

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

MASSA CORRIDA **Produto:** 

Versão: 03 Data: 21/11/2024 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Identificação do

MASSA CORRIDA

produto:

Outras maneiras de

018083-00

identificação: Usos recomendados do produto químico e

Proteção e decoração de superfícies externas e internas.

restrições de uso:

ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA

Detalhes do fornecedor:

Endereço: Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini. CEP: 88818-800

Telefone: (48) 34618000 (48) 34618049

E-mail: sac@anjo.com.br

Número do telefone de emergência:

CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina)

08006435252

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura:

Sensibilização da pele - Categoria 1A.

Sistema de Norma ABNT-NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos classificação utilizado:

Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Pictogramas:



Palavra de **ATENÇÃO** 

advertência:

Frases de perigo:

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e

proteção auricular.

**RESPOSTA À EMERGÊNCIA:** 

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P321 Tratamento específico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

**DISPOSIÇÃO:** 

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações

Outros perigos que não resultam em uma classificação:

O produto não possui outros perigos.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** MASSA CORRIDA

Versão: 03 Data: 21/11/2024 Página: 2/9

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**MISTURA** 

MASSA CORRIDA

Ingredientes, impurezas e/ou aditivos estabilizantes que contribuem para o perigo:

| Identificador do produto  | CAS/CE                 | Faixa de concentração (%) |
|---|------------------------|---------------------------|
| DOLOMITA #325   | NA                     | 33,50 - 100               |
| Produtos que não contribuem para o perigo   | NA                     | 0,06 - 0,18               |
| Carboximetilcelulose de sódio (cmc)   | 9004-32-4              | 0,04 - 0,13               |
| Nitrito de sódio  | 7632-00-0<br>231-555-9 | 0,02 - 0,08               |
| Poliacrilato de sódio   | NA                     | 0,02 - 0,08               |
| Di-hidrogenofosfato dissódico 2,2 ', 2' ', 2' '' - (etano-1,2-diyldinitrilo) tetraacetato | 139-33-3               | 0,007 - 0,02              |
| Trietanolamina 85%  | 102-71-6<br>203-049-8  | 0,007 - 0,02              |
| Morfolina   | 110-91-8               | 0,007 - 0,02              |
| Hidróxido de amônio   | 1336-21-6<br>215-647-6 | 0,001 - 0,005             |

NA: Não aplicável.

| 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS                            |  |  |
|--|--|--|
| Inalação:  | Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.     |  |
| Contato com a pele:  | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do produto. Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve este documento.                    |  |
| Contato com os olhos:  | Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve este documento. |  |
| Ingestão:  | Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.      |  |
| Sintomas e efeitos<br>mais importantes,<br>agudos e tardios: | Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.   |  |
| Notas para o médico:   | Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de   |  |

distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de

# 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Adequados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico. Meios de extinção:

Inadequados: jatos de água de forma direta.

contato com a pele não friccione o local atingido.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA CORRIDA

Versão: 03 Data: 21/11/2024 Página: 3/9

Perigos específicos provenientes da substância ou mistura: A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a

incêndio:

ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio

e a devem ser resfriados com neblina d'água.

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole o vazamento de fontes de ignição. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

Método e materiais para a contenção e limpeza: Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o produto adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 deste documento.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções para manuseio seguro:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas de higiene:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão:

Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

Condições

adequadas:

Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade. Este produto pode reagir de forma perigosa com alguns materiais incompatíveis, conforme destacado na Seção 10.

conforme destacado n

Materiais adequados para embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais

Não são conhecidos materiais inadequados.

inadequados para embalagem:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

MASSA CORRIDA **Produto:** 

Página: 4/9 Versão: 03 Data: 21/11/2024

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- <u>Trietanolamina 85%:</u>

ACGIH - TLV - TWA: 5 mg/m3;

Morfolina:

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e

Não estabelecidos.

Medidas de controle

valores:

É recomendada uma avaliação de risco para definição das medidas de controle de engenharia necessárias para eliminação ou minimização do risco. Estas medidas de engenharia: auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do material abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas. Proteção da pele:

Proteção

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória: respiratória tendo em vista as condições de uso do material. Siga orientação do

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

### 9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: Líquido pastoso.

Cor: Não disponível.

Odor: Característico.

Ponto de fusão/ponto Não disponível.

de congelamento: Ponto de ebulição ou

ponto inicial de

ebulição e intervalo

Não disponível.

de ebulição: Inflamabilidade:

Não disponível.

Limite inferior e superior de explosividade/

Não disponível.

inflamabilidade: Ponto de fulgor: Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição:



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA CORRIDA

Versão: 03 Data: 21/11/2024 Página: 5/9

pH: 8,8 a 9,5.

Viscosidade Não disponível.

cinemática:

Solubilidade: Miscível em água.

Coeficiente de partição – n-octanol/água (valor do log  $K_{ow}$ ):

Não disponível.

