



PANCREATINA 3NF

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome comercial: Pancreatina.

Número CAS: 8049-47-6.

Utilizações identificadas relevantes da substância: uso pretendido: industrial, apenas para uso profissional.

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Classificação: substância.

Nome químico: Pancreatina.

Número CAS: 8049-47-6.

Impurezas perigosas: não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação do produto:

Perigos físicos: não classificado.

Perigos para a saúde: não classificado.

Perigos para saúde e segurança ocupacional: não classificado.

Elementos de rotulagem:

Símbolo de perigo: sem símbolo.

Palavras de advertência: não disponível.

Precauções:

Prevenção: não disponível.

Armazenagem: não disponível.

Descarte: não disponível.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Informações gerais: retirar da exposição do produto. Retirar a roupa contaminada. Para informações sobre tratamento, procurar orientação de um médico do trabalho ou outro profissional licenciado de saúde familiarizado com exposição a produtos químicos no local de trabalho. Nunca fornecer nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Inalação: remover a vítima do local para respirar ar fresco. Se a respiração se tornar difícil chamar um médico.

Contato com a pele: em caso de contato com a pele, lavar a área com água corrente durante pelo menos 15 minutos. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Se permanecerem os sintomas, procurar ajuda médica de emergência.

Contato com os olhos: lavar com água mantendo as pálpebras abertas durante pelo menos 15 minutos. Procurar assistência médica imediatamente.

Ingestão: enxaguar a boca com água. Não induzir o vômito, a menos que dirigido por pessoal médico. Procurar assistência médica imediatamente.

Sintomas mais importantes/efeitos agudos e tardios: nenhuma informação relevante disponível.

Atenção médica imediata e tratamento especial necessário: nenhuma informação relevante disponível.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: extinguir incêndios com CO₂, pó extintor, espuma ou água.

Meios de extinção não recomendados: não usar água pressurizada ou máquinas hídras.

Perigos específicos: nenhuma informação relevante disponível.

Proteção pessoal: durante todas as atividades de combate a incêndio usar equipamento de proteção adequado, incluindo máscara de respiração apropriada.

PANCREATINA 3NF

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: manter as pessoas afastadas. O pessoal envolvido deve usar equipamento de proteção individual adequado. Minimizar a exposição. Evitar a formação de poeira. Não inalar o pó. Evitar o contato com a substância. Providenciar ventilação adequada.

Precauções ao meio ambiente: colocar os resíduos em um recipiente devidamente rotulado e selado para disposição. Cuidados devem ser tomados para evitar a liberação direta ao meio ambiente.

Métodos para limpeza/coleta: impedir a elevação de pó e absorver o produto derramado com material absorvente adequado. Terminar de limpar com água na superfície contaminada e descartando o resíduo de acordo com as regulamentações locais ou regionais.

Referência em outras sessões: para obter informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7. Para obter informações sobre equipamento de proteção individual, ver o capítulo 8. Para obter informações sobre eliminação, consultar a seção 13.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro: manter o recipiente bem fechado. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Usar vestuário de proteção adequado. Evitar extremos de calor e temperatura.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

Armazenamento: conservar em recipientes fechados, armazenagem abaixo de 30°C, de preferência à temperatura ambiente.

Incompatibilidades: manter afastado de agentes oxidantes fortes.

Condições de higiene: lavar as mãos e o rosto com cuidado após o manuseio e antes de comer, beber ou fumar. A roupa contaminada deve ser lavada antes de utilizá-la novamente.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Valores de limite de exposição: não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Controle de exposição:

Controle de engenharia: usar exaustão local ou outros controles de engenharia. Se as operações gerarem pó, fumaça ou névoa, usar ventilação adequada.

Proteção pessoal:

Equipamento: consultar as normas e regulamentos na seleção e utilização de equipamentos de proteção individual nacionais aplicáveis.

Mãos: luvas impermeáveis são recomendadas para o contato com o produto.

Olhos: usar óculos de segurança ou óculos de proteção se o contato visual for possível.

Pele: vestuário de proteção impermeável é recomendado se o contato da pele for possível e para as operações de processamento em massa.

Proteção respiratória: usar uma máscara adequada com fator de proteção suficiente para controlar as exposições.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Informações sobre propriedades físicas e químicas:

Aparência: pó amorfo de coloração levemente bege.

Odor: odor característico.

pH: dados não disponíveis.

Ponto de fusão: dados não disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: dados não disponíveis.

Ponto de inflamação: dados não disponíveis.

Taxa de evaporação: dados não disponíveis.



PANCREATINA 3NF

Inflamabilidade: dados não disponíveis.

Limites de inflamabilidade e explosão: dados não disponíveis.

Pressão de vapor: dados não disponíveis.

Densidade do vapor: dados não disponíveis.

Densidade relativa: dados não disponíveis.

Solubilidade em água: insolúvel em água.

Coefficiente de partição: dados não disponíveis.

Temperatura de autoignição: dados não disponíveis.

Temperatura de decomposição: dados não disponíveis.

Viscosidade: dados não disponíveis.

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: nenhuma informação relevante disponível.

Estabilidade química: estável sob condições normais de pressão e temperatura até 30°C.

Possibilidade de reação perigosa: reações violentas são possíveis com oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas: evitar altas temperaturas e calor.

Material incompatível: manter afastado de agentes oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosos: nenhuma informação relevante disponível.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre os efeitos toxicológicos: Toxicidade aguda: DL50 Ratazana: > 10.000 mg/Kg.

Efeitos adversos a saúde humana: nenhuma informação relevante disponível.

Informações sobre vias de exposição prováveis: na pele podem causar irritação. Nos olhos pode causar irritação.

No trato respiratório pode causar irritação.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Visão ambiental: propriedades ambientais não foram investigadas. Emissões para o meio ambiente devem ser evitadas.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento de resíduos: não deve ser descartado com o lixo doméstico. Não permitir que chegue à canalização. Descartar o resíduo de acordo com as regulamentações locais ou regionais.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Número ONU: não disponível.

Nome de transporte: Pancreatina 3 NF.

Classificação de risco para transporte: não disponível.

Grupo de embalagem: não disponível.

Risco ambientais: não disponível.

Riscos de usuários: não disponível.

Transporte a granel: não disponível.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentos a substancia ou mistura sobre saúde e ambiente: não disponível.



copervet

inovação é o nosso dna

FISPQ

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

copervet.com

Emissão: 05/2024

Revisão: 01-06/24

PANCREATINA 3NF

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE