



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO

1.1. Identificação do Produto

Forma do Produto: Líquido
Nome comercial: SELANTE POILIMÉRICO
Código do produto: 0000003
Grupo do produto: Produto comercial

1.2. Outras maneiras de identificação

Classe de risco:

Toxicidade aguda oral: Categoria 4
Corrosão/Irritação da pele: Categoria 2
Lesões/Irritação ocular grave: Categoria 2A
Sensibilização à pele: Categoria 1
Toxicidade ao ambiente aquático: Categoria 2

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Preserva e impermeabilizante para madeiras tratadas e brutas a base d'água.

1.4. Detalhes do fornecedor

ECOLINK SOLUTIONS

Endereço: Avenida Dona Belicante, quadra 08 lote 23 e 24, Residencial Porto Seguro
Cidade – UF: ABADIA DE GÓIAS – GO

CEP: 75345000

Fone: (62) 3416 – 1600

sac@ecolinksolutions.com.br

Laboratorio@ecolinksolutions.com.br

1.5. Número do telefone de emergência

(CEATOX) 0800 148110

SEÇÃO 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725:2023)



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

Toxicidade aguda oral: Categoria 4

Corrosão/Irritação da pele: Categoria 2

Lesões/Irritação ocular grave: Categoria 2A

Sensibilização à pele: Categoria 1

Toxicidade ao ambiente aquático: Categoria 2

Pictogramas



Palavra de Advertência:

Atenção

Frases de Perigo:

H302 - Nocivo se ingerido.

H315 - Provoca irritação à pele.

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H401 - Tóxico para os organismos aquáticos



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

Frases de Precaução:

P261 - Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ nevoas/ vapores/ aerossóis.

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

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

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

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

P301 + P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

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: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P321 - Tratamento específico.

P330 - Enxague a boca.

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

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

P362 + P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usa-la novamente.

P501 - Eliminar o conteúdo/ recipiente de acordo com a legislação local, estadual e federal.

Resposta de emergência

P302 + P352: Se na pele: Lavar com bastante água e sabão

P304 + P312: EM CASO DE INALACAO: Caso sinta indisposição

P333 + P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: obter aconselhamento médico / atenção.



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico/atenção.

P305 + P 351 + P338: Se nos olhos deve lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remova lentes de contato caso tenha.

Armazenamento

Armazenar em local bem ventilado – Mantenha em local fresco

Disposição

Descartar o produto em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações municipais, estaduais e federais.

Classificação de perigo do produto químico:

DIAGRAMA DE HOMMEL



Azul – Saúde

Vermelho – Inflamabilidade

Amarelo – Reatividade

Específico

3 – Produto severamente perigoso

0 – Produto não queima

1 – Produto instável se aquecido

Cor - Corrosivo



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

2.3. Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhuma informação encontrada.

SEÇÃO 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1. Substâncias

Líquida

3.2. Misturas

Natureza química: Mistura de acrílicos poliméricos, água e tenso ativos.

Nome químico ou técnico: vedafull 2020

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

COMPONETE	CONCENTRAÇÃO (%)	CAS
Polímero Acrílico	1 - 5	9011-14-7

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Medidas necessárias de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação:

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele:

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água, tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Medidas de primeiros-socorros após 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS

Medidas de primeiros-socorros após ingestão :

Se ingerido, não provoque o vômito. Faça a diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água. Caso ocorra vômito espontâneo, forneça água adicional e mantenha a vítima em local arejado. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

4.2. Sintomas e efeitos importantes, agudos ou tardios

Sintomas /efeitos em caso de inalação:

Pode provocar irritação das vias aéreas superiores se inalado com tosse, dor de garganta, falta de ar, odor semelhante ao de querosene na respiração e sensação de queimação no peito. Pode provocar efeitos narcóticos com tonturas, dores de cabeça, confusão mental, zumbidos auditivos, fraqueza, alucinações e perda de consciência

Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure atenção médica. Leve esta FDS.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele:

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor, prurido, ressecamento e lesões semelhantes à acne na pele. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, dor e lacrimejamento. O contato repetido e prolongado com a pele pode causar dermatite. Os fumos provenientes do aquecimento podem causar dermatite, lesões parecidas com acne e queratoses.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Sintomas/efeitos 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FDS.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão:

Em casos de ingestão, podem se manifestar sintomas como náuseas, vômitos, engasgos, diarreia, lábios avermelhados, transpiração intensa e palidez.

Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

A exposição repetida ou prolongada ao produto pode causar dano ao trato respiratório e sistema nervoso central com bronquite, tonturas, sonolência, dores de cabeça, náuseas, alucinações e perda de consciência. Pode ser fatal se aspirado, com manifestação de pneumonia química.

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor, prurido, ressecamento e lesões semelhantes à acne na pele. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, dor e lacrimejamento.

4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamento especiais requeridos, se necessário

Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Mantenha a vítima em repouso e aquecida. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Utilizar Dióxido de carbono (CO₂), pó químico seco, espuma para hidrocarbonetos, nevoa d'água.

Meios de extinção inadequados

Não são previstos perigos de incêndio ou exposição fora do comum.

5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

Não são previstos perigos de incêndio ou exposição fora do comum.

Perigo de explosão

Produto não inflamável.

5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

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.

Instruções de combate a incêndios

Procedimentos de combate ao incêndio: Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de riscos e impeça a entrada desnecessária. A água não é recomendada, mas pode ser aplicada em grandes quantidades como um "spray" fino quando outros agentes de extinção não estão disponíveis. Este material não queima. Combata o incêndio de outro material que está queimando.

Proteção durante o combate a incêndios

Equipamento de proteção especial para bombeiros: Usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas).

Evite o contato com esse material em operações de combate a incêndio. Se o contato for provável, adote vestimenta de bombeiros integral a prova de agentes químicos com máscara autônoma.



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

Se a roupa de bombeiro não estiver disponível, use roupa integral a prova de agentes químicos com máscara autônoma e combata o incêndio a distância.

Para a utilização de um equipamento de proteção na fase de limpeza posterior ao incêndio (ou em outras situações distintas do incêndio) consultar as seções correspondentes nesta FDS.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
Medidas gerais

Precauções Especiais

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não respirar vapores, nem aerossóis. Evitar o contato com a substância. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência. Se necessário, consultar um especialista.

Remoção de Fontes de Ignição

Não se aplica (produto não inflamável).

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Equipamento de proteção

Utilizar EPI completo, com luvas de proteção de PVC, óculos de segurança com proteção lateral e vestimenta protetora adequada. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contravapores ou névoas

Procedimentos de emergência

Inalação: Remover para o ar livre. Se não respirar, aplicar respiração artificial; no processo boca a boca adotar o dispositivo de proteção ao socorrista (semi-máscara especial). Se a respiração for difícil, deve ser administrado oxigênio por pessoal qualificado. Chamar um médico ou transportar para um posto médico.

Contato com a pele: Lave imediatamente com grandes quantidades de água por 30 minutos. Retire a roupa enquanto está no chuveiro. Retirar viseira química em último lugar para impedir que o material entre em contato com os olhos. Chame um médico imediatamente. Não aplicar óleos ou loção. Mantenha a pessoa quente. Uma instalação adequada de chuveiro de segurança de emergência deve estar disponível imediatamente.

Contato com os olhos: Lavar imediata e continuamente os olhos com água durante 30 minutos.



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

Retirar as lentes de contato após os primeiros 5 minutos e continuar a lavar. Procurar imediatamente ajuda médica, preferencialmente de um oftalmologista. Se possível, lavar os olhos no trajeto. A lavagem com água é o único método aceitável para a remoção de óleo mineral dos olhos e pele. Poderá ter apenas 10 segundos ou menos para evitar uma lesão séria e permanente. Continue a lavar até que o médico indique que deve parar. Não utilize sabão nem tente neutralizar com químicos. Um lava olhos de emergência apropriada deve estar disponível imediatamente.

6.2. Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição

6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculita, 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 FDS.

Disposição: Os dejetos devem ser descartados em conformidade com Legislação Ambiental vigente. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais. Não misturar com outros dejetos. O manuseio de recipientes sujos deve ser realizado da mesma forma que o do produto em si. Deve-se gerar uma FDSR do resíduo.

Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos: Para pequenas quantidades pode ser um material absorvente inerte; grandes quantidades devem ser represadas com terra, areia ou outro material inerte. O produto deve ser recolhido para recipientes adequados, devidamente identificados, para descarte posterior. Lavar o local com bastante água, que também deve ser recolhida para descarte. Coletar solo contaminado. Perigo de contaminação de solos e rios em caso de derramamento de grandes volumes

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Precauções para o manuseio seguro

Usar apenas em áreas providas de adequada ventilação de exaustão. Dotar o local de manuseio do produto com conjunto de chuveiro de emergência e lava olhos. O manuseio só deve ser feito com os EPIs indicados e sob condições de segurança.

7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Medidas técnicas:

Precauções para manuseio seguro: Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

evitar o contato direto com o produto. Manipular o produto em local bem ventilado. Use luvas e roupa que cubra o corpo inteiro ao manusear este produto.

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. Armazene em local ventilado e protegido do calor, em embalagem original ou semelhante a embalagem original.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado, em local seco, fresco e área bem ventilada. Guardar em lugar fresco e seco em embalagem de origem não aberta. A evitar: Evitar calor extremo.

Medidas de higiene:

Apropriadas: Sempre higienizar as mãos antes de manipular algum alimento, pois há risco de contaminação do alimento. Roupas contaminadas devem ser lavadas e higienizadas antes do uso. Manter as luvas sempre isentas de umidade e descontaminadas. **Inapropriadas:** Contato direto com o produto e/ou seus resíduos.

Medidas técnicas:

Condições adequadas: Observe todas as disposições necessárias para evitar que o produto vaze acidentalmente para os esgotos ou para os cursos de água, em caso de ruptura dos recipientes ou dos sistemas de transferência. Armazene em local seco, fresco e arejado, protegido da luz solar direta. Armazene no recipiente original, bem fechado.

Materiais seguros para embalagens:

Não se aplica.

Outras informações:

Não se aplica.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controle

Limite de Tolerância (NR-15) até 48 horas/semana

8.2. Medidas de controle de engenharia

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

8.3. Medidas de proteção pessoal

Medida de proteção pessoal / EPI

Proteção dos olhos/face: Usar óculos de proteção lateral.

Proteção da pele: Luvas de PVC, sapatos de segurança contra agentes químicos, avental de PVC.

Proteção respiratória: Recomenda-se utilização de respirador semifacial com filtro para vapores orgânicos.

Proteção das mãos: Luvas de PVC.

Perigos térmicos: Não é esperado que o produto apresente perigo térmico.

Outras informações: Evitar o contato com pele, olhos e mucosa durante tempo prolongado, realizando lavagem instantânea das áreas afetadas. Evite usar lentes de contatos enquanto manuseia este produto.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido
Cor:	Preto
Odor:	Característico
pH:	3,0 – 4,0
Ponto de fusão/congelamento:	Água – faixa de 0 °C
Ponto de ebulição:	Água – faixa de 50 a 100 °C
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade:	Produto não combustível. A base de água
Pressão de vapor:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não aplicável
Densidade relativa:	1,00 +/- 0,05 g/cm ³
Solubilidade:	Solúvel em água
Viscosidade:	20" +/- 0,5
Temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:	Não aplicável

9.2. Dados relevantes no que diz respeito a classe de perigo

Não disponível



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

9.3. Outras características de segurança

Não disponível

SEÇÃO 10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade química:

Reatividade: Não determinado

Reações perigosas:

Não há reações perigosas conhecidas.

Estabilidade química:

Estável sob condições usuais de manuseio

Condições a serem evitadas.

Temperaturas elevadas

Produtos perigosos da decomposição:

Não determinado

Materiais incompatíveis:

Não determinado

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Toxicidade aguda

Não especificado pela legislação brasileira.

Corrosão/irritação à pele.

Espera-se que cause não mais que uma pequena irritação cutânea, mas o contato prolongado ou de repetição frequente pode ser prejudicial. Esta avaliação de risco está baseada em dados sobre materiais similares.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Esta substância não deve causar irritação ocular prolongada ou significativa. Esta avaliação de risco está baseada em dados sobre materiais similares.

Mutagenicidade em células germinativas

Não presente mutagenicidade.



