

REVMOLD CLASSIC

1. Identificação da Mistura e da Empresa

1.1 Identificador do Produto	REVMOLD CLASSIC
1.2 Utilizações identificadas relevantes da Mistura e utilizações desaconselhadas	Capacidade da Embalagem: Balde de 25 KG PASTA ACRÍLICA, de elevada qualidade, baseada numa dispersão aquosa de polímeros acrílicos, pigmentos e cargas selecionadas. Adequada para: PARA REVESTIMENTO DE ELEMENTOS DE ALVENARIA E POLIESTIRENO EXPANDIDO.
1.3 Identificação do Fornecedor da Ficha de Dados	WINTERPLATEAU - LDA AVENIDA PRINCIPAL N 202 4730-041 ATIAES Tel. +351 253 193 667
1.4 Número de Telefone de Emergência	INEM, CIAV - Centro de Informação Antivenenos Tel. +351 808 250 250 (disponível 24 horas por dia) De acordo com o Regulamentos nº 1272/2008 (CLP) e suas Emendas Pode desencadear uma reacção alérgica (EUH208). Esta mistura não apresenta risco físico.

2. Identificação dos Perigos

2.1 Classificação da Mistura	De acordo com o Regulamentos nº 1272/2008 (CLP) e suas Emendas Suplementares de rotulagem: EUH208: Contém METHYL CHLORO ISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE. Pode provocar uma reacção alérgica.
2.2 Elementos do Rótulo	Advertências de Perigo: H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Recomendações de Prudência: P102: Manter fora do alcance das crianças. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente num ponto de recolha adequado.
2.3 Outros Perigos	A mistura não responde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou vPvB, de acordo com o anexo XIII do regulamento REACH (CE) nº1907/2006.

3. Composição / Informação sobre os Componentes

3.1 Substâncias	Não Aplicável, uma vez que o Produto é uma Mistura.
3.2 Misturas	3.2.1 - Substâncias que representam um perigo para a saúde ou para o ambiente

Identificação
INDEX: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 5 CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE E 2 METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

REVMOLD CLASSIC

3. Composição / Informação sobre os Componentes (Continuação)

3.2 Misturas

Identificação		Rotulagem			Limites de concentração específica, Factores-M, Estimativa de Toxicidade Aguda (ATE)	Nota
Classe de Perigo e Código de Categoria	Código(s) de declaração de Perigo	Código(s) de declaração de Perigo	Código(s) suplementares de declaração de Perigo	Pictogramas Código(s) da palavra sinal	Eye Dam. 1: C ≥ ,6% Eye Irrit. 2; H319: ,06% ≤ C < ,6% Skin Corr. 1C: C ≥ ,6% Skin Irrit. 2; H315: ,06% ≤ C < ,6% Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015% M=100 M(Chronic)=100	Nota B
Tox. Aguda 3	H301	H301	EUH071	GHS09 GHS05 GHS06 Dgr		
Tox. Aguda 2	H310	H310				
Corr. Pele 1C	H314	H314				
Dam. Olhos 1	H318					
Sens. Pele 1A	H317	H317				
Tox. Aguda 2	H330	H330				
Tox. Aquática Aguda 1	H400					
Tox. Crónica Aquática 1	H410	H410				
Palavras Sinal	Pictogramas					
Perigo Danger						

4. Medidas de Primeiros Socorros

4.1 Descrição das Medidas de Primeiros Socorros

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico. NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

Em caso de exposição por inalação:

EM caso de reação alérgica, procure o médico.

Em caso de projecções ou de contacto com a pele:

EM caso de reação alérgica, procure o médico.

Em caso de ingestão:

Procure atenção médica, mostrando o rótulo.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sem dados disponíveis.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais

Sem dados disponíveis.

5. Medidas de Combate a Incêndios

5.1 Meios de Extinção

Não inflamável.

5.2 Perigos Especiais decorrentes da Mistura

Não respirar os fumos.

Em caso de incêndio, podem se formar as seguintes substâncias: monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂), óxido de nitrogénio (NO), dióxido de nitrogénio (NO₂).

