

FDS – Ficha de Dados de Segurança - FDS 013 -

# SEÇÃO 1: Identificação

# 1.1. Identificação de Produto

Nome da substância/mistura : Penebar™ Primer

#### 1.2. Outras maneiras de identificação

04.00019 – Penebar Primer galão 3,8L 04.00036 – Penebar Primer lata 500mL

# 1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Utilizado como primer de superfície

# 1.4. Identificação da Empresa

Penetron Brasil LTDA

Estrada Municipal do Aterrado, 555

Bairro Aterrado - Lorena/SP - CEP: 12610-518

(12) 3159-0090 - info@penetron.com.br

# 1.4. Número do telefone de emergência

0800 110 82 70

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

# 2.1. Classificação da mistura ou substância

Toxicidade a reprodução - Categoria 2

# 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frase de precaução

Pictogramas:



Palavra de Advertência: Atenção

Frases de Perigo: H361 Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Frases de Precaução: **Prevenção:** 

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as

precauções de segurança.

P280 Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção

facial.

Resposta à emergência:

P308 + P313 Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um

médico.

**Armazenamento:** 

P405 Armazene em local fechado à chave.

Destinação final:

P501 Descarte o conteúdo de acordo com regulamentos locais, regionais,

nacionais e internacionais.

# 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não disponível.

# **SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes**

#### 3.1. Substância

Não aplicável.

Data Revisão: 20/05/2025 Revisão: 13 Página **1** de **6** 

FDS – Ficha de Dados de Segurança

#### 3.2. Mistura

Nome Químico	CAS N°	%
Éter monometílico de dietileno glicol	64742-65-0	< 1

<sup>\*</sup>segredo industrial – A porcentagem exata (concentração) da composição foi retida como secreto industrial.

# **SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros**

#### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Inalação : Em caso de dificuldade respiratória, remova a vítima para um local com ar fresco

e mantenha-a em repouso em uma posição que favoreça a respiração. Procure

imediatamente assistência médica.

Contato com a pele : Em caso de contato, lave imediatamente a pele com água em abundância.

Procure atendimento médico se não se sentir bem.

Contato com os olhos : Em caso de contato, lave imediatamente os olhos com água em abundância por

15 minutos. Se for fácil remova as lentes de contato. Procure atendimento médico

imediatamente.

Ingestão : Em caso de ingestão, não induza o vômito, a menos que seja orientado por um

profissional de saúde. Nunca administre nada via oral a uma pessoa inconsciente.

Procure atendimento médico se não se sentir bem.

# 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios após exposição

Sintomas após inalação : Pode causar irritação do trato respiratório.

Sintomas após contato com a pele : Pode causa irritação na pele. Os sintomas podem incluir

vermelhidão, edema, ressecamento e rachaduras na pele.

Sintomas após contato com os olhos : Pode causa irritação ocular. Os sintomas podem incluir

desconforto ou dor, excesso de piscar e produção excessiva de lágrimas, além de vermelhidão acentuada e inchaço da conjuntiva.

Sintomas após ingestão : Pode ser nocivo se ingerido. Pode causar desconforto estomacal,

náuseas ou vômitos.

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

Os sintomas podem não aparecer imediatamente. Em caso de acidentes ou indisposição, procure atendimento médico imediatamente, mostre o rótulo ou a esta Ficha de Segurança, se possível.

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

# 5.1. Meios de extinção

Meios adequados : Spray de água. Espuma. Dióxido de carbono. Pó químico seco.

Meios inadequados : Não apresenta.

# 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Os produtos de combustão podem incluir óxidos de carbono.

# 5.3. Medidas de proteção especiais para a equipe de combate incêndio

Mantenha-se a favor do vento em relação ao fogo. Use equipamento completo de combate a incêndio completo (tipo Bunker) e proteção respiratória.

#### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

# 6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

# 6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Evacue a área contaminada. Não caminhe através do material derramado. Use roupas protetoras e proteção respiratória.

