FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

ÁLCOOL POLIVINÍLICO PVA 0588 25 MESH

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: ÁLCOOL POLIVINILICO PVA 0588 25 MESH

Nome da Empresa POCHTECA COREMAL

Endereço Matriz

Av da Recuperação, 2500 (BR 101 - Norte), Córrego do Jenipapo - CEP 52091-530. Recife-PE

Telefone/FAX da Empresa (0xx81) 3267-4700 / 3267-4747

Endereço

Rua Cel. Luiz Rodrigues Moraes Barros, 500 - Bairro Rio Cotia - Cotia - SP - CEP: 06716-035 Rua Estrada do Capuava,1650 - Rio Cotia - Cotia - SP - CEP 06716-035

Telefone/FAX da Empresa (0xx11) 4615-8100 / 4615-8111 Telefone para Emergência (0xx81) 3267-4700

E-mail:

coremals@coremal.com.br

Principais usos recomendados para a substância ou mistura

Usado na produção de revestimentos, adesivos, agentes de processamento de papel, emulsificantes, dispersantes, filmes.

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

2.2 Outros perigos que não resultem em uma classificação

Não disponível.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância/ Mistura

Mistura.

3.2 Sinônimos

Não disponível.

3.3 Impurezas que contribuam para a classificação de perigo:

| Nome químico ou técnico | CAS Number | Concentração |
|-------------------------|------------|--------------|
| Álcool Polivinílico | 25213-24-5 | Mín. 93,5 % |
| Acetato de sódio | 12709-3 | Máx. 1,5 % |
| Antiespumante | SI | Máx. 0,05 % |

SI= Segredo Industrial



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação

Se ocorrerem dificuldades após a inalação do pó, remova-o para o ar fresco e procure atendimento médico.

Contato com a pele

Após contato com a pele, lave imediata e abundantemente com água. Se a irritação persistir, consulte um médico.

Contato com os olhos

Se você usar lentes de contato, remova-as primeiro. Lave os olhos afetados por pelo menos 15 minutos em água corrente com as pálpebras abertas.

Ingestão

Enxaguar a boca e beber bastante água .NÃO provocar o vômito.

4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Além das informações encontradas em Descrição das medidas de primeiros socorros (acima) e Indicação de atenção médica imediata e tratamento especial necessário (abaixo), quaisquer sintomas e efeitos importantes adicionais são descritos na Seção 11: Informações Toxicológicas.

4.2 Notas ao médico

O tratamento da exposição deve ser direcionado à condição clínica do paciente.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de extinção

<u>Apropriados</u>: Névoa de água ou pulverização fina. Extintores de incêndio com produtos químicos secos. Extintores de dióxido de carbono. Espuma.

Não apropriados: Não disponível.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Durante um incêndio, a fumaça pode conter o material original, além de produtos de combustão de composição variada que podem ser tóxicos e / ou irritantes. A combustão gera vapores tóxicos dos seguintes Óxidos de carbono.

5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Use aparelho de respiração autônomo de pressão positiva (SCBA) e roupas de proteção contra incêndio (inclui capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Se o equipamento de proteção não estiver disponível ou não for usado, combata o incêndio em um local protegido ou distância segura.

5.4 Outras informações

Não disponível.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

6.1.2 Para pessoal do serviço de emergência



Use aparelho de respiração autônomo de pressão positiva (SCBA) e roupas de proteção contra incêndio (inclui capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Se o equipamento de proteção não estiver disponível ou não for usado, combata o incêndio em um local protegido ou distância segura.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Não deixe o produto entrar nos esgotos.

6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Conter o material derramado, se possível. Manter em recipientes fechados adequados para eliminação.

6.4 Outras informações

Não disponível.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para o manuseio seguro

Evite o contato com a pele, olhos e roupa. As fontes de ignição devem ser mantidas bem afastadas.

Medidas de higiene

Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Evite temperaturas extremas durante o armazenamento; temperatura ambiente preferida. Manter o recipiente bem fechado em local fresco e bem ventilado. Mantenha o recipiente seco.

7.3 Outras informações

Não disponível.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Não disponível.

8.2 Medidas de controle de engenharia

Recomenda-se ventilação adequada e existência de dispositivos como chuveiro de emergência e lavaolhos.

8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/ face: Use óculos de segurança (com proteção lateral).

<u>Proteção da pele:</u> Use luvas quimicamente resistentes a este material. Os exemplos de materiais de barreira aceitáveis para luvas incluem: Borracha natural ("látex"). A seleção de itens específicos, como protetor facial, botas, avental ou traje completo, dependerá da tarefa.

<u>Proteção respiratória:</u> Nada requerido sob condições normais. Deve-se usar proteção respiratória quando houver potencial de exceder os requisitos ou diretrizes de limite de exposição.

Um respirador-purificador de ar aprovado pelo NIOSH com um cartucho ou filtro apropriado pode ser requerido sob certas circunstâncias, quando a ultrapassagem dos limites de exposição for esperada para as concentrações no ar. Fuga - Qualquer aparelho de respiração independente com proteção facial total. Para concentrações < 10 vezes o limite de exposição ocupacional: Qualquer aparelho respirador com recobrimento total da face e purificador de ar, equipado com cartucho(s) de vapor orgânico. Exige-se o indicador do término da vida útil (ESLI). Para concentrações < 100 vezes o limite de exposição ocupacional



ou a IPVS: Qualquer máscara respiratória com suprimento próprio de ar e protecção facial total que é operado no modo demanda-pressão ou algum outro modo de pressão-positiva. Quando as concentrações forem superiores à IPVS, ou desconhecidas, ou ainda durante derramamentos e/ou emergências, utilize qualquer tipo de respirador com suprimento de ar e peça facial completa que seja operado por demanda de pressão ou outro modo de pressão positiva, em combinação com um respirador autônomo auxiliar operado por demanda de pressão ou outro modo de pressão positiva.

