









Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 1/12

1 - Identificação

Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Número da FDS: 4765

Comercializado por: Morais de Castro Comércio e Importação de Produtos Químicos Ltda. Endereço: Rua Álvaro Gomes de Castro, 512 - Porto Seco Pirajá 41233-005 Salvador BA

Telefone: (71) 2108-8686 Fax: (71) 2108-8600 Telefone para emergência: (71) 2108-8686 E-mail: moraisdecastro@moraisdecastro.com.br

1.1-Outras maneiras de identificação:

Misture de substâncias aromatizantes

1.2-Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

2 - Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725) Corrosão cutânea, Categoria 1B H314

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO ABNT- NBR 14725)

Pictogramas:



Palavra de Advertência:Perigo

Frases de perigo:

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Frases de precaução: Prevenção:

P280 Pôr luvas/fato de proteção/ uma proteção dos olhos/facial.

Resposta:

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.

P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Contém : 2,3-BUTANDIONE. May produce an allergic reaction.

2.3 Outros perigos

Dados não disponíveis











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 2/12

3 - Composição e Informações sobre os ingredientes

3.1 Substâncias

Dados não disponíveis

3.2 Misturas

Componentes perigosos

Nome Químico: Butyric acid

No. CAS- No. CE- Número de registo: 107-92-6 203-532-3

01-2119488986-11

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Acute Tox.: 4 (Oral); H302

Skin Corr.: 1B; H314 Eye Dam.: 1; H318

Concentração [%]:>= 10 - < 20

Nome Químico: Octanoic acid

No. CAS- No. CE- Número de registo: 124-07-2

204-677-5

01-211955491-41-0007 01-2119552491-41

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Skin Corr.: 1C; H314

Aquatic Chronic: 3; H412 Concentração [%]:>= 5 - < 10

Nome Químico: Hexanoic acid No. CAS- No. CE- Número de registo: 142-62-1

205-550-7

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Skin Corr.: 1C; H314

Eye Dam.: 1; H318 Concentração [%]: >= 5 - < 10

Nome Químico: Propionic acid

No. CAS- No. CE- Número de registo: 79-09-4

201-176-3

01-2119486971-24 01-2119486971-24 01-2119486971-24

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Flam. Liq.: 3; H226

Skin Corr.: 1B; H314 Eye Dam.: 1; H318 STOT SE: 3; H335

Concentração [%]: >= 5 - < 10

Nome Químico: Decanoic acid

No. CAS- No. CE- Número de registo: 334-48-5

206-376-4

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Skin Irrit.: 2; H315 Eye Irrit.: 2; H319 Aquatic Chronic: 3; H412

Concentração [%]:>= 5 - < 10

Nome Químico: Butanedione

No. CAS- No. CE- Número de registo: 431-03-8

207-069-8

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Flam. Liq.: 2; H225

Acute Tox.: 4 (Oral); H302 Acute Tox.: 3 (Inhalation); H331

Skin Irrit.: 2; H315

Eye Dam.: 1; H318%NL%Skin Sens.: 1; H317 STOT RE: 2 (Inhalation); H373

Concentração [%]:>= 0,1 - < 1

Nome Químico: Heptan-2-one

No. CAS- No. CE- Número de registo: 110-43-0

203-767-1

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Acute Tox.: 4 (Oral); H302

Acute Tox.: 4 (Inhalation); H332 Flam. Liq.: 3; H226











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 3/12

STOT SE: 3 (Inhalation); H336 Concentração [%]:>= 0,1 - < 1

Nome Químico: Butyl butyrate

No. CAS- No. CE- Número de registo: 109-21-7

203-656-8

01-2120741845-48-0000 01-2120741845-48-0001

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008): Flam. Liq.: 3; H226

Aquatic Chronic: 2; H411 Concentração [%]:>= 0,1 - < 1

Para o pleno texto das DECLARAÇÕES H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

4 - Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral:

Afastar da área perigosa.

Em caso de acidente, ou indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível, mostrar-lhe o rótulo).

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Inalação: Retirar o paciente para um local arejado.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.

Contato com a pele: Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Cobrir a ferida com material esterilizado. É necessário tratamento médico imediato visto que as lesões da pele não tratadas dão origem a feridas de cicatrização difícil e demorada.

Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

Lavar imediatamente com muita água e sabão.

Contato com os olhos: Proteger o olho não afetado.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista.

Retirar as lentes de contato.

Ingestão: Evitar o vômito, se possível. Dar imediatamente muita água a beber.

