

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

REVISÃO: 00

DATA: 04/2022

PÁGINA 1 DE 5

PRODUTO: ACQUAPRIMER ETERNIT

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

NOME DO PRODUTO: AcquaPrimer Eternit

NOME DA EMPRESA: Eternit S.A.

ENDEREÇO: R. Presidente Faria, 5323 - Colônia Faria, Colombo - PR, 83411-050

TELEFONE: 0800 021 1709

WHATSAPP: (11) 98420-1801

E-MAIL: sac@eternit.com.br

WEBSITE: www.eternit.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA: Não classificado em GHS.

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM: N.A.

PALAVRA DE ADVERTÊNCIA: N.A.

FRASE(S) DE PERIGO(S): N.A.

FRASES DE PRECAUÇÃO:

GERAL: N.A.

PREVENÇÃO: Use luvas de proteção/proteção ocular/proteção facial.

RESPOSTA DE EMERGÊNCIA: Pode causar irritação. Em caso de contato com a pele, lave com água em abundância.

ARMAZENAMENTO: N.A.

DISPOSIÇÃO: N.A.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA OU MISTURA: MISTURA

INGREDIENTES QUE CONTRIBUAM COM O PERIGO:

| Nome Químico | Nº CAS | Concentração (%) |
|----------------------------|------------|------------------|
| Mistura de isotiazolinonas | 55965-84-9 | 0,1 a 0,4 |
| Asfalto | 8052-42-4 | 25 a 40 |

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

REVISÃO: 00

DATA: 04/2022

PÁGINA 2 DE 5

PRODUTO: ACQUAPRIMER ETERNIT

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO: Remova a vítima para um local ventilado. Caso sinta indisposição, procure um médico.

CONTATO COM A PELE: Pode causar irritação. Lave a pele com água em abundância.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar imediatamente com bastante água, mantendo os olhos bem abertos. Consultar médico.

INGESTÃO: Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância e procure um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO: Pó químico, dióxido de carbono, neblina de água.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO RECOMENDADOS: Jato de água direto.

PERIGOS ESPECÍFICOS DA MISTURA: N.A.

PROTEÇÃO DOS ENVOLVIDOS NO COMBATE A INCÊNDIO: Usar equipamento de respiração autônomo em caso de incêndio.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS PARA O PESSOAL QUE NÃO FAZ PARTE DOS SERVIÇOS DE EMERGÊNCIA: Evitar inalação, contato com olhos e pele.

PARA O PESSOAL DO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA: Usar equipamento de proteção individual.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE: Para conter vazamento utilize materiais absorventes não inflamáveis, como: areia, terra, vermiculita. Evite que o produto entre em contato com esgoto e cursos d'água.

MÉTODOS PARA LIMPEZA: Utilize barreiras naturais ou de contenção. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Absorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS PARA O MANUSEIO: O produto deve ser manuseado em sua embalagem original. Utilize equipamento de proteção individual.

MEDIDAS PARA O ARMAZENAMENTO: Manter o produto em local coberto, fresco, seco e arejado.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

REVISÃO: 00

DATA: 04/2022

PÁGINA 3 DE 5

PRODUTO: ACQUAPRIMER ETERNIT

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE LIMITES

DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL: Asfalto: Tipo TWA.

Valor limite de exposição: 0,5 mg/m³

Fonte: ACGIH

INDICADORES BIOLÓGICOS: N.D.

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA: Utilize ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PROTEÇÃO OLHOS/FACE: Óculos de segurança.

PROTEÇÃO DA PELE E CORPO: Luvas de segurança de PVC ou látex, vestuário protetor adequado e sapatos fechados.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Em altas concentrações, usar equipamento de proteção respiratória.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido.

FORMA: Líquido.

COR: Marrom.

ODOR: Característico.

pH: Mínimo 7,00.

PONTO DE FUSÃO/CONGELAMENTO:

Não disponível.

