uso e armazenamento. Não

polimeriza.

Possibilidade de reações

perigosas:

Não há.

Condições a serem evitadas: Evitar calor excessivo e materiais incompatíveis.



POLITEC V 5033 REVISÃO: 00 DATA DA REVISÃO: 19/06/2023

Materiais incompatíveis: Substâncias ácidas e oxidantes.

Produtos perigosos da

decomposição:

Pode formar monóxido de carbono, dióxido de carbono e óxidos de

enxofre.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Estimativa de toxicidade aguda para a mistura:

Dados não disponíveis para este produto.

Informação de acordo com as diferentes vias de exposição:

Dados não disponíveis para este produto.

Corrosão/Irritação à pele: Não é esperado provoca irritação a pele.

Lesões oculares graves/Irritação

ocular:

Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

pele:

Não são esperados efeitos de sensibilização respiratória ou da pele.

Mutagenicidade: Não se espera que o produto apresente efeitos mutagênicos.

Carcinogenicidade: Não se espera que o produto apresente efeitos carcinogênicos.

Toxicidade à reprodução: Não se espera que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo

específicos – exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:

Perigo por aspiração:

ND

ND

Não classificado como tóxico por aspiração.

Informações adicionais: ND

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: ND

Persistência e degradabilidade: ND

Bioacumulação: ND

Mobilidade no solo: Não determinada



POLITEC V 5033 REVISÃO: 00 DATA DA REVISÃO: 19/06/2023

Outros efeitos adversos: Em cursos de água, espalha-se pela superfície, formando um filme

superficial oleoso, prejudicando a transferência gasosa entre os

organismos aquáticos e a atmosfera.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final:

Produto: Assegure-se que todas as agências federais, estaduais e locais

recebam a notificação apropriada de derramamentos.

Restos de 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: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e

ABNT-NBR 16725

Embalagens usadas: Embalagens contaminadas / recipientes vazios retém resíduos

(líquidos e/ou vapores) que podem ser perigosos. Não pressurize, corte, fure, solde, rasgue, serre ou exponha o recipiente ao calor, chama, eletricidade ou outras fontes de ignição. Ele pode explodir e causar ferimentos ou morte! Uma vez que o resíduo desses recipientes é difícil de ser removido, não reutilize o mesmo. Tambores vazios devem ser completamente drenados e encaminhados a um recondicionador de tambor. Os recipientes devem ser descartados

respeitando-se as normas governamentais locais vigentes.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

RTPP – Resolução 420/04 ANTT: Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

ONU: NA

Nome apropriado para

embarque:

NA

Classe de Risco/Subclasse de

e de NA

Risco:

Número de Risco: NA

Grupo de Embalagem: NA

<u>IMDG / DPC / ANTAQ:</u> 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 NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO — "International



POLITEC V 5033 REVISÃO: 00 DATA DA REVISÃO: 19/06/2023

Maritime Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

ONU: NA

Nome apropriado para

embarque:

NA

Classe de Risco/Subclasse de

Risco:

NΑ

Número de Risco: NA

Grupo de Embalagem: NA

<u>ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC:</u> ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil — Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N°175 — (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 — INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR — IS ICAO — "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) — Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).

ONU: NA

Nome apropriado para

embarque:

Número de Risco:

NA

NA

Classe de Risco/Subclasse de

Risco:

NA

Grupo de Embalagem: NA

15- REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Portaria n°229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

Norma ABNT-NBR 14725 – Classificação GHS, Rotulagem e FISPQ. Resolução n°420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de

Transportes Terrestres.

Informações adicionais: Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir

de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal,

estadual e municipal.



POLITEC V 5033 REVISÃO: 00 DATA DA REVISÃO: 19/06/2023

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Este produto é exclusivamente de uso industrial.

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas ou compiladas junto aos fornecedores das matérias primas ou outras fontes idôneas e capacitadas para emiti-las, sendo os limites de sua aplicação, os mesmos das respectivas fontes.

"Os dados desta ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde o mesmo estiver sendo usado em combinação com outros. A TECMAR, com os fatos desta ficha, não pretende estabelecer informações absolutas e definitivas sobre o produto e seus riscos, mas subsidiar com informações, diante do que se conhece, os seus funcionários e clientes para sua proteção individual, manutenção da continuidade operacional e preservação do Meio Ambiente."

Razão para Revisão: Classificação conforme critérios do GHS.

Abreviações: N.A. - Não aplicável.

N.D. - Não definido. N.E. – Não estabelecido

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(EUA).

BCF: Bioconcentration factor.

CAS: Chemical Abstracts Service (American Chemical Society) (EUA).

CE50: Concentração Efetiva para 50% dos animais em teste. CL50: Concentração letal para 50% dos animais em teste.

DL50: Dose Letal para 50% dos animais em teste. ETAm: Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of

Chemicals.

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.

IATA: International Air Transportation Association.

NR: Norma Regulamentadora.

TLV-STEL: Limite de tolerância - período curto de tempo (15 minutos,

máximo).

TLV-TWA: Limite de tolerância - média ponderada no tempo.

Esta ficha de dados de segurança foi preparada de acordo com a legislação brasileira e com a ABNT NBR 14725.