Quando uma pessoa vomitar, e estiver deitada de costas, virá-la de lado.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Se for acidentalmente engolido obter imediatamente uma opinião médica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Dados não disponíveis

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Dados não disponíveis

5 - Medidas de combate a incêndio

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Meios de extinção que, por razões de segurança, não devam ser utilizados: Jato de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios: Não usar jato de água pois pode espalhar o fogo.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio: Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Informações adicionais:











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 4/12

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os contentores fechados.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais:

Assegurar ventilação adequada.

Usar equipamento de proteção individual.

Afastar as pessoas e mantê-las numa direção contrária ao vento em relação ao derrame.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental: Evitar a penetração no subsolo.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza:

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, diatomite, aglutinante ácido, aglutinante universal, serradura). Suster os derrames.

Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por exemplo).

Conselhos adicionais:

As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não pode ser controlada. Conter os gases/vapores/névoas com jatos de água.

6.4 Remissão para outras seções

Para a proteção individual ver á seção 8.

7 - Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro: Programar uma ação de primeiros socorros antes de começar a trabalhar com este produto.

Usar equipamento pessoal de proteção.

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Para a proteção individual ver a seção 8.

Orientação para prevenção de Fogo e Explosão: Não fumar durante a utilização.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes:

Armazenar no recipiente original.

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

Para manter a qualidade do produto, não armazenar ao calor ou à luz direta do sol.

Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

Recomendações para armazenagem conjunta: Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencionados.

Outras informações:

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Misture de substâncias aromatizantes

8 - Controle de exposição e proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Alemanha:

Componentes: Propionic acid

No. CAS: 79-09-4

Parâmetros de controlo: AGW 10 ppm

STEL 20 ppm TWA 10 ppm

Atualizada em: 09 2012

12 2009 12 2009

Bases:TRGS 900 EU ELV(DE)











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 5/12

EU ELV(DE)

Componentes: Butanedione No. CAS: 431-03-8 Parâmetros de controlo: AGW 0,02 ppm TWA 0,02 ppm STEL 0,1 ppm Atualizada em: 11 2015 02 2017 02 2017

Bases:TRGS 900 EU ELV(DE) EU ELV(DE)

Componentes: Heptan-2-one

No. CAS: 110-43-0
Parâmetros de controlo: AGW 238 mg/m3

STEL 100 ppm TWA 50 ppm Atualizada em: 09 2012 12 2009 12 2009

Bases:TRGS 900 EU ELV(DE) EU ELV(DE)

Components with workplace control parameters, United Kingdom:

Componentes: Propionic acid

No. CAS: 79-09-4

Parâmetros de controlo: STEL 20 ppm

TWA 10 ppm STEL 15 ppm

TWA 10 ppm Atualizada em: 12 2009

12 2009 12 2011 12 2011 Bases:EU ELV(GB) EU ELV(GB) EH40 WEL

Componentes: Butanedione

No. CAS: 431-03-8

Parâmetros de controlo: TWA 0,02 ppm

STEL 0,1 ppm

EH40 WEL

Atualizada em: 02 2017

02 2017

Bases:EU ELV(GB) EU ELV(GB)

Componentes: Heptan-2-one

No. CAS: 110-43-0

Parâmetros de controlo: STEL 100 ppm

TWA 50 ppm STEL 100 ppm TWA 50 ppm

Atualizada em: 12 2009

12 2009 12 2011 12 2011

Bases:EU ELV(GB)

EU ELV(GB) EH40 WEL EH40 WEL

Componentes: Pentan-2-one

No. CAS: 107-87-9

Parâmetros de controlo: STEL 250 ppm











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 6/12

TWA 200 ppm

Atualizada em: 12 2011

12 2011

Bases:EH40 WEL EH40 WEL

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Espanha:

Componentes: Propionic acid

No. CAS: 79-09-4

Parâmetros de controlo: VLA-EC 20 ppm

VLA-ED 10 ppm STEL 20 ppm TWA 10 ppm Atualizada em: 2012 2012 12 2009 12 2009 Bases:VLA (ES) VLA (ES) EU ELV(ES) EU ELV(ES)

Componentes: Butanedione

No. CAS: 431-03-8

Parâmetros de controlo: TWA 0,02 ppm

STEL 0,1 ppm

Atualizada em: 02 2017

02 2017 Bases:EU ELV(ES)

EU ELV(ES)

Componentes: Dimethyl sulphide

No. CAS: 75-18-3

Parâmetros de controlo: VLA-ED 10 ppm Atualizada em: 2012

Bases: VLA (ES)