PONTO DE EBULIÇÃO INICIAL:

Não disponível.

FAIXA DE EBULIÇÃO INICIAL:

Não disponível.

PONTO DE FULGOR:

Não disponível.

TAXA DE EVAPORAÇÃO:

Não disponível.

INFLAMABILIDADE:

Não disponível.

LIMITE DE INFLAMABILIDADE:

Não disponível.

PRESSÃO DE VAPOR:

Não disponível.

DENSIDADE: 0,900 a 1,100 g/cm³.

SOLUBILIDADE: Solúvel em água.

COEFICIENTE DE PARTIÇÃO - N-OCTANOL/ÁGUA:

Não disponível.

TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO:

Não disponível.

TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO:

Não disponível.

VISCOSIDADE: Não disponível.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

REVISÃO: 00

DATA: 04/2022

PÁGINA 4 DE 5

PRODUTO: ACQUAPRIMER ETERNIT

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE E REATIVIDADE: Estável em condições normais de pressão e temperatura.

PRODUTO: ACQUAPRIMER ETERNIT

POSSIBILIDADES DE REAÇÕES PERIGOSAS: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS: N.A.

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: N.D.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO: N.D.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA: N.D.

CORROSÃO/IRRITAÇÃO DA PELE: Pode causar irritação.

SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU À PELE: Pode causar sensibilização.

PERIGO POR ASPIRAÇÃO: Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

MUTAGENICIDADE EM CÉLULA GERMINATIVAS: N.D.

CARCINOGENICIDADE: N.D.

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTO E IMPACTOS DO PRODUTO ECOTOXICIDADE: N.D.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: N.D.

MOBILIDADE NO SOLO: N.D.

OUTROS EFEITOS ADVERSOS: Produto solúvel em água.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA DESTINAÇÃO FINAL PRODUTO: Deve ser feita de acordo com a Legislação Federal ou local. Pode ser coprocessado ou incinerado.

EMBALAGEM USADA: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

REVISÃO: 00

DATA: 04/2022

PÁGINA 5 DE 5

PRODUTO: ACQUAPRIMER ETERNIT

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRES: Regulamentação de transporte terrestre de produtos perigosos - Ministério dos Transportes - Resolução nº420 e RESOLUÇÃO ANTT N° 5.232, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2016 - Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos. Manual de autoproteção - manuseio e transporte rodoviário de produtos perigosos – PP13 (ed. 2017).

HIDROVIÁRIO: DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítimas (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Mar Aberto NORMAN 02/DPC: Embarcações empregadas na Navegação Interior IMO – International Maritime Organization – (Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) Incorporating Amendment 34-8, 2008 Edition.

AÉREO: ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – resolução nº 129 de 08.12.2009 RBAC nº 175 – Regulamento Brasileiro de Aviação Civil – Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis IS – N° 175-001 – Instrução Suplementar ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9184-NA/905 IATA – International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Good (DGR) – 51 st edition, 2010.

NÚMERO ONU: N.A.

NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE: “Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos.”

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação de transporte terrestre de produtos perigosos - Ministério dos Transportes - Resolução nº420 e RESOLUÇÃO ANTT N° 5.232, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2016 - Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos. Manual de autoproteção - manuseio e transporte rodoviário de produtos perigosos – PP13 (ed. 2017).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

INFORMAÇÕES IMPORTANTES, MAS NÃO ESPECIFICAMENTE DESCRITAS ÀS SEÇÕES ANTERIORES:

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.

LEGENDAS:

N.A.: Não aplicável

N.D.: Não disponível

BEI: Biological Exposure Index

CAS: Chemical Abstracts Service

DL 50: Dose Letal 50%

IARC: International Agency for Research on Cancer

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ONU: Organização das Nações Unidas

SCBA: Self-contained Breathing Apparatus

TLV: Threshold Limit Value

TWA: Time Weighted Average