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa:

Densidade absoluta: 1,65 a 1,71 g/cm<sup>3</sup>.

Densidade de vapor

relativa:

Não disponível.

Características de

Não aplicável.

partícula:

Outras informações: Não aplicável.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

Hidróxido de amônio: Reage com metais formando gás inflamável e/ou explosivo. Reage exotermicamente com ácido sulfúrico ou outros ácidos minerais fortes. Formaldeído: Os vapores do produto podem formar uma mistura explosiva em contato

Formaldeido: Os vapores do produto podem formar uma mistura explosiva em contato com o ar. Reage perigosamente com ácido clorídrico, carbonato de magnésio, hidróxido de sódio, ácido perclórico e anilina. Risco de polimerização com agentes oxidantes e álcalis. Risco de explosão com nitrometano, dióxido de nitrogênio, peróxido de hidrogênio, fenol e ácido nítrico. Nitrito de sódio: Risco de explosão em contato com

agentes redutores fortes e materiais combustíveis.

Condições a serem

evitadas:

Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais Não são conhecidos materiais incompatíveis.

incompatíveis:

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.

ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Oral: > 5000 mg/kg. ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação da Não é esperado que provoque irritação da pele.

pele:

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Não é esperado que provoque irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou da

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.

espiratória ou da Não é esperado que provoque sensibilização respiratória.

pele:



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

MASSA CORRIDA **Produto:** 

Versão: 03 Data: 21/11/2024 Página: 6/9

Mutagenicidade em

Não é esperado que apresente mutagenicidade em células germinativas.

células germinativas:

Não é esperado que apresente carcinogenicidade.

Carcinogenicidade: Toxicidade à

Não é esperado que apresente toxicidade à reprodução.

reprodução:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo

Não é esperado que apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição

repetida.

específicos exposição repetida:

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não é esperado que apresente ecotoxicidade.

Persistência e

É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade:

Potencial Não é esperado que apresente alto potencial bioacumulativo.

bioacumulativo:

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

**Produto:** O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto.

Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei

nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O Restos de produto:

descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser Embalagem usada:

mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido

para o produto.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022: Atualiza o Regulamento para

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte terrestre.

O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte Perigo ao Meio

Ambiente: terrestre.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA CORRIDA

Versão: 03 Data: 21/11/2024 Página: 7/9 Hidroviário: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima: • NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. • NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. • NORMAM 321/DPC: Homologação de Material. IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos). Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte hidroviário. Não é considerado poluente marinho para o transporte. Perigo ao Meio Ambiente: Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175: • Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. • IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar. OACI (Organização da Aviação Civil Internacional): • Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea). IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo): • DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos). Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte aéreo. Perigo ao Meio O produto não é considerado perigoso para o meio ambiente para o transporte aéreo. Ambiente: Medidas e condições Não aplicável. específicas de precaução: Transporte a granel Consultar regulamentações: de acordo com o • Organização Marítima Internacional: MARPOL: Artigos, protocolos, anexos, Anexo II da MARPOL interpretações unificadas da Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por 73/78 e o IBC Code: Navios, 1973, conforme modificado pelo Protocolo de 1978 relativo a este, edição consolidada. IMO, Londres, 2006. • Organização Marítima Internacional: Código IBC: Código internacional para a construção e equipamento de transporte marítimo de produtos químicos perigosos a granel: Com normas e diretrizes relevantes para o código. IMO, Londres, 2007.

### 15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019. específicas para o Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico: Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e

Fmnrego

### **16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

### Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Este documento foi elaborado 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.



# FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA CORRIDA

Versão: 03 Data: 21/11/2024 Página: 8/9

### Controle de alterações:

| Versão | Data de elaboração | Alterações  |
|--------|--------------------|---|
| 03     | 21/11/2024         | Alteração da composição. Alteração na seção: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15 e 16. |

#### Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais);

CAS - Chemical Abstracts Service (Serviço de Resumos Químicos);

EC - European Community (Comunidade Europeia);

EEC - European Economic Community (Comunidade Econômica Européia);

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer (Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer);

NIOSH - *National Institute for Occupational Safety and Health* (Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional);

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

TLV - Threshold Limit Value (Valor limite);

TWA - Time Weighted Average (Média ponderada no tempo).

### Referências bibliográficas:

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Abr. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest">http://echa.europa.eu/web/guest</a>. Acesso em: nov 2024.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <a href="https://gestis-database.dguv.de/">https://gestis-database.dguv.de/</a>. Acesso em: nov 2024.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/">http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: nov 2024.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: nov 2024.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: nov 2024.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Acesso em: nov 2024.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: nov 2024.



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: MASSA CORRIDA

Versão: 03 Data: 21/11/2024 Página: 9/9

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: <a href="http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF">http://eurlex.europa.eu/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF</a>. Acesso em: nov 2024.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: nov 2024.