

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 14725:2023

Produto: Extrato de levedo para fermentação Revisão: 25/06/2025

1-) Identificação

Identificação do produto

Extrato de levedo para fermentação

Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto: 17004 Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): 125

Usos recomendados e restrições de uso

Produtos químicos de laboratório

Manufatura de substâncias

Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa: Alamar Tecno-Científica Ltda.

Rua Emir Macedo Nogueira, 179 - Complemento 211, Jardim Portinari, Diadema - SP.

Telefone para contato: (11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418.

e-mail: pcp@alamarr.com.br Telefone para emergências

(11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418.

2-) Identificação de perigos

Classificação GHS da substância ou mistura

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução.

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum conhecido.

3-) Composição e informações sobre os ingredientes

Substâncias

Componentes

Nenhum ingrediente perigoso.

N° CAS: [8013-01-2]

De acordo com a norma aplicável não é necessário divulgar nenhum dos componentes.

4-) Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações Gerais

Em caso de acidente ou mal-estar durante o manuseio do produto, consulte imediatamente esta Ficha de Dados de Segurança (FDS) e busque assistência médica. Se possível, entregue a FDS ao profissional de saúde.

Inalação

Caso ocorra inalação do produto e a pessoa apresente dificuldade respiratória, transfira-a para um local ventilado e busque ajuda médica imediatamente.

Contato com a pele

Em caso de contato com a pele, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água ou tome um banho. Consulte um médico.

Ingestão

Em caso de ingestão se a vítima estiver consciente, é importante enxaguar a boca com água e oferecer água fresca para beber. No caso de inconsciência, devem ser aplicados os procedimentos padrão de reanimação. Em qualquer situação, é crucial procurar assistência médica imediatamente.

Contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente, com água em abundância e encaminhar ao médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dados não disponíveis.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis.



Produto: Extrato de levedo para fermentação Revisão: 25/06/2025

5-) Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto (pó) químico seco ou dióxido de carbono.

Agentes de extinção inadequados

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

Perigos específicos no combate a incêndios

Combustível.

Em caso de incêndio formam-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

Produtos perigosos da combustão

A natureza dos produtos de decomposição não é conhecida.

Métodos específicos de extinção

Evitar a contaminação de águas superficiais e subterrâneas pela água de combate a incêndios.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

6-) Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs). Evitar formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

Precauções para pessoal de não emergência

Evitar a inalação de pós. Evitar o contato com a substância. Assegurar ventilação adequada. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Precauções para proteção do meio ambiente

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

Método de Limpeza

Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de pós. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

7-) Manuseio e armazenamento

Manuseio

Somente em área equipada com sistema de exaustão.

Medidas de Higiene

Trocar imediatamente roupas contaminadas e realizar profilaxia cutânea. Após a conclusão das atividades, é importante lavar as mãos e o rosto. Consulte as precauções na seção 2 para mais informações.

Armazenamento

Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Para a temperatura recomendada de armazenamento, consulte a etiqueta do produto.

Classe de armazenagem

11, Sólidos combustíveis.

Maiores informações na estabilidade do armazenamento

Dados não disponíveis.

Outras informações sobre a estabilidade de armazenamento

Higroscópico.

Estocar sob gás inerte.

Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis.

8-) Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

Controle de exposição

Controle técnico adequado para manusear

De acordo com as boas práticas de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

Proteção individual

EPI

Proteção ocular/facial

Óculos de proteção de acordo com EN 166. Utilizar equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH(US) ou EN 166 (EU).



Produto: Extrato de levedo para fermentação Revisão: 25/06/2025

Proteção da pele

Utilize luvas durante o manuseio. Antes de usá-las, inspecione-as cuidadosamente. Ao remover as luvas, utilize uma técnica apropriada para evitar o contato da pele com a superfície externa. Descarte as luvas contaminadas conforme as regulamentações e diretrizes laboratoriais. Lave e seque as mãos após o procedimento. Utilize luvas de borracha nitrílica durante o manuseio.

Proteção do corpo

Roupas impermeáveis. O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

Proteção respiratória

Para exposições incômodas usar respiradores de partículas tipo P95 (EU), ou do tipo P1 (UE EN 143) e P3. Para maior nível de proteção use respirador tipo OV/AG/P99 (US) ou respiradores com cartucho tipo ABEK-P2(EU EN143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como NIOSH(EUA) ou CEN (UE).

Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

9-) Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico: Pó fino. Cor: Bege (creme).

Odor: Dados não disponíveis.

Limite de Odor: Dados não disponíveis.

pH: Dados não disponíveis.

Ponto de fusão: Dados não disponíveis.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: ca. 105 °C / (ca. 1.013 hPa).

Ponto de inflamação: Não aplicável.

Taxa de evaporação: Dados não disponíveis.

Inflamabilidade (sólido, gás): Dados não disponíveis.

Inflamabilidade (líquidos): Dados não disponíveis.

Taxa de queima: Dados não disponíveis.