Data Revisão: 20/05/2025 Revisão: 13 Página **2** de **6** 

FDS – Ficha de Dados de Segurança

# 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Utilizar equipamento de proteção individual completo: óculos de segurança, luvas de látex, botas de segurança e vestuário protetor adequado. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória contra poeira.

# 6.2. Precauções ao meio ambiente

Conter e/ou absorver o derreamento com material inerte (por exemplo areia, vermiculita) e, em seguida, colocar em um recipiente adequado. Não despejar no esgoto nem permitir que entre em cursos d'água.

#### 6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Recolha o material e coloque-o em um recipiente de descarte. Após a limpeza, enxague os resíduos com água.

# **SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento**

# 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Evitar o contato com a pele e olhos. Evite inalar vapores. Não ingerir.

Manuseie e abra a embalagem com cuidado. Usar EPI's adequados

conforme seção 8.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante o uso. Lave as mãos e o rosto após

o manuseio e antes de comer, beber ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

#### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições adequadas : Mantenha fora do alcance de crianças. Mantenha a embalagem bem

fechada. Armazene na embalagem original, em locas seco, fresco e bem ventilado. Após armazenamento prolongado a resina pode

sedimentar ligeiramente e exigir agitação para se redispersar.

Condições que devem ser evitadas : Não disponível. Materiais para embalagens : Recipiente original.

#### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Éter monometílico de dietileno glicol (111-77-3)		
ACGIH	Não aplicável	
OSHA	Não aplicável	

# 8.2. Medidas de controle de engenharia

Forneça ventilação adequada para manter a exposição (níveis de poeira, fumaça, vapor, etc no ar) abaixo dos limites de exposição recomendados. e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

# 8.3. Medidas de proteção individual

Proteção dos olhos/face : Use óculos de segurança contra produtos químicos adequados à poeira ou a

prova de respingos, devidamente ajustados.

Proteção da pele : Use roupas de proteção adequadas. Luvas de borracha ou PVC.

Proteção respiratória : Em caso de ventilação insuficiente, utilize equipamento respiratório

adequado. A seleção do respirador deve se basear nos níveis de exposição conhecidos ou previstos, nos perigos do produto e nos limites de segurança de

trabalho do respirados selecionado.

Perigos térmicos : Não disponível.

Outras informações : Não comer, fumar ou beber onde é manuseado, processado ou armazenado.

Lave as mãos cuidadosamente antes comer ou fumar. Manuseie de acordo com

as normas de higiene e segurança.

Data Revisão: 20/05/2025 Revisão: 13 Página **3** de **6** 

FDS – Ficha de Dados de Segurança

# SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

# 9.1. Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Estado físico : Líquido Cor : Laranja

Odor e limite de odor : Não disponível

Ponto de fusão / ponto de congelamento : 100°C

Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição : Não disponível Inflamabilidade : Não inflamável Limite inferior e superior de explosividade /inflamabilidade : Não disponível Ponto de fulgor : Não disponível Temperatura de autoignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : 12,5 (10% em solução)

Viscosidade cinemática : Não disponível
Solubilidade(s) : Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água : Não disponível
Pressão de vapor : Não disponível
Densidade e/ou Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa do vapor : mais pesado que o ar
Característica da partícula : Não disponível

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : mais lenta que o éter

Peso volátil : 34%

#### SECÃO 10: Estabilidade e reatividade

# 10.1. Reatividade

Nenhuma reação perigosa conhecida sob condições de uso normal.

# 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de armazenamento.

# 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida sob condições de uso normal.

# 10.4. Condições a serem evitadas

Calor. Materiais incompatíveis.

# 10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes, bases e agentes oxidantes.

# 10.6. Produtos perigosos da decomposição

Pode incluir: óxidos de carbono.

# SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

# 11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda : Não classificado

Penebar™ Primer		
LD50 oral – rato	> 2000 mg/kg	
LD50 dérmico – coelho	> 2000 mg/kg	
LD50 inalação – rato	> 20 mg/L/4h	

Éter monometílico de dietileno glicol (111-77-3)	
LD50 oral – rato	4 mg/kg
LD50 dérmico – coelho	650 mg/kg

Data Revisão: 20/05/2025 Revisão: 13 Página **4** de **6** 

FDS – Ficha de Dados de Segurança

Corrosão/irritação da pele : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Sensibilização respiratória ou à pele : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Mutagenicidade em células germinativas : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Carcinogenicidade : Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são atendidos.

Toxicidade à reprodução : Suspeito de causar danos a fertilidade ou feto.

Toxicidade para órgãos – exposição única : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade para órgãos – exposição repetida : Causa danos nos pulmões por exposição prolongada ou repetida.

Perigo por aspiração : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Sintomas/lesões após a inalação : Pode causar irritação do trato respiratório.

Sintomas/lesões após contato com a pele : Pode causar irritação na pele. Os sintomas podem incluir vermelhidão, edema, ressecamento e rachaduras a pele.

Sintomas/lesões após contato com os olhos : Pode causar irritação ocular. Os sintomas podem incluir desconforto ou dor, excesso de piscar, vermelhidão

acentuada e inchaço da conjuntiva.

Sintomas/lesões após ingestão : Pode ser prejudicial se ingerido. Pode causar desconforto

no estomago, náusea ou vômito. Pode causar

queimaduras na presença de umidade.

# **SEÇÃO 12: Informações ecológicas**

#### 12.1. Ecotoxicidade

Pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente aquático.

# 12.2. Persistência e degradabilidade

Não disponível.

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Não disponível.

# 12.4. Mobilidade do solo

Não disponível.

# 12.5. Outros efeitos adversos

Efeitos sobre o aquecimento global : Nenhum dano ecológico conhecido causado por este produto.

# SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

#### 13.1. Métodos recomendados para destinação final

O descarte deve ser feito de acordo com as leis e regras regionais, nacionais e locais aplicáveis. A geração de resíduos deve ser evitada ou minimizada sempre que possível.

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

# 14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

**Terrestre** : ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres Produto não classificado com perigoso para transporte terrestre.

Data Revisão: 20/05/2025 Revisão: 13 Página **5** de **6** 

FDS – Ficha de Dados de Segurança

Hidroviário : IMDG – International Maritime Dangerous Goods – Code (Código Marítimo Internacional

de Produtos Perigosos)

DPC – Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha

ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário

Produto não classificado com perigoso para transporte hidroviário.

Aéreo : ICAO-TI – Internacional Civil Aviation Organization – Technical Instructions (Organização

da Aviação Civil Internacional – Instruções Técnicas)

IATA-DGR – International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (Associação Internacional de Transporte Aéreo – Regulamentação de Produtos Perigosos)

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

Produto não classificado com perigoso para transporte aéreo.

14.2. Informações adicionais

Precauções especiais de transporte : Não manuseie até que todas as precauções de segurança

tenham sido lidas e entendidas.

#### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

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

Norma Regulamentadora nº 26. Norma ABNT-NBR 14725:2023.

# **SEÇÃO 16: Outras informações**

# 16.1. Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores

Isenção de responsabilidade: Acreditamos que as declarações, informações técnicas e recomendações aqui contidas são confiáveis, mas são fornecidas sem garantia de qualquer tipo. As informações técnicas e recomendações contidas neste documento aplicam-se a este material específico conforme fornecido. Podem não ser válidas para este material se forem utilizadas em combinação com outras materiais. É de responsabilidade do usuário certificar-se da adequação e integralidade destas informações para seu uso específicos.

#### 16.2. Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS — ABNT NBR 14725:2023 — Produtos Químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

# 16.3. Legendas e abreviaturas

CAS : Chemical Abstracts Service

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

TWA : Time Weighted Average

OSHA : Occupational Safety and Health Administration

PEL : Permissible Exposure Levels

NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health

LD : Lethal Dose

IARC : Internacional Agency for Research on Cancer

NTP : National Toxicology Program

Data Revisão: 20/05/2025 Revisão: 13 Página **6** de **6**