

FDS – Ficha de Dados de Segurança - FDS 075 -

SEÇÃO 1: Identificação

1.1. Identificação de Produto

Nome da substância/mistura : Renew® WS

1.2. Outras maneiras de identificação

04.00219N - Renew WS 25kg cinza

04.00220 - Renew WS 22,7kg ultra branco

1.3. Usos recomendados do produto químico e restrições de uso

Argamassa autonivelante

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

Irritação à pele - Categoria 2

Lesões oculares graves - Categoria 1

Sensibilidade a pele - Categoria 1

Carcinogenicidade - 1A

Toxicidade à reprodução – Categoria 1A

Toxicidade para órgão-alvo específicos – exposições repetidas – Categoria 1

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

Pictogramas:



Palavra de Advertência: Perigo

Frases de Perigo: H315 Provoca irritação a pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas à pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou

dificuldades respiratórias. H350 Pode provocar câncer.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H372 Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Frases de Precaução: **Prevenção:**

P201 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem

ou rotulo do produto.

P202 Mantenha fora do alcance de crianças.

P261 Evite inalar poeira.

P264 Lave as mãos 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. P280 Use luvas de proteção, roupas de proteção, proteção ocular e proteção

facial.

Data Revisão: 24/06/2025 Revisão: 02 Página **1** de **7**



FDS – Ficha de Dados de Segurança

Resposta à emergência:

P314 Em caso de mal estar consulte um médico.

P302 + P352 Em caso de contato com a pele, lave com água em abundância. P308 + P313 Em caso de exposição ou suspeita de exposição: Consulte um

médico.

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

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

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

P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: consulte um médico.

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.

Armazenamento:

P405 Armazene em local fechado à chave.

Destinação final:

P501 Descarte o recipiente conforme a legislação municipal/ estadual / federal / internacional.

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.

3.2. Mistura

Nome Químico	CAS N°	%
Cimento Portland	65997-15-1	5 a 20
Cimento Aluminoso	65997-16-2	10 a 30
Areia de Quartzo	14808-60-7	35 a 55
Carbonato de Lítio	554-13-2	0,01 a 0,08

^{*} 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.

Remova roupas e calçados contaminados. Lave as roupas antes de reutiliza-las.

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. Pode causar

queimadura na presença de umidade.

Data Revisão: 24/06/2025 Revisão: 02 Página **2** de **7**

FDS – Ficha de Dados de Segurança

Sintomas após contato com a pele : Causa irritação na pele. Os sintomas podem incluir vermelhidão,

edema, ressecamento e rachaduras na pele. Pode causar

queimadura na presença de umidade.

Sintomas após contato com os olhos : Causa lesões oculares graves. Os sintomas podem incluir

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

Pode causar queimadura na presença de umidade.

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

náuseas ou vômitos. Pode causar queimadura na presença de

umidade.

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 : Tratar o material circundante.

Meios inadequados : O uso de spray de água no combate ao fogo pode ser ineficiente.

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.

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

Evitar contato com o solo ou cursos d'água.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Evite gerar poeira. Aspire, retire com a pá ou vassoura o material e coloque em um tambor hermeticamente fechado para descarte adequado.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro : Evitar o contato com a pele e olhos. Não respire a poeira. 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

Data Revisão: 24/06/2025 Revisão: 02 Página **3** de **7**



FDS – Ficha de Dados de Segurança

bem ventilado. Mantenha longe da luz solar direta. Mantenha longe

de alimentos e bebidas. Armazene em local fechado.

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

Areia de Quartzo (14808-60-7)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	0,025 mg/m³ (fração respirável)
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	0,05 mg/m³ (desocupado)

Cimento Alu	ıminoso (65997-16-2)	
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	Não aplicável
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	Não aplicável

Cimento Portland (65997-15-1)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	1 mg/m³ (sem amianto e <1% de sílica cristalina,
		fração respirável)
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	15 mg/m³ (total)
		5 mg/m³ (resp)
		50 mppcf (<1% silica cristalina)

Carbonato de L	ítio (554-13-2)
ACGIH	Não aplicável
OSHA	Não aplicável

8.2. Medidas de controle de engenharia

Forneça ventilação mecânica 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 : Recomenda-se a utilização de máscaras contra poeira ou peça facial filtrante,

aprovadas pelo NIOSH, em áreas mal ventiladas ou quando os limites de exposição permitidos podem ser excedidos. Respiradores devem ser selecionados e utilizados sob a direção de um profissional de saúde e segurança treinado, seguindo os requisitos da norma de respiradores da OSHA (29 CFR

1910.134) e da norma ANSI para proteção respiratória (Z88.2).

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.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações básicas sobre propriedades físicas e químicas

Estado físico : Sólido

Cor : cinza e branco
Odor e limite de odor : Inodoro
Ponto de fusão / ponto de congelamento : Não disponível
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição : Não disponível

Data Revisão: 24/06/2025 Revisão: 02 Página **4** de **7**

FDS – Ficha de Dados de Segurança

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 : 10 - 12 (solução 10% em água)

Viscosidade cinemática: Não disponívelSolubilidade(s): Não disponívelCoeficiente de partição n-octanol/água: Não disponívelPressão de vapor: Não disponívelDensidade e/ou Densidade relativa: 2 ± 0.05 kg/lDensidade relativa do vapor: Não disponívelCaracterística da partícula: Não disponível

SEÇÃO 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. Reage com água para formar solução alcalina.

10.4. Condições a serem evitadas

Calor. Materiais incompatíveis. Proteger de temperaturas baixas, umidade e água.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes.

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

Renew™ WS	
LD50 oral – rato	Dados não disponível
LD50 dérmico – coelho	Dados não disponível
LD50 inalação – rato	Dados não disponível

Carbonato de Lítio (544-13-2)	
LD50 oral – rato	525 mg/Kg
LD50 inalação – rato	> 2,17 mg/L/4h

Corrosão/irritação da pele : Causa irritação a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Causa danos oculares graves.

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 : Pode causar câncer.

Data Revisão: 24/06/2025 Revisão: 02 Página **5** de **7**

FDS – Ficha de Dados de Segurança

Quartzo (14808-60-7)	
ACGIH	1 – Suspeito de carcinógeno humano
NTP	2 – Carcinógenos humano conhecidos

Toxicidade à reprodução : Pode prejudicar a fertilidade ou o 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 os órgãos após 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 das vias respiratórias. Pode causar

queimadura na presença de umidade.

Sintomas/lesões após contato com a pele : Causa irritação a pele. O contato prolongado pode causar

vermelhidão e irritação. Pode causar queimaduras na

presença de umidade.

Sintomas/lesões após contato com os olhos : Causa lesões oculares graves. Sintomas podem incluir

desconforto ou dor, excesso de piscar, produção de

lágrimas, pode causar vermelhidão, coceira e dor.

: Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar distúrbios gastrointestinais, náusea, vômito e diarreia.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Sintomas/lesões após ingestão

12.1. Ecotoxicidade

Nenhum efeito significativo conhecido.

12.2. Persistência e degradabilidade

Não estabelecido.

12.3. Potencial bioacumulativo

Não estabelecido.

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.

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.

Data Revisão: 24/06/2025 Revisão: 02 Página **6** de **7**

FDS – Ficha de Dados de Segurança

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 áreo.

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: 24/06/2025 Revisão: 02 Página **7** de **7**