REVMOLD CLASSIC

5. Medidas de Combate a Incêndios (Continuação)

Sem dados disponíveis.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a Incêndios

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1.1 Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Usar equipamento de protecção individual adequado, de acordo com o descrito na Secção 8 e seguir os conselhos de manuseamento e utilização seguros descritos na Secção 7.

6.1.2 Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

É necessário a utilização do equipamento de protecção individual adequado (ver secção 8).

Conter e recolher o material da fuga com materiais absorventes não combustíveis (por exemplo: areia, terra, vermiculite, terra diatomácea) nos contentores para a eliminação dos detritos.

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

Limpar de preferência com um detergente, evitando a utilização de solvente.

Sem dados disponíveis.

Sem dados disponíveis.

6.1 Precauções individuais, Equipamento de Protecção e Procedimentos de Emergência

6.2 Precauções a nível

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

6.4 Remissão para outras Secções

7. Manuseamento e Armazenagem

As exigências quanto aos locais de armazenamento se aplicam a todas as instalações onde a mistura é manuseada.

Sempre lave as mãos depois de manusear.

Remova e lave as roupas contaminadas antes de reusá-las.

Prevenção dos incêndios: Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

Equipamentos e procedimentos recomendados: Para a proteção individual, veja o secção 8. Cumprir as precauções indicadas na etiqueta assim como as regulamentações sobre a protecção do trabalho.

Equipamentos e procedimentos proibidos: É proibido fumar, comer e beber nas áreas onde esta mistura é usada.

Sem dados disponíveis.

Armazenamento: Conservar fora do alcance das crianças.

Embalagem: Conservar sempre em embalagens de um material idêntico ao de origem.

Sem dados disponíveis.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

7.3 Utilizações finais

8. Controlo da Exposição / Protecção Individual

Medidas de protecção pessoal, tais como equipamento de protecção pessoal

Pictograma(s) a indicar a obrigação de utilização de equipamento de protecção individual (EPI):



Use equipamento de protecção pessoal que esteja limpo e tenha recebido manutenção adequada.

Mantenha o equipamento de protecção pessoal num local limpo, longe da área de trabalho.

Nunca coma, beba ou fume durante o uso. Remova e lave as roupas contaminadas antes de reusá-las. Assegure-se que haja ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

Protecção para os olhos / face:

Evitar o contacto com os olhos.

Utilizar protecções oculares concebidas contra as projecções de líquidos.

Antes do manuseio, ponha óculos de segurança de acordo com a norma EN166.

REVMOLD CLASSIC**8. Controlo da Exposição / Protecção Individual (Continuação)****8.2 Controlo da Exposição****Protecção das mãos:**

Use luvas de protecção adequadas resistentes a agentes químicos de acordo com a norma NF EM 374. As luvas devem ser escolhidas de acordo com a aplicação e a duração de uso na estação de trabalho. As luvas devem ser escolhidas de acordo com sua adequação para a estação de trabalho específica: Como podem ser manuseados outros produtos químicos, são exigidas proteções físicas (cortes, perfurações, protecção térmica). Exige-se um nível de destreza.

Tipo de luvas aconselhado: Latex natural, Borracha de nitrilo (borracha de copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR)), PVC (cloreto de polivinilo), Borracha de butilo (copolímero isobutileno-isopreno)

Propriedades recomendadas: Luvas resistentes a produtos químicos de acordo com a norma EN374

Protecção do corpo:

Os equipamentos de trabalho utilizados devem ser lavados regularmente. Depois de contato com o produto, todas as partes do corpo que tenham sido atingidas, têm que ser lavadas.

9. Propriedades Físicas e Químicas**9.1 Informações sobre Propriedades Físicas e Químicas de base****Informações gerais :**

Estado Físico: Líquido Viscoso

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente:

pH (solução aquosa): 8-9

pH: 8.50

Intervalo de Ponto de inflamação: Não abrangido

Pressão de vapor (50°C): Não abrangido

Densidade: 1.94±0.05

Hidrossolubilidade: Diluível.

Ponto/intervalo de fusão: Imprecisa

Ponto / intervalo de decomposição: Imprecisa

9.2 Outras Informações

Sem dados disponíveis.

10. Estabilidade e Reactividade**10.1 Reactividade**

Sem dados disponíveis.

10.2 Estabilidade Química

Esta mistura é estável nas condições recomendadas de manuseio e armazenamento listadas na seção 7.

