



1.0 Identificação:

Identificação da substância ou mistura:

Nome comercial da substância ou mistura : ALVEJANTE SEM CLORO FUZETTO

Principais usos recomendados: Alvejante de roupas e tira manchas líquido.

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA Nº 25351324291201131

Nome da empresa: FUZETTO IND. E COM. DE PASTA MECÂNICA LTDA. EPP

Autorização de Funcionamento/ MS 3.03122.6

Endereço: Rua Rafael Cervone, 271 - Distr. Industrial I – Santa Bárbara d'oeste – SP - cep: 13456-112

e-mail: fuzetto@fuzetto.com.br

site: www.fuzetto.com.br

Telefone para contato : (19) 3464-9800

Telefone de emergência: Disque Intoxicação 0800 - 7226001

2.0 Identificação de perigos:

Em condições normais de uso o produto não é considerado perigoso.

Classificação da substância ou mistura: Este produto químico é uma mistura a base de Peróxido de hidrogênio. Os demais ingredientes da formulação não contribuem para o perigo e não há impurezas toxicologicamente significativas.

Recomendações de precaução: O contato com os olhos poderá causar irritações. Pode causar irritação na pele quando em contato por período prolongado. O produto contém água oxigenada e poderá causar um efeito de embranquecimento temporário e reversível na pele.

Perigo de fogo e explosão: Produto não inflamável.

Outras informações: Não guarde sobra de solução preparada ou deixe em recipiente fechado, pois esta continuará a liberar oxigênio e o recipiente poderá armazenar pressão e vazar.

3.0 Composição e informações sobre ingredientes:

Tipo de produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

| Nome químico comum ou técnico | Nº CAS | Concentração ou faixa de concentração % |
|-------------------------------|-----------|---|
| Peróxido de Hidrogênio | 7722-84-1 | 4 – 5 |
| Lauril éter sulfato de sódio | 9004-82-4 | 1 - 3 |

Observação: As porcentagens exatas estão retidas como informações de segredo industrial.

4.0 Medidas de primeiros socorros:

Descrição das medidas de primeiros socorros

- **Inalação:** Em caso de inalação remover o paciente para local ventilado e consultar um médico;
- **Contato com a pele:** Retirar a roupa contaminada. Lavar as partes atingidas com água em abundância até remoção total do produto. Em caso de irritação consultar um médico;
- **Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação consultar um médico;
- **Ingestão:** Procurar atendimento médico imediatamente. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Não provocar vômito. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco



para evitar aspiração do produto. Não tentar fazer lavagem estomacal nem dar qualquer tipo de antídoto.

Sintomas ou efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Não tem.

5.0 Medidas de combate a incêndio:

O produto não é inflamável nem explosivo. Muito improvável ocorrer incêndio. Caso ocorra:

Meios de extinção adequados: Pó químico, CO₂, água em neblina;

Meios de extinção inadequados: Não lançar jato de água direto no produto;

Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura: Não misturar com produtos à base de cloro.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Usar equipamento autônomo de respiração e roupas apropriadas para combate a incêndio.

6.0 Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Usar equipamento de proteção individual (EPI) conforme seção 8;
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Usar equipamento de proteção completo;

Precauções ambientais: Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente;

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea). Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente. Evitar o uso de solventes.

7.0 Manuseio e Armazenamento:

Precauções para manuseio seguro:

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto;
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Não requer precauções especiais;
- **Precauções e orientações para manuseio seguro:** Antes de usar leia as instruções do rótulo. Não misturar com outros produtos. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e a pele. Lavar os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los.
- **Condições de armazenamento seguro:** Manter o produto em sua embalagem original fechada. Para conservação da qualidade do produto, mantenha a embalagem protegida do sol e calor. Manter longe de matérias incompatíveis como cloro e amônia. Não reutilizar a embalagem para outros fins.

8.0 Controle de exposição e proteção individual:

Parâmetros de controle:

- **Limites de exposição ocupacional:** Não disponível;
- **Indicadores biológicos:** Não disponível;
- **Outros limites e valores:** Não disponível;

Medidas de controle de engenharia: Não aplicáveis uma vez que o produto destina-se a utilização pelo consumidor final;



Medidas de controle pessoal:

- **Proteção do olhos/face:** Utilizar óculos de proteção (EN 166);
- **Proteção da pele:** Não aplicável;
- **Proteção das mãos:** Utilizar luvas de proteção resistentes aos químicos (EN374);
- **Proteção respiratória:** Não aplicável;
- **Perigos térmicos:** Manter ambiente ventilado quando houver possibilidade de emissão de vapor.