Perigos términos: Não disponível.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Cristal, branco.

• Odor e limite de odor

Inodoro. Dados não disponíveis

pH

5 - 7

Ponto de fusão / ponto de congelamento

180-230°C

Ponto de ebulição Inicial e faixa de temperatura de ebulição

Não disponível

Ponto de fulgor

Não disponível

Taxa de evaporação

Não disponível

Inflamabilidade (sólido/gás)

Não disponível

Limite inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade

Não disponível

Pressão de vapor

Não disponível

Densidade de Vapor

Não disponível

Densidade relativa

1,26-1,31g / cm³

Solubilidade

Solúvel

Coeficiente de Partição n-octanol / água

Não disponível

Temperatura de autoignição



Não disponível

Temperatura de decomposição

Não disponível

Viscosidade

Não disponível

Outras informações

Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Sem reações perigosas se armazenado e manuseado conforme prescrito / indicado.

10.2 Estabilidade química

O produto é estável se armazenado e manuseado conforme prescrito / indicado.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Este material é considerado estável.

10.4 Condições a serem evitadas

Evite todas as fontes de ignição: calor, faíscas, chama aberta.

10.5 Materiais incompatíveis

Evite o contato com: Ácidos fortes. Oxidantes fortes.

10.6 Produtos perigosos de decomposição

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda: oral Acetato de sódio LD50: 2,72 g / kg bw

Toxicidade aguda: inalação

Acetato de sódio

LC50 / 4 h:> 5,81 mg / L de ar

Toxicidade aguda: dérmica

Acetato de sódio

LD50:> 28 269,15 mg / kg bw

Corrosão/ irritação à pele

Acetato de sódio: Não irritante

Lesões oculares graves/ irritação ocular

Acetato de sódio: Não irritante

Sensibilização respiratória ou à pele



O acetato de sódio é considerado não sensibilizante para a pele humana.

Mutagenicidade em células germinativas

Acetato de sódio: Negativo

Carcinogenicidade

Não disponível

Toxicidade à reprodução

Acetato de sódio

O NOAEL com a substância acetato de sódio é calculado como sendo igual ou superior a 3201,46 mg /Kg pc / dia.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Não disponível

Perigo por aspiração

Não disponível

Outras informações

Não disponível

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxidade

Acetato de sódio

LC50 / 96 h / Danio rerio (nome anterior: Brachydanio rerio): > 100 mg / L

Toxicidade de longo prazo para peixes Toxicidade de curto prazo para invertebrados aquáticos Acetato de sódio EC50 / 48 h / Daphnia magna:> 1 000 mg / L

Toxicidade para microorganismos Acetato de sódio EC10 / 16 h / Pseudomonas putida: 3,5 g / L

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível

12.3 Potencial bioacumulativo

Não disponível

12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL



13.1 Métodos recomendados para destinação final

Produtos: Observe os requisitos legais nacionais e locais. Embalagens contaminadas não podem ser reutilizadas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Terrestre (ferrovias, rodovias):

Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)

Hidroviário (marítimo, fluvial, lacuste):

Código *International Maritime Dangerour Goods – Code* (código AMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministérios da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ)

Aéreo:

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Regulations (ATA-DGR); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)

PRODUTO QUÍMICO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA TRANSPORTE NOS DIFERENTES MODAIS.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Norma técnica ABNT NBR 14725

Uma Avaliação de Segurança Química / Relatório de Segurança Química pode não ser necessária porque: as substâncias estão isentas de serem registradas no REACH, ainda não estão registradas no REACH, estão registradas em outro processo regulatório (usos de biocidas, produtos fitofarmacêuticos), o volume estiver abaixo do limite de 10 toneladas / ano especificado no Artigo 14 (1) do REACH, a concentração da (s) substância (s) em uma mistura está / estão abaixo dos limites especificados no Art. 14 (2) do REACH.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

ADR Acordo europeu sobre o transporte internacional de mercadorias

perigosas por estrada

COMI Estimativa de toxicidade aguda

CAS-No. Classificação, rotulagem e embalagem do CLP número de serviço do Chemical Abstracts

EbC50 Concentração na qual é observada redução de 50% da biomassa.

EC50 Concentração efetiva mediana

EN Norma europeia

EPA Agência de Proteção Ambiental

ErC50 Concentração na qual é observada uma inibição de 50% da taxa de crescimento Concentração na qual é observada uma inibição de 50% do

IATA_C rendimento International Air Transport Association (Cargo)

IBCCódigo Internacional de Produtos Químicos aICAOGranel Organização Internacional de Aviação CivilISOOrganização Internacional de Normas MarítimasIMDGInternacionais de Mercadorias Perigosas

LC50 Concentração Média Letal

LD50 Dose letal mediana

LOEC Menor concentração de efeito observado

LOEL Menor nível de efeito observado

MARPOL Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição Marinha de

nos Outra Não Especificada

NOAEC Concentração de efeito adverso sem observação



NOAEL Nenhum nível de efeito adverso observado NOEC Concentração sem efeito observado NOEL Nenhum nível de efeito observado

OCDE Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico OPPTS Escritório de Prevenção, Pesticidas e Substâncias Tóxicas

PBT Persistentes, Bioacumuláveis e Tóxicas
STEL Limite de exposição de curto prazo
TWA Média ponderada no tempo (TWA)
vPvB muito persistente e muito bioacumulativo

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. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Observação: FISPQ elaborada conforme dados originais do fabricante.