



ENXOFRE EM PÓ BIO (Grau Cosmético)

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA Nº 2323

Secção 1: Identificação da substância:

Enxofre em pó bio

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

1.1 Identificação do produto.

Nome do produto: Enxofre em pó bio

1.2 Usos pertinentes identificados do óleo e usos desaconselhados.

Aplicações Cosméticas

Usos desaconselhados:

Usos diferentes dos aconselhados.

1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa: Glicerinas e Parafinas de Portugal – Loja Online

Direção: R. Clube do Sargento da Armada nº 12

Cidade: Almada

Distrito: Setúbal

Telefone: 913788347

e-mail:

glicerinasdeportugal@gmail.com

Web: www.glicerina-e-parafinas.com

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

2.1 Classificação da mistura. De acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008: Pele Irrit. 2 :
Causa irritação na pele.

2.2 Elementos de rótulo. Rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008:

Pictogramas: Palavra de aviso: Atenção H-frases: H315 Frases P: Causa irritação na pele.

P264 Wash ... conscientemente após a manipulação. P280 Use luvas/roupas/óculos/máscara protetora. P302+P352

EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com muita água/... P321 Tratamento específico é necessário (ver ... neste rótulo). P332+P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P362+P364 Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de usá-las novamente.





2.3 Outros perigos. Em condições de uso normal e em sua forma original, o produto não apresenta outros efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

2.2 Elementos da etiqueta.

Contem:

Nome: Enxofre em pó bio

Lote e data de validade

2.3 Outros perigos.

Em condições de uso normal e aconselhado na sua forma original, o produto não tem qualquer outro efeito negativo para a saúde ou para o meio ambiente.

SEÇÃO 3: PRIMEROS AUXÍLIOS.

3.1 Substâncias. Não é aplicável.

3.2 Misturas. As substâncias que representam um perigo para a saúde ou para o meio ambiente de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008, são atribuídas a um limite de exposição comunitária no local de trabalho, classificadas como PBT/vPvB ou incluídas na Lista de Candidatos:

Concentração de nomes identificadores (*)Classificação- Regulamento 1272/2008

Classificação Limites específicos de concentração

Índice nº 016-094- 00-1

CAS No: 7704-34-9

EC No: 231-722-6

Inscrição Nº: 01- 2119487295-27-XXXX enxofre 10 - 100 % Irrita a Pele.

Contato com a pele. Remova roupas contaminadas. Lave a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. NUNCA use solventes ou diluentes. Ingestão. Se foi acidentalmente ingerido, procure imediatamente atendimento médico. Mantenha você em repouso. NUNCA cause vômitos. 4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e atrasados. Produto irritante, contato repetido ou prolongado com a pele ou membranas mucosas podem causar vermelhidão, bolhas ou dermatite, inalação de névoa de spray ou partículas suspensas podem causar irritação do trato respiratório, alguns dos sintomas podem não ser imediatos. 4.3 Indicação de qualquer assistência médica e tratamentos especiais a serem prestados imediatamente. Em casos de dúvida, ou quando os sintomas de desconforto persistem, procure atendimento médico. Nunca administre nada oralmente para pessoas que estão inconscientes. Cubra a área afetada com um curativo seco e estéril. Proteja a área afetada contra pressão ou atrito.

SEÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS. MISTURA IRRITANTE. O contato repetido ou prolongado com a pele ou membranas mucosas pode causar sintomas irritantes, como





vermelhidão, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Reações alérgicas à pele podem ocorrer.

4.1 Descrição dos primeiros socorros. Em casos de dúvida, ou quando os sintomas de desconforto persistem, procure atendimento médico. Nunca administre nada oralmente para pessoas que estão inconscientes. Inalação. Coloque a pessoa ferida ao ar livre, mantenha-a aquecida e em repouso, se a respiração estiver irregular ou parar, pratique respiração artificial. Contato visual. Remova as lentes de contato, se estiver gasta e fácil de fazer. Lave os olhos bem com água limpa e fresca por pelo menos 10 minutos, puxando as pálpebras e procurando assistência médica. Não permita que a pessoa esfregue o olho afetado.

Contato com a pele.

Remova roupas contaminadas. Lave a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. NUNCA use solventes ou diluentes.

Ingestão.

Se foi acidentalmente ingerido, procure imediatamente atendimento médico. Mantenha você em repouso. NUNCA cause vômitos.

4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e atrasados. Produto irritante, contato repetido ou prolongado com a pele ou membranas mucosas podem causar vermelhidão, bolhas ou dermatite, inalação de névoa de spray ou partículas suspensas podem causar irritação do trato respiratório, alguns dos sintomas podem não ser imediatos.

