

Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura

Designação comercial : AGA AGADINE IODOPOVIDONA 10%

Código do produto : PILMIB004 Código do produto embalado : PIMPBT036

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Destinado ao público em geral

Categoria de uso principal : Utilização profissional, Utilização pelo consumidor

Função ou categoria de utilização : Desinfetante, Higiene humana

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Laboratorios Montplet, S.L.U.

Vía Trajana, 53-59

ES- 08020 Barcelona

Spain

T +34 93 313 63 62 - F +34 93 305 <mark>40</mark> 45

regulatory@montplet.es - www.montplet.es

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 93 313 63 62 [07:00-17:00 h.]

País	Organização/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação <mark>Anti</mark> venenos Instituto Nacional de Eme <mark>rgênc</mark> ia Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319

Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 3 H412

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Provoca irritação ocular grave.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CRE)



GHS07

Palavra-sinal (CLP) : Atenção



Ficha de Dados de Segurança

: Não aplicável

Não aplicável

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

Advertências de perigo (CLP) : H319 - Provoca irritação ocular grave.

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (CLP) : P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, um médico.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente em em conformidade com os regulamentos locais.

Fecho de segurança para as crianças Indicação de perigo detetáveis ao tato

2.3. Outros perigos

PBT: ainda não avaliado mPmB: ainda não avaliado

Não contém substâncias PBT/mPmB ≥ 0,1 %, avaliação em conformidade com o anexo XIII do REACH

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em confor<mark>m</mark>idade com os c<mark>ritér</mark>ios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 20<mark>17</mark>/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

Componente			
Polyvinylpyrrolidone iodine(25655-41	l-8)	DE: ainda não avaliado	

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto		Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Polyvinylpyrrolidone iodine	N.º CAS: 25655-41-8	10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquat <mark>ic Chroni</mark> c 2, H411

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele :

Lavar a pele com muita água. Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista:

Primeiros socorros em caso de ingestão : Em caso de indisposição, contacte um centro de informação antivenenos ou um médico.



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

: Irritação ocular.

olhos

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Água pulverizada. Pó seco. Espuma. Dióxido de carbono.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de

: Possível libertação de fumos tóxicos.

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Proteção durante o combate a incêndios

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Máscara respiratória autónoma isolante. Proteção completa do corpo.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Procedimentos de emergência : Ventilar a

: Ventilar a zona do derrame. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção

: Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de proteção adequado. Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual».

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza

: Absorver o líquido derramado com material absorvente.

Outras informações

: Eliminar os materia<mark>is o</mark>u resíduos sólido<mark>s nu</mark>ma instalação a<mark>utor</mark>izada.

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro

: Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho. Evitar o contacto com os olhos.

Medidas de higiene

 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Período máximo de armazenamento

: 3 ano Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

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

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Polyvinylpyrrolidone iodine (25655-41-8)				
Portugal - Limites de exposição pro	issional			
Nome local	lodo			
OEL Ceiling [ppm]	0,1 ppm			

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição inútil.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de segurança

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

8.2.2.3. Proteção respiratória

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Controlo da exposição ambiental:

Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Líquido

Cor : castanho. Amarelo.

Aspeto : Líquido. Limpid. Sem partículas em suspensão.

Odor : característica.

Limiar olfativo : Não disponível
Ponto de fusão : Não aplicável
Ponto de congelação : Não disponível
Ponto de ebulição : Não disponível
Inflamabilidade. : Não aplicável
Propriedades explosivas : Não explosivo.

Limites de explosão : Não disponível
Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível
Ponto de inflamação : Não inflamável
Temperatura de combustão espontânea : Não disponível

Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : 4,5 (3 – 6) Potenciometria

Viscosidade, cinemática : Não disponível

Solubilidade : Solúvel nos álcoois. Solúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa)

Pressão de vapor

Pressão de vapor a 50 °C

São disponível

Não disponível

Não disponível

Densidade : 1,033 (1,003 – 1,063) g/ml Densimetria

Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

Polyvinylpyrrolidone iodine (25655-41-8)		
Ponto de inflamação	Não aplicável	
Temperatura de combustão espontânea	Não aplicável	

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativ<mark>as às classes d</mark>e perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Outras propriedades : Solúvel em água, Solúvel em álcoois

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

O produto não é reativo nas condições normais de utilização, de armazenamento e de transporte.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reação perigosa em condições normais de utilização.

10.4. Condições a evitar

Nenhuma nas condições de armazenamento e de manuseamento recomendadas (ver secção 7).

10.5. Materiais incompatíveis

Não existem informações adicionais disponíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em condições normais de armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Polyvinylpyrrolidone iodine (25655-41-8)			
DL50 oral rato	4640 mg/kg		
DL50 cutânea rato	2600 mg/kg		
ATE CLP (oral)	4640 mg/kg de massa corporal		
ATE CLP (cutânea)	2600 mg/kg de massa corporal		

Corrosão/irritação cutânea : Não classificado. (método OCDE 404) (Com base n<mark>os</mark> dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos) pH: 4,5 (3 – 6) Potenciometria

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave. (método OCDE 405)

pH: 4,5 (3 - 6) Potenciometria

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino

: Potenciais propriedades de desregulação endócrina (sob avaliação).

