

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: POLISELA SILICONE NEUTRO IN

Revisão: 01 Data: 27/09/2021 Página: 1/8

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

POLISELA SILICONE NEUTRO IN

(nome comercial):

Principais usos recomendados para

Agentes Adesivos e colantes.

substância ou

substancia o mistura:

Nome da empresa: FLEXIVEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA.

Endereço: RUA HORÁCIO RUBINI, 2000, BARRA DO RIO CERRO CEP: 89260-250 - SC - BR

Telefone para

(47) 3270-1900

contato:

Telefone para

0800 17 2020

emergências:

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

perigo do produto Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

químico: Sensibilização à pele - Categoria 1B

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

utilizado: Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em

O produto não possui outros perigos.

não resultam em uma classificação:

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:



Palavra de

ATENÇÃO

advertência:

Frases de perigo: H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Frases de **PREVENÇÃO**:

precaução: P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

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

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: POLISELA SILICONE NEUTRO IN

Revisão: 01 Data: 27/09/2021 Página: 2/8

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

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.

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

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

DISPOSIÇÃO:

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA POLISELA SILICONE NEUTRO IN

Ingredientes ou impurezas que

Segredo industrial 1: 3,75 - 6,25% (Classificação: H317; H319; H303; H402; H412;

H373)

contribuem para o

Segredo industrial 2: 0,75 - 1,25% (Classificação: H314; H318; H302; H313).

perigo:

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

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

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

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea:

Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Contato com os

olhos:

Ingestão:

Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com

vermelhidão e dor.

Notas para o médico:

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

contato com a pele não friccione o local atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

POLISELA SILICONE NEUTRO IN **Produto:**

Data: 27/09/2021 Revisão: 01 Página: 3/8

Meios de extinção: Apropriados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico.

Não recomendados: jatos de água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os contêineres podem explodir se

aquecidos.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Utilizar 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.

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

Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

emergência: Para o pessoal do

serviço de emergência:

Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio

ambiente:

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

Método e materiais para a 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, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precaucões para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de poeiras. Caso necessário, 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.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de

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

incêndio e explosão:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: POLISELA SILICONE NEUTRO IN

Revisão: 01 Data: 27/09/2021 Página: 4/8

Condições Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente adequadas: fechado.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a

durabilidade do produto.

Materiais adequados Semelhante à embalagem original.

para embalagem:

Materiais Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

inadequados para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição Não estabelecidos.

ocupacional:

Indicadores Não estabelecidos.

biológicos:

Outros limites e Não estabelecidos.

valores:

Medidas de controle Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

de engenharia: Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos Óculos de proteção.

olhos/face:

Proteção da pele e Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção

do corpo: adequadas.

Proteção Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção

respiratória: respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado Sólido pastoso incolor.

físico, forma e cor):

Odor e limite de Suave.

odor:

pH: Não disponível.

Ponto de Não disponível.

fusão/ponto de congelamento:

Ponto de ebulição Não disponível.

inicial e faixa de



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: POLISELA SILICONE NEUTRO IN

Data: 27/09/2021 Página: 5/8 Revisão: 01

temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Não disponível. Taxa de Não disponível.

evaporação:

Inflamabilidade: Não disponível. Limite Não disponível.

inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível. Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: 1,03.

Solubilidade(s): Insolúvel em água. Coeficiente de Não disponível.

Não disponível.

Não disponível.

partição - noctanol/água:

Temperatura de

autoignição:

Temperatura de decomposição:

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Não Aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

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

reações perigosas:

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais Ácidos, Agentes Oxidantes, Bases Fortes e Metais.

incompatíveis:

Produtos perigosos Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

da decomposição:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.

> ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

POLISELA SILICONE NEUTRO IN **Produto:**

Data: 27/09/2021 Revisão: 01 Página: 6/8

Corrosão/irritação à

pele:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

Lesões oculares graves/irritação

ocular:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Sensibilização respiratória ou à

pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

Mutagenicidade em

células

germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por

exposição única.

Toxicidade para

órgãos-alvo específicos - Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por

exposição repetida.

exposição repetida: O ingrediente Segredo industrial 1, classificado como tóxico para órgãos-alvo

específicos - exposição repetida - categoria 2, está em concentração < 10% e não

contribui para esta classificação do produto.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.

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

não seja rapidamente degradado.

Potencial

Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

adversos:

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

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

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: POLISELA SILICONE NEUTRO IN

Revisão: 01 Data: 27/09/2021 Página: 7/8

n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O

descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

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

mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido

para o produto.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.947, de 1º de junho de 2021: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de

Autoridade Marítima:

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar

Aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.-

International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

(Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução n°129 de 8 de dezembro de

2009.N°175 - (Regulamento Brasileiro da Avianção Civil):

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation

Organization (Organização da Aviação Civil Internacional):

Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association (Associação

Internacional de Transporte Aéreo):

DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

Medidas e condições específicas de precaução:

Não Aplicável

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: POLISELA SILICONE NEUTRO IN

Revisão: 01 Data: 27/09/2021 Página: 8/8

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.

Elaborada em setembro de 2021.

Textos das Frases de perigo (H) mencionadas na seção 3:

H302 Nocivo se ingerido

H303 Pode ser nocivo se ingerido

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

H318 Provoca lesões oculares graves

H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada

H402 Nocivo para os organismos aquáticos

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas.

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2020.