4.3 Indicação de qualquer assistência médica e tratamentos especiais a serem prestados imediatamente. Em casos de dúvida, ou quando os sintomas de desconforto persistem, procure atendimento médico. Nunca administre nada oralmente para pessoas que estão inconscientes. Cubra a área afetada com um curativo seco e estéril. Proteja a área afetada contra pressão ou atrito.

5.1 Principais sintomas e efeitos, agudos e retardados.

Não se conhecem efeitos agudos o retardados

5.2 Indicação de toda atenção médica e de tratamentos especiais que devam dispensar imediatamente. Em casos de dúvida, ou quando os sintomas de desconforto persistem, procure atendimento médico. Nunca administre nada oralmente para pessoas que estão inconscientes.

6. Precauções

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência. Para controle de exposição e medidas de proteção pessoal, consulte a seção 8.

6.2 Precauções ambientais. Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente, evite, tanto quanto possível, qualquer derramamento.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza. Contenha e colete o derramamento com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculite, terra diatomácea...) e limpe a área





imediatamente com um descontaminante adequado. Depósito de resíduos em recipientes fechados adequados para descarte, de acordo com as normas locais e nacionais (ver seção 13).

6.4 Referência a outras seções. Para controle de exposição e medidas de proteção pessoal, consulte a seção 8. Para o descarte de resíduos, siga as recomendações na seção 13.

SECÇÃO 7 – Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas.

Aparência: Pó amarelo

Cor: N.D./N.A.

Odor: Limiar

Olfativo Característico: N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Ponto de fusão: N.D./N.A.

Ponto/alcance de ebulição: N.D./N.A.

Ponto de flash: > 60 °C

Taxa de evaporação: N.D./N.A. I

Inflamabilidade (sólido, gás): N.D./N.A.

Menor limite de explosão: N.D./N.A.

Limite superior de explosão: N.D./N.A.

Pressão de vapor: N.D./N.A.

Densidade de vapor: N.D./N.A.

Densidade relativa: N.D./N.A.

Solubility: N.D./N.A.

Lipossolubilidade: N.D./N.A.

Solubilidade da água: Solúvel

SECÇÃO 8 - MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO.

8.1 Precauções para um manuseio seguro. Para proteção pessoal, consulte a seção 8.

Fumar, comer e beber devem ser proibidos na área de aplicação. Cumprir a legislação sobre segurança e saúde no trabalho. Nunca use pressão para esvaziar os recipientes, eles não





são recipientes resistentes à pressão. Armazene o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

8.2 Condições de armazenamento seguras, incluindo possíveis incompatibilidades.

Armazene de acordo com a legislação local. Observe as instruções do rótulo. Armazene os recipientes entre 5 e 25 °C, em local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e luz solar direta. Fique longe dos pontos de ignição. Mantenha-se longe de agentes oxidantes e materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Nada de fumar. Evite a entrada de pessoas não autorizadas. Uma vez que os recipientes são abertos, eles devem ser cuidadosamente revendidos e colocados verticalmente para evitar derramamentos. O produto não é afetado pela Diretiva 2012/18/UE (SEVESO III).

9 – Informação Regulamentar

Classificação e procedimento utilizados para determinar a classificação das misturas de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]: Riscos físicos De acordo com dados obtidos nos testes Método de cálculo de riscos à saúde Riscos para o método de cálculo do ambiente É aconselhável realizar treinamento básico com relação à segurança e higiene do trabalho para realizar um manuseio correto do produto. Abreviaturas e siglas utilizadas: CEN: Comitê Europeu de Padronização. PPE: Equipamento de proteção individual.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados: <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html> <http://echa.europa.eu/> Regulamento (UE) 2015/830. Regulamento (CE) nº 1907/2006. Regulamento (UE) nº 1272/2008.

As informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança foram redigidas de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2015/830 COMISSÃO DE 28 de Maio de 2015 que altera o Regulamento (CE) nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho sobre o Registro, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH), criação de uma Agência Europeia de Produtos Químicos, alteração da Diretiva 1999/45/CE e revogação do Regulamento do Conselho (CE) nº 793/93 e regulamento (CE) Comissão nº 1488/94, bem como a Diretiva do Conselho 76/769/CE e Diretivas da Comissão 91/155/CE, 93/67/CE, 93/105/CE e 2000/21/CE.

As informações nesta Ficha técnica de Segurança do Produto são baseadas no conhecimento atual e nas leis atuais da CE e nacionais, na forma de que as condições de trabalho dos usuários estão além do nosso conhecimento e controle. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados, sem antes ter uma instrução por escrito, de seu manuseio. É sempre responsabilidade do usuário tomar as medidas cabíveis para cumprir os requisitos estabelecidos nas legislações.

Fim da ficha de dados de segurança