11.2.2. Outras informações

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

11/07/2022 (Data da revisão) PT (Português) 6/10



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

: Não classificado

: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Polyvinylpyrrolidone iodine (25655-41-8)			
CL50 - Peixe [1]	4,6 (≤ 10) mg/l (DIN 38412)		
CE50 - Crustáceos [1]	2,79 mg/l (método OCDE 202)		
CEr50 algas	4,91 mg/l (método OCDE 201)		

12.2. Persistência e degradabilidade

AGA AGADINE IODOPOVIDONA 10%	
Persistência e degradabilidade	Dificilmente biodegradável.

12.3. Potencial de bioacumulação

Polyvinylpyrrolidone iodine (25655-41-8)		
Coeficiente de partição n-octanol/á <mark>gu</mark> a (Log Pow)	0,81	

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

AGA AGADINE IODOPOVIDONA 10%				
PBT: ainda não avaliado				
mPmB: ainda não avaliado				

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Efeitos adversos no ambiente causados pelas : Potenciais propriedades de desregulação endócrina (sob avaliação). propriedades desreguladoras do sistema endócrino

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Número ONU ou número de ID

N.° ONU (ADR): Não regulamentadoN.° ONU (IMDG): Não regulamentadoN° ONU (IATA): Não regulamentadoN.° ONU (ADN): Não regulamentado



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

N.º ONU (RID) : Não regulamentado

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (ADN) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (RID) : Não regulamentado

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não regulamentado

IMDG

Classes de perigo para efeitos de tr<mark>an</mark>sporte : Não regulamentado

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não regulamentado

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não regulamentado

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não regulamentado

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR)

Grupo de embalagem (IMDG)

Grupo de embalagem (IATA)

Grupo de embalagem (ADN)

Grupo de embalagem (ADN)

Grupo de embalagem (RID)

São regulamentado

Não regulamentado

Não regulamentado

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não
Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado





Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)				
Código de referência	Aplicável em Título ou descrição da entrada			
3(b)	AGA AGADINE IODOPOVIDONA 10%	Substâncias ou misturas que satisfaçam os critérios para qualquer das seguintes classes ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classes de perigo 3.1 a 3.6, 3.7 (efeitos adversos para a função sexual e a fertilidade ou para o desenvolvimento), 3.8 (efeitos que não sejam efeitos narcóticos), 3.9 e 3.10		
3(c)	AGA AGADINE IODOPOVIDONA 10%	Substâncias ou misturas que preencham os critérios para qualquer das seguintes classe ou categorias de perigo, estabelecidas no Anexo I do Regulamento (CE) n.º 1272/2008: Classe de perigo 4.1		

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Não contém substâncias sujeitas ao REGULAMENTO (CE) N.º 1005/2009 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de Setembro de 2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono: {0}.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Indicações de mudanças					
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários		
2.2	Recomendações de prudência (CLP)	Modi <mark>fica</mark> do			
2.3	Outras informações	Adicionado			
11.2	Efeitos adversos para a saúde causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino	Adicionado	OS		
12.6	Efeitos adversos no ambiente causados pelas propriedades desreguladoras do sistema endócrino	Adicionado			



Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878 Data de emissão: 11/07/2022 Data da revisão: 11/07/2022 Revoga a versão de: 22/11/2018 Versão: 9.2

Fontes de dados

: (Lista não exaustiva). Regulamento (EU) n.º 528/2012 relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas. Regulamento (CE) N.o 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006. Regulamentos locais.

Texto integral das frases H e EUH:					
Aquatic Chronic 2	Perigos <mark>o</mark> para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2				
Aquatic Chronic 3	Perigos <mark>o</mark> para o ambiente aqu <mark>áti</mark> co – perigo crónico, categ <mark>or</mark> ia 3				
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1				
Eye Irrit. 2	Lesões <mark>o</mark> culares graves/ir <mark>ritaçã</mark> o o <mark>cu</mark> lar, c <mark>ategoria</mark> 2				
H315	Provoca irritação cutânea.				
H318	Provoca lesões oculares graves.				
H319	Provoca irritação ocular grave.				
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.				
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.				
Skin Irrit. 2	Corros <mark>ão</mark> /irritação cutân <mark>ea,</mark> categoria 2				

Classificação e processo utilizados para estabelecer a classificação das misturas em conformidade com o Regulamento CE 1272/2008 [CLP]:					
Eye Irrit. 2	H319		Com base em dados de ensaio		
Aquatic Chronic 3	H412		Método de cálculo		

SDS_LM_2022

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.

Montplet Laboratorios