Componentes: Heptan-2-one

No. CAS: 110-43-0

Parâmetros de controlo: VLA-EC 100 ppm

VLA-ED 50 ppm STEL 100 ppm TWA 50 ppm Atualizada em: 2012 2012 12 2009 12 2009 Bases:VLA (ES) VLA (ES) EU ELV(ES)

Componentes: Pentan-2-one

No. CAS: 107-87-9

Parâmetros de controlo: VLA-EC 250 ppm

VLA-ED 200 ppm Atualizada em: 2012 2012

Bases: VLA (ES)

VLA (ES)

EU ELV(ES)

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, França:

Componentes: Propionic acid No. CAS: 79-09-4

Parâmetros de controlo: VME 10 ppm

VLE 20 ppm STEL 20 ppm TWA 10 ppm











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 7/12

Atualizada em: 07 2012 07 2012 12 2009 12 2009 Bases: INRS (FR) INRS (FR) EU ELV(FR) EU ELV(FR)

Componentes: Butanedione

No. CAS: 431-03-8 Parâmetros de controlo: TWA 0,02 ppm

STEL 0,1 ppm

Atualizada em: 02 2017 02 2017 Bases:EU ELV(FR) EU ELV(FR)

Componentes: Heptan-2-one

No. CAS: 110-43-0

Parâmetros de controlo:VME 50 ppm VLE 100 ppm

STEL 100 ppm TWA 50 ppm

Atualizada em: 07 2012

07 2012 12 2009 12 2009 Bases: INRS (FR) INRS (FR) EU ELV(FR) EU ELV(FR)

Componentes: Pentan-2-one

No. CAS: 107-87-9

Parâmetros de controlo: VME 200 ppm

Atualizada em: 07 2012 Bases:INRS (FR)

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Áustria:

Componentes: Propionic acid

No. CAS: 79-09-4

Parâmetros de controlo: STEL 20 ppm

TWA 10 ppm

Atualizada em: 12 2009 12 2009 Bases:EU ELV(AT) EU ELV(AT)

Componentes: Butanedione No. CAS: 431-03-8

Parâmetros de controlo: TWA 0,02 ppm

STEL 0,1 ppm Atualizada em: 02 2017 02 2017 Bases:EU ELV(AT) EU ELV(AT)

Componentes: Heptan-2-one

No. CAS: 110-43-0

Parâmetros de controlo: STEL 100 ppm

TWA 50 ppm

EU ELV(AT)

Atualizada em: 12 2009 12 2009 Bases:EU ELV(AT)

Componentes a controlar com relação ao local de trabalho, Polónia:











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 8/12

Componentes: Propionic acid

No. CAS: 79-09-4

Parâmetros de controlo: NDS 30 mg/m3

NDSCh 45 mg/m3 STEL 20 ppm TWA 10 ppm Atualizada em: 12 2011

12 2011 12 2009 12 2009 Bases:POL MAC POL MAC EU ELV(PL) EU ELV(PL)

Componentes: Butanedione No. CAS: 431-03-8

Parâmetros de controlo: TWA 0,02 ppm

STEL 0,1 ppm

Atualizada em: 02 2017

02 2017

Bases:EU ELV(PL)

EU ELV(PL)

Componentes: Heptan-2-one

No. CAS: 110-43-0

Parâmetros de controlo: NDS 238 mg/m3

NDSCh 475 mg/m3 STEL 100 ppm TWA 50 ppm

Atualizada em: 12 2011

12 2011 12 2009 12 2009 Bases:POL MAC POL MAC EU ELV(PL) EU ELV(PL)

Componentes: Pentan-2-one No. CAS: 107-87-9

Parâmetros de controlo: NDS 100 mg/m3

NDSCh 800 mg/m3 Atualizada em: 12 2011 12 2011 Bases: POL MAC

POL MAC

8.2 Controlo da exposição Medidas de planeamento

nenhum(a)

Proteção individual

Proteção respiratória:

Em caso de formação de vapores deve usar-se máscara anti-gás com filtro modelo ABEK.

Proteção das mãos:

Utilizar luvas resistentes a químicos, p. ex. luvas de proteção de cloropreno, nível 2, ou de borracha de butilo, nível 6.

Proteção dos olhos:

Utilizar máscara facial e equipamento de proteção em caso de problemas anormais de processamento.

Óculos de segurança

Proteção do corpo e da pele:

Roupas impermeáveis

Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.

Medidas de higiene:

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a seguir ao manuseamento do produto.

Medidas de proteção:

Não comer, beber ou fumar durante o uso.