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

Carcinogenicidade

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade. Estudos realizados em animais não apresentaram potencialidade de carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução

Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução. Estudos realizados em animais não apresentaram alteração de toxicidade reprodutiva ou desenvolvimento.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.

Perigo por aspiração

Se for aspirado, esta substância é considerada praticamente não-tóxica aos órgãos internos. Esta avaliação de risco está baseada em dados sobre materiais similares.

Informações complementares

Produto:

Sem mais informações

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição repetida.

Perigo por aspiração:


Não especificado pela legislação brasileira.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1. Ecotoxicidade

O produto pode ser perigoso para o meio ambiente em caso de grandes derramamentos.

12.2. Persistência e degradabilidade

	SELANTE POILIMÉRICO	
	Ficha com Dados de Segurança (FDS) de acordo com ABNT NBR 14725-4	
	Versão: 00	Data de emissão: 04/05/2024

É esperada baixa degradação e alta persistência.

12.3. Potencial bi acumulativos

É esperado potencial de bi acumulação em organismos aquáticos.

12.4. Mobilidade no solo

Não determinada.

12.5. Outros efeitos adversos

Em caso de grandes derramamentos o produto pode ser perigoso para o meio ambiente devido à possível formação de uma película do produto na superfície da água diminuindo os níveis de oxigênio dissolvido.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Métodos recomendados para destinação final:

O tratamento e a disposição dos resíduos do produto devem ser feitos em ambiente adequado, por pessoas treinadas com a utilização de equipamentos especiais e os EPI's recomendados para se evitar o contato com o produto, seus vapores ou névoas. Os vazamentos devem ser contidos e recolhidos para posterior descarte após neutralização.

Produto: Assegure-se que todas as agências Federais, Estaduais e locais recebem a notificação apropriada de derramamentos e dos métodos de descarte. Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Resíduos de produto: Consulte as agências ambientais reguladoras para aconselhamento sobre as práticas de disposições aceitáveis. Entrar em contato com as autoridades locais pertinentes. Pode ser incinerado quando em conformidade com a regulamentação local. Ou descarte em um aterro de resíduos químicos aprovado.

Embalagem usada: As embalagens vazias devem ser drenadas e tampadas antes de operações de movimentação e transporte. Caso a embalagem não seja convenientemente lavada e descontaminada, a mesma é considerada contendo produto.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

14.1. Regulamentação nacional e internacional

Transporte Terrestre:

DECRETO Nº 96.044, DE 18 DE MAIO DE 1988

Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Resolução nº 5232 - de 14/12/2016



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Resolução nº 5848 - de 25/06/2019

Atualiza o Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências. Válido a partir de 23/12/2019

Transporte Hidroviário: 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 Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional); International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Transporte Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 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;

Produto Classificado como perigoso para o Transporte Terrestre, Hidroviário e Aéreo.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte.

Número de risco: N.A

Grupo de embalagem: N.A

Nome apropriado para embarque:

SELANTE POILIMÉRICO

Classe de risco: N.A

Classificação de perigo ao meio ambiente: N.A

Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA

14.2. Outras informações

Não se aplica

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. Regulamentos nacionais

15.1. Regulamentos nacionais

Regulamentações locais do Brasil : Norma ABNT NBR 14725.

Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019
– Consolida atos normativos editados pelo Poder



SELANTE POILIMÉRICO

Ficha com Dados de Segurança (FDS)
de acordo com ABNT NBR 14725-4

Versão: 00

Data de emissão: 04/05/2024

Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

Portaria nº 2.770, de 5 de setembro de 2022
- Aprova a nova redação da Norma Regulamentadora nº 26

Decreto Federal nº 96.044 de 18 de maio de 1988 - Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos
Resolução nº 5998, de 03 de novembro de 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.

Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores e dos seus contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

Esta FDS foi desenvolvida por Daniella Silva Santos, Responsável Técnica - CRQ XII - 124004975.

Abreviações e siglas:

ACGIH

American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS

Chemical Abstracts Service

cPS

Centipoise

NIOSH

National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA

Occupational Safety & Health Administration

PEL

Permissible Exposure Limit

REL

Recommended Exposure Limit

TLV

Threshold Limit Value

TWA

Time Weighted Average