Outras informações: Manter os equipamentos de proteção individual (EPIs) devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e substituições de equipamento danificado.

9.0 Propriedades Físico-Químicas:

- **Aspecto:**
Estado físico: Líquido límpido;
Cor: Incolor;
Odor: característico versões Lavanda e Floral;
- **Limites de odor:** Não aplicável;
- **pH (puro):** 3 – 5
- **Ponto de fusão:** Não aplicável;
- **Ponto de início de ebulição e faixa de ebulição:** Não disponível;
- **Ponto de fulgor:** Não aplicável. Produto químico não inflamável;
- **Taxa de evaporação:** Não disponível;
- **Inflamabilidade (sólido, gás):** Produto químico não inflamável;
- **Limites superiores/inferiores de inflamabilidade ou explosão:** Produto químico não explosivo;
- **Pressão de vapor:** Não disponível;
- **Densidade de vapor:** Não disponível;
- **Densidade (a 25°C):** 1,02 – 1,03 g/cm³
- **Solubilidade:** Solúvel em água;
- **Coeficiente de partição –n-octanol /água:** Não aplicável;
- **Temperatura de auto ignição:** Não disponível;
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível;
- **Viscosidade:** Não disponível;

10.0 Estabilidade e reatividade:

Estabilidade química: O produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Reatividade: Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidos perigos de reatividade;

Possibilidade de reações perigosas: Em condições normais de armazenamento e uso, não são conhecidas reações perigosas;

Condições a serem evitadas: Não misturar com outros produtos de limpeza;

Materiais incompatíveis: Reage na presença de produtos a base de cloro e amônia.

Produtos perigosos da decomposição: A queima pode produzir monóxido e dióxido de carbono e outras substâncias não identificáveis.



11.0 Informações toxicológicas:

Toxicidade aguda: Não determinada;

Corrosão/ irritação da pele: O contato com o produto pode provocar irritações na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode provocar irritações nos olhos.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose;

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas;

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade;

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12.0 Informações ecológicas:

Ecotoxicidade: Muito para os organismos aquáticos;

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado;

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos;

Mobilidade do solo: Dados não disponíveis para mistura;

Outros efeitos adversos: Não são disponíveis dados de toxicidade aos organismos aquáticos. A presença na água dos componentes da formulação pode transmitir qualidades indesejáveis a água prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos à vida aquática.

13.0 Considerações sobre tratamento e disposição:

Métodos recomendados para destinação final:

Resíduos de sobras do produto / produto não utilizado: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais.

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

14.0 Informações sobre transporte:

Nome técnico: Não aplicável;

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

Regulamentações adicionais: Não aplicável.

15.0 Informações sobre regulamentações:

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produto químico:

Decreto federal nº 2.657, de 03 julho de 1998;

Lei nº 6360/76 e Decreto 8077/2013.



16.0 Outras informações:

As informações aqui contidas baseiam-se no atual nível de conhecimento da empresa. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação destes dados e informações, não eximindo o usuário de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto.

Referências:

ABNT NBR 14725-1:2014 – TERMINOLOGIA;

ABNT NBR 14725-2:2012 – SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE PERIGO;

ABNT NBR 14725-3:2012 – ROTULAGEM

ABNT NBR 14725-4:2014 - FICHA DE INFORMAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ;

CONSULTA DE CAS (CHEMICAL ABSTRACT SERVICE www.buyersguidechem.com)

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA/MS www.anvisa.gov.br

LEI Nº12.300 – POLÍTICA ESTADUAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS.

RESOLUÇÃO CONAMA 005/1993, LEI Nº12.305, DE 02 DE AGOSTO DE 2010 (POLÍTICA NACIONAL DE RESÍDUOS SÓLIDOS).

NR 6 NORMA REGULAMENTADORA - USO DO EPI;

NR 26 NORMA REGULAMENTADORA – SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA.