

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Cimento Queimado

Nome da Empresa: Usecor Revestimentos Especiais

Endereço: Rua João Budel, 1003

Fone: (41) 3372-1022

Telefone de Emergência: (41) 3372-1022

e-mail: lg@auxiliarlg.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**Elementos GHS do Rótulo**

Palavra de advertência: Atenção

Principais perigos:

Olhos: Irritação, ou dor nos olhos.

Inalação: Levemente irritante.

Ingestão: Provoca problemas gastro-itestinais, dores de cabeça, náuseas e vômito.

Pele: Evitar contato (Usar luvas PVC)

Classificação do produto químico: Produto à base d'água, não classificado como inflamável.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico ou nome genérico: Emulsão acrílica estirenada, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis, aditivos minerais e pigmentos.

Composição: Resina Acrílica

Ingredientes perigosos: N.A

Classificação e Rotulagem de perigo: N.A

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Transferir a vítima para um ambiente seco e bem ventilado, garantindo seu aquecimento e repouso. Caso a respiração esteja irregular ou cesse, realizar manobras de respiração artificial. Evite administrar qualquer substância por via oral se a vítima estiver inconsciente. É imprescindível buscar assistência médica imediatamente.

Contato com a pele: Retirar as vestimentas contaminadas e, em seguida, lavá-las abundantemente com água corrente. Caso ocorra irritação, é necessário buscar atendimento médico.

Contato com os olhos: Evite esfregar a área afetada; em vez disso, enxágue com água em abundância por vários minutos. Se estiver usando lentes de contato, tente removê-las, se possível.

Ingestão: Não provoque o vômito. Abstenha-se de administrar qualquer substância por via oral. Enxágue a boca com água em abundância e busque atendimento médico, levando consigo esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ).

Notas para o médico: Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Utilize espuma mecânica, pó químico seco, neblina de água ou dióxido de carbono apenas se o produto estiver em contato com materiais inflamáveis.

Perigos específicos: Produto não inflamável, porém, quando aquecido pode gerar gases tóxicos e sua inalação pode causar vários efeitos para a saúde.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções Pessoais: Eliminar as fontes de ignição: Certificar-se de aterrhar adequadamente os equipamentos durante o manuseio. Isolar a área e sinalizá-la. Prevenção contra inalação, contato com a pele, olhos e mucosas: Evitar a inalação de vapores. Evitar o contato com a pele, olhos e mucosas. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados..

Perigos específicos: Em caso de vazamento, utilizar materiais absorventes para contenção. Prevenir o contato do produto com o solo, corpos d'água e lagos, caso de poluição significativa das águas, é necessário informar imediatamente as autoridades competentes.

Método para limpeza: Alimpeza do local pode ser feita com água e detergente neutro.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: Utilize os equipamentos de proteção individual recomendados e manipule o produto em um ambiente fresco e ventilado. Atente-se para as atividades que possam gerar poeira ou gases nocivos, como lixamento a seco, corte a quente ou soldagem de superfícies pintadas. Priorize o lixamento úmido sempre que possível. Em caso de exposição inevitável à poeira e gases, utilize equipamentos de proteção respiratória apropriados. Evite o contato com a pele, mucosas e olhos, não reutilize embalagens e não consuma alimentos ou bebidas na área de manuseio. Lave as mãos após o manuseio e remova as roupas contaminadas antes de entrar em áreas de alimentação. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais.

Armazenamento: Garanta condições adequadas: Armazene em áreas frescas, secas e bem ventiladas, afastadas de calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens devidamente fechadas.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Equipamento de Proteção Individual (EPI)**

Proteção respiratória: A determinação de usar máscaras respiratórias deve ser baseada nos níveis de exposição no local de trabalho e no conhecimento técnico dos equipamentos de proteção. Verifique se há um sistema de exaustão adequado. Se os trabalhadores estiverem expostos a concentrações acima dos limites aceitáveis, recomenda-se o uso de máscaras de filtro certificadas (A1P2).

Proteção das mãos: Utilize luvas de borracha impermeáveis e resistentes a produtos químicos. Certifique-se de que o material das luvas seja testado e aprovado, levando em consideração suas características específicas.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança ou protetor facial.

Proteção para o corpo: É essencial utilizar equipamentos de proteção adequados para o corpo, levando em consideração o tipo de tarefa realizada e o risco associado a ela.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**Estado Físico:** Líquido**Forma:** Pastosa**Cor:** Característica**Odor:** Característico**PH:** 8,5 – 9,0**Densidade:** 1,80 – 1,90 g/cm³ / 23°C**Solubilidade:** Solúvel em água;**Insolúvel em solventes orgânicos****10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE****Condições de instabilidade:** Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.**Reações perigosas:** Nenhum, quando o produto é processado, aplicado e armazenado corretamente.**Condições a evitar:** Contato com fontes de ignição e calor.**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Toxicidade aguda :** Não se espera que o produto cause toxicidade aguda.**Efeitos locais:** O contato prolongado pode causar irritação com pele e mucosas.**Perigo por aspiração:** Não classificado.**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****Ecotoxicidade:** Não aplicável**Mobilidade no solo:** Não aplicável**Impacto ambiental:** O produto possui uma solubilidade parcial em água. Tome medidas para evitar o seu contato com águas subterrâneas e solo.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Realize a eliminação adequada de todo o material como resíduo perigoso, de acordo com a legislação local. Avalie individualmente cada produto para determinar o tratamento e a disposição final necessários. As opções podem incluir coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, em conformidade com a legislação vigente.

Restos de produtos: Quando houver resíduos que não serão mais utilizados ou reprocessados, é necessário descartá-los de acordo com a legislação em vigor.

Embalagem usada: Não reutilizar embalagens vazias, uma vez que elas podem conter resíduos de produtos. Se não for possível reciclá-las, recomenda-se a opção de processamento em cimenteiras ou a incineração.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Rodoviário: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Ferroviário: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Transporte Fluvial: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Transporte Marítimo: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

Transporte Aéreo: Produto não classificado como perigoso para fins de transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

FISPQ: (Ficha de Informação de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio apropriado do produto e nas condições normais de uso, conforme indicado na embalagem. Qualquer forma de uso que envolva a combinação do produto com outros materiais ou a utilização fora das especificações indicadas é de responsabilidade exclusiva do usuário.