10.3 Possibilidade de Reacções Perigosas

Sem dados disponíveis.

10.4 Condições a evitar

Evitar: congelamento

10.5 Materiais incompatíveis

Sem dados disponíveis.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Sua decomposição térmica pode liberar/formar:

- monóxido de carbono (CO)

- dióxido de carbono (CO₂)

- óxido de nitrogênio (NO)

11. Informação Toxicológica**11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Sem dados disponíveis.

11.1.1. Substâncias

Não há dados toxicológicos disponíveis para as substâncias.

11.1.2. Mistura**Sensitização respiratória ou da pele:**

Contém pelo menos uma substância sensibilizadora. Pode causar uma reação alérgica.

REVMOLD CLASSIC**12. Informação Ecológica****12.1 Toxicidade**

Qualquer escoamento do produto para os esgotos ou para os cursos de água deve ser evitado.

12.1.1. Toxicidade

Sem dados disponíveis.

12.1.2. Misturas

Não há dados toxicológicos sobre a vida aquática disponíveis para a mistura.

12.2 Persistência e Degradabilidade

Sem dados disponíveis.

12.3 Potencial de

Sem dados disponíveis.

12.4 Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

12.5 Resultados da avaliação

Sem dados disponíveis.

12.6 Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

13. Considerações relativas à Eliminação

A gestão correta da mistura e/ou de sua embalagem tem que ser determinada segundo a Diretiva 2008/98/EC.

13.1 Métodos de tratamento de Resíduos

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

Resíduos:

A gestão dos resíduos é feita sem ameaçar a saúde humana, sem causar danos ao meio ambiente e em especial em risco para a água, ar, solo, plantas ou animais.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um colector ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Embalagens contaminadas:

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

14. Informações relativas ao Transporte

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

Transportar o produto de acordo com as disposições do ADR para a estrada, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo e do ICAO/IATA para o transporte aéreo (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

15. Informação sobre Regulamentação**15.1 Regulamentação/Legislação específica para a Mistura em matéria de Saúde, Segurança e Ambiente****Informações relativas à classificação e etiquetagem apresentada na secção 2:**

As regulamentações seguintes foram tidas em conta:

Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 487/2013

Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 758/2013

Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 944/2013

Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 605/2014

Norma (CE) nº 1272/2008 modificada pela norma (UE) nº 1297/2014

Informações relativas à embalagem:

Sem dados disponíveis.

Rotulagem para compostos orgânicos voláteis (VOC) presentes em vernizes, tintas e produtos de acabamento para veículos (2004/42/EC):

O teor em COV deste produto, pronto a utilizar, é, no máximo, de 24 g/l.

Os valores limites europeus de COV no produto (categoria IIAC) prontos a utilizar são, no máximo, de 75 g/l em 2007 e, no máximo, de 40 g/l em 2010.

REVMOLD CLASSIC

15. Informação sobre Regulamentação (Continuação)

15.1 Regulamentação/
Legislação específica para a
Mistura em matéria de Saúde,
Segurança e Ambiente

Disposições particulares:

Sem dados disponíveis.

15.2 Avaliação da segurança
química

H301; H310; H314; H317; H330; H410

16. Outras Informações

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

A mistura não pode ser utilizada para outros usos senão os especificados na secção 1 sem que se tenha obtido previamente instruções de manuseio por escrito.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações contidas nesta folha de dados de segurança devem ser entendidas como uma descrição das exigências relativas à mistura e não como uma garantia de suas propriedades.

Abreviações:

ADR: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estradas.

IMDG: Marítima Internacional de Produtos Perigosos.

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.

ICAO: Organização Internacional da Aviação Civil

RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Classe de Perigo para a Água).

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico.

vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável.

SVHC : Substâncias extremamente preocupantes.

NOTA: A informação descrita nesta FDS reflecte o conhecimento até à data disponível, com base nos dados constantes nas FDS facultadas pelos Fornecedores de Substâncias que constituem as Misturas identificadas, não constituindo por isso um compromisso expresso ou implícito. Todas as consequências advindas do uso dos Produtos para além do recomendado nesta FDS e nas Instruções de Aplicação descritas em Embalagem e/ou na Ficha Técnica de Produtos será da inteira