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 9/12

9 - Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Forma: líquido límpido Cor: amarelo claro a amarelo

Odor: característico

Limiar olfativo: Dados não disponíveis

Dados de segurança

Ponto de inflamação: 100 °C Hidrossolubilidade: não miscível

Densidade relativa: 0,9180 - 0,9380 a 20 °C relação à consistência da àgua a 4°C

Densidade da massa: Não aplicável

Densidade relativa do vapor: não determinado

Pressão de vapor: < 1 kPa a 50 °C

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado

Ponto de ebulição: não determinado

Coeficiente de partição: n-octanol/água: log Pow: Não aplicável

pH: não determinado

Taxa de evaporação: Não aplicável Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável

Temperatura de auto-ignição: A substância ou a mistura não está classificada como um auto-aquecedor.

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

Propriedades comburentes: A substância ou a mistura não está classificada como oxidante. Propriedades explosivas: Devido à sua estrutura, o produto é classificado como não explosivo.

Limite inferior de explosão: Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Limite superior de explosão: Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Uma avaliação final dos possíveis riscos de explosão apenas poderá ser efetuada caso a caso quando estiverem disponíveis informações exatas sobre o manuseamento do produto, a preparação da produção e as circunstâncias que envolvem o uso do produto.

9.2 Outras informações

Nenhum(a).

10 - Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade:

Dados não disponíveis

10.2 Estabilidade química:

Dados não disponíveis

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

10.4 Condições a evitar:

Dados não disponíveis

10.5 Materiais incompatíveis:

Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Dados não disponíveis

11 - Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda por via oral: Estimativa da toxicidade aguda : > 2.000 mg/kg, Método de calculo Toxicidade aguda por via inalatória: Estimativa da toxicidade aguda : > 20 mg/l , 4 h, Método de calculo

Toxicidade aguda por via cutânea: Dados não disponíveis Toxicidade por dose repetida: Dados não disponíveis

Toxicidade aguda (outras vias de administração): Dados não disponíveis











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 10/12

Irritação cutânea: Dados não disponíveis Irritação ocular: Dados não disponíveis Sensibilização: Dados não disponíveis mutagenidade: Dados não disponíveis Carcinogenicidade: Dados não disponíveis Toxicidade reprodutiva: Dados não disponíveis Teratogenicidade: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Dados não disponíveis Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Dados não disponíveis

Toxicidade por aspiração: Dados não disponíveis

12 - Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

12.6 Outros efeitos adversos

Não conhecidos.

13 - Considerações sobre destinação final

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto: A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Se a reciclagem não for praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local.

Embalagens contaminadas: Esvaziar o conteúdo remanescente.

Eliminar como produto Não utilizado.

14 - Informações sobre transporte

14.1 Número ONU

ADR: 1760 RID: 1760 IMDG: 1760 IATA-DGR: 1760

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR: CORRÓSIVE LIQUID, N.O.S. (BUTYRIC ACID, CAPRYLIC ACID) RID: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (BUTYRIC ACID, CAPRYLIC ACID) IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (BUTYRIC ACID, CAPRYLIC ACID) IATA-DGR: Corrosive liquid, n.o.s. (BUTYRIC ACID, CAPRYLIC ACID)

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR: 8 RID: 8 IMDG: 8 IATA-DGR: 8

14.4 Grupo de embalagem











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 11/12

ADR:

Grupo de embalagem: II Código de classificação: C9

Número de identificação de perigo: 80

Rótulos: 8

Código de restrição de utilização do túnel: (E)

RID:

Grupo de embalagem: II Código de classificação: C9

Número de identificação de perigo:80

Rótulos:8

IMDG:

Grupo de embalagem:II Rótulos:8

EMS - EMS: F-A, S-B

IATA-DGR:

Instruções de embalagem (aeronave de carga):855 Qty/Pkg (Cargo):30,00 L Instruções de embalagem (aeronave de passageiro):851 Qty/Pkg (Passenger): 1,00 L Grupo de embalagem:II

Rótulos:8

14.5 Perigos para o ambiente

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável

15 - Informações sobre regulamentações

Normas Aplicáveis:

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) – NBR 14725 - Parte 1 a 4. Dangerous Goods Regulations - 57ª Edição - IATA (International Air Transport Association). IMDG Code - Edição 2014 – IMO (International Maritime Organization). Resolução 5.998/22 - Ministério dos Transportes.

16 - Outras Informações

Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H331 Tóxico por inalação.

H332 Nocivo por inalação.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informações adicionais

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer











Nome do Produto: AIN MANTEIGA 263616

Revisão: 01 Data: 28/09/2023 Página 12/12

combinação com outros produtos ou processos.