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior: Dados não disponíveis. Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior: Dados não disponíveis.

Pressão de vapor: 5,10 hPa (20 °C)

Método: Diretriz de Teste de OECD 104 BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim **Densidade relativa do vapor:** Dados não disponíveis.

Densidade relativa: Dados não disponíveis.

Densidade: 1,22 gr/cm3 (20 °C).

Solubilidade: Solubilidade em água – Solúvel (20 °C) pH: 5,5 **Coeficiente de partição (noctanol/água):** Dados não disponíveis.

Temperatura de autoignição: Dados não disponíveis. Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis.

Viscosidade, dinâmica: 182 mPa.s (20 °C). Viscosidade, cinemática: Dados não disponíveis.

Duração: Dados não disponíveis.

Risco de explosão: Não classificado como explosivo.

Propriedades oxidantes: Não.

Tensão superficial: 73,3 mN/m, 20 °C, Diretriz de Teste de OECD 115

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Características da partícula / Tamanho da partícula: Dados não disponíveis.

10-) Estabilidade e reatividade

Reatividade

Em geral o seguinte aplica-se a substâncias e misturas orgânicas inflamáveis: numa distribuição geralmente fina, quando voltado para cima pode gerar uma potencial explosão de pó.

Estabilidade química

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

Possibilidade de reações perigosas

Reações violentas são possíveis com: Agentes oxidantes fortes.

Condições à serem evitadas

Não existem indicações.

Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis.

Produtos perigosos da decomposição

Em caso de incêndio: Veja-se seção 5.



Produto: Extrato de levedo para fermentação Revisão: 25/06/2025

11-) Informações toxicológicas

Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral – Rato – masculino e feminino - > 2.000 mg/kg.

(Diretriz de Teste de OECD 401). Inalação: dados não disponíveis.

DL50 Dérmico - Rato - masculino e feminino - > 2.000 mg/kg.

(Diretriz de Teste de OECD 402).

Corrosão/irritação à pele

Pele - EPISKIN Teste com Modelo de Pele Humana.

Resultado: Não provoca irritação na pele.

Observações: (ECHA).

Lesões oculares graves/irritação ocular

Olhos - Córnea bovina. Resultado: Não irrita os olhos. (Diretriz de Teste de OECD 437). Sensibilização respiratória ou à pele

Dados não disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Tipos de testes: Teste de Ames. Sistema de teste: S. Typhimurium.

Ativação metabólica: Com ou sem ativação metabólica.

Método: Diretriz de Teste de OECD 471

Resultado: Negativo.

Tipos de testes: Teste de mutação genética.

Sistema de teste: Células de linfoma de camundongos. Ativação metabólica: Com ou sem ativação metabólica.

Método: Diretriz de Teste de OECD 490

Resultado: Negativo.

Tipos de testes: Teste de micronúcleo.

Espécie: Rato.

Tipo de célula: Medula óssea. Via de aplicação: Sonda gástrica.

Método: Diretriz de Teste de OECD 474

Resultado: negativo. Efeitos cancerígenos

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Possíveis danos para a saúde

Inalação - Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

Ingestão – Pode ser perigoso se for engolido.

Pele – Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

Olhos - Pode causar uma irritação dos olhos.

Toxicidade à reprodução

Dados não disponíveis.

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico – exposição única

Dados não disponíveis.

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

Dados não disponíveis.

Perigo por aspiração

Dados não disponíveis.

Informação adicional

Toxicidade em dosagem repetitiva – Rato – fêmea – Oral – 13 Sems.

Nível no qual não são observados efeitos adversos (NOAEL) - 2.000 mg/kg.

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

12-) Informações ecológicas

Toxicidade

Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis.

Potencial bioacumulativo

Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo



Produto: Extrato de levedo para fermentação Revisão: 25/06/2025

Dados não disponíveis.

Resultados da avaliação PBT e vPvB

A valoração de PBT/mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária/ não se realizou.

Outros efeitos adversos Dados não disponíveis.

13-) Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos

Produto

As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente. Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes. O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Deixar os produtos químicos nos recipientes originais. Não misturar com outros materiais residuais. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto.

14-) Informações sobre transporte

Número ONU: Dados não disponíveis.

Nome de embarque correto da ONU: Mercadorias não perigosas.

Classes de riscos de transporte: Dados não disponíveis.

Grupo de embalagem: Dados não disponíveis.

Perigos ambientais: Não. Poluente Marinho: Não.

Número de risco: Dados não disponíveis.

Precauções especiais para os usuários: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

15-) Informações sobre regulamentações

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos – (LINACH): Não aplicável. Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal: Não aplicável.

16-) Outras informações

As informações contidas nesta Ficha de Segurança são atualizadas e refletem nosso entendimento para o manejo adequado deste produto em condições normais, conforme indicado na embalagem e/ou literatura específica.

Qualquer uso combinado com outros produtos ou processos é de responsabilidade exclusiva do usuário.

*Dados alterados em comparação à versão anterior.