

Versão: 2 Data de revisão: 10/10/2023



# SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura NEEM GARDEN PRONTO USO

(nome comercial)

Principais usos recomendados para a substância ou mistura

Indicado para controle de cochonilhas (Orthezia spp.), pulgões (Brevycorine

spp.), lagartas (Brassolis spp.) e formigas de jardim (S.saevissima).

INDÚSTRIA QUÍMICA DIPIL LTDA Nome da empresa

Rua José Jesuíno Correia n.º 1300 - Bairro Industrial Zeferino Kuklinski -Endereço

CEP 89.108-000 - Massaranduba/SC - CNPJ 78.175.189/0001-40

(47) 3379 1342 Telefone para contato

Telefone de emergência 24h Seguradora de transporte

0800 726 7378 - PAMCARY/CENOP

E-mail dipil@dipil.com.br

Web site www.dipil.com.br

# SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Toxicidade aguda - Oral (Categoria 5, H303)

Sistema de Classificação adotado: ABNT-NBR 14725:2023.

**Pictogramas** Não aplicável.

Palavra de advertência Atenção.

Frases de perigo H303 Pode ser nocivo se ingerido.

Prevenção Frases de precaução

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção

Resposta à emergência

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

Armazenamento

Não exigido.

Destinação final

P501 Descarte o produto ou recipiente em local apropriado para produtos

perigosos, de acordo com a legislação vigente.



Versão: 2 Data de revisão: 10/10/2023



Outras recomendações de precaução:

Conserve o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos. Evite contato direto com a pele, olhos e boca.

2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não aplicável.

# SECÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

Nome químico comum ou nome técnico	Sinônimo	Nº CAS	Concentração ou faixa	Classificação conforme Norma ABNT NBR 14725- 2023
dimethyl(2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a hydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-{[(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy}octahydro-1H-naphtho[1,8a c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate	Azadiractina	11141-17-6	0,03%	-
Segredo Industrial	-	-	q.s.p 100,0%	-

: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cericão do ma	adidae nacaccáriae a	de primeiros-socorros
		20110165 116065561165 (	

Inalação Exposição ao ar fresco. Mantenha a vítima aquecida e em repouso. Remova

a vítima da área contaminada, manter as vias respiratórias livres. Avaliar a

necessidade de encaminhar ao médico.

Contato com a pele Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do

material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Contato com os olhos Lavá-los imediatamente com água, remover as lentes de contato, quando for

o caso, consultar um médico.

Ingestão Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa

inconsciente. Mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se a vítima estiver deitada, para evitar a aspiração do conteúdo gástrico. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

um médico.

Se possível leve esta FDS junto ao atendimento médico.



Versão: 2 Data de revisão: 10/10/2023



### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não há histórico conhecido.

### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Nome Comum: Azadiractina / Grupo químico: Terpenóides

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico. Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico.

# **SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

### 5.1 Meios de extinção

Pequeno incêndio: CO<sub>2</sub>, pó químico, espuma ou jato d'água em forma de neblina.

Grande incêndio: Jato d'água, neblina ou espuma.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Durante a combustão pode gerar gases tóxicos e irritantes sob condições de altas temperaturas ou chamas.

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate à incêndio

Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

## SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

# 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilize Equipamento de Proteção Individual – EPI. Não toque no produto derramado. Não toque nos recipientes danificados ou no material vazado sem o uso de EPI's. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Afaste qualquer fonte de ignição, chamas ou calor.

### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência

Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas.

### 6.2 Precauções ao meio-ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Isole e sinalize o local do acidente. Remova o produto com aspirador industrial ou com uma pá, evitando o contato direto com o produto. Colocar os resíduos em embalagem, lacrado e devidamente identificado, para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

# **SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho.



Versão: 2 Data de revisão: 10/10/2023



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

Tempo de armazenamento até 24 meses. Armazenar longe de fontes de ignição, tais como calor. Mantenha em lugar seco, arejado e em seu recipiente original. Armazenar de maneira que não seja acessível a pessoas estranhas ao serviço. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Não reutilizar a embalagem vazia.

# SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL 8.1 Parâmetros de controle

Medidas de controle de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Em ambientes abertos posicionar-se de costas para o vento. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição. O operador deve sempre utilizar equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Epi´s após o manuseio do produto devem ser higienizados conforme orientações do fabricante.

	Con	tra	0	00	VNAC	sicão
	$\mathbf{v}$	4 4 4	1-20			II and a Lan

Limites de exposição ocupacional:

Não possui limites de exposição ocupacional.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos / face

Protetor ocular para produtos químicos (óculos de

segurança tipo ampla visão).

Proteção da pele e o corpo

Utilizar luvas nitrílicas, PVC ou outro material impermeável, macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro repelentes e botas de PVC.

Proteção respiratória

Utilizar máscaras contra poeiras, modelo P2 ou PFF2. Em caso de incêndio usar equipamento

autônomo de respiração com pressão positiva.

Perigos térmicos Não disponível.

### SECÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto (estado físico, forma, cor etc.) Liquido, Castanho claro.

Odor e limite de odor Característico.

pH 6,5.

Ponto de fusão/ponto de congelamento Não aplicável.



Versão: 2 Data de revisão: 10/10/2023



Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição Não aplicável.

Ponto de fulgor Não aplicável.

Inflamabilidade (sólido/gás) Não inflamável.

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade Não aplicável.

Pressão de vapor Não disponível.

Densidade de vapor Não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa 0,8 mg/L

Solubilidade(s) Miscível em água.

Coeficiente de partição -n-octanol/água (log Kow) Não disponível.

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de decomposição Não disponível.

Viscosidade cinemática Não disponível.

Características da partícula Não disponível.

# SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade Não reativo, se armazenado e

manuseado adequadamente.

10.2 Estabilidade química Estável em condições normais de

temperatura ambiente e ao ar.

10.3 Possibilidades de reações perigosas Não disponível.

10.4 Condições a serem evitadas Não disponível.

10.5 Materiais incompatíveis Não disponível.

10.6 Produtos perigosos da decomposição Não disponível.

# SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

a) Toxicidade Aguda

Tipo de Toxicidade	Animal	Dose	Sintoma
DL <sub>50</sub> Oral	Rato	> 2500 mg/Kg	Não disponível

b) Corrosão/irritação à pele Não disponível.

c) Lesões oculares graves/irritação ocular Não disponível.



Versão: 2 Data de revisão: 10/10/2023



d) Sensibilização respiratória ou a pele Não disponível.

e) Mutagenicidade em células germinativas Não disponível.

f) Carcinogenicidade Não disponível.

g) Toxicidade à reprodução Não disponível.

h) Toxicidade para orgãos-alvo específicos - Não disponível.

Exposição única

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Não disponível.

Exposição repetida

j) Perigo por aspiração Não disponível.

# SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Informações referentes à						
Ingrediente	Tipo de Ecotoxicidade	Período	Espécie	Dose		
Azadiractina	CE <sub>50</sub> (algas)	Não disponível				
	CE <sub>50</sub> (microcrustáceos)	96 h	Daphnia pulex	0,016 mg/L		
	CL <sub>50</sub> (peixes)	96 h	Oncorhynchus mykiss	150mg/L		

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

É esperado um baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

### 12.4 Mobilidade no solo

Alta mobilidade no solo.

# 12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível.

# SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.



Versão: 2 Data de revisão: 10/10/2023



Resíduos

Mantenha os resíduos do produto nas embalagens originais e certifique-se de que estas estejam devidamente fechadas. Realize o descarte dos resíduos de acordo com as regulamentações locais do seu município. Caso não disponha deste serviço, consulte o fabricante para obter orientações detalhadas sobre o descarte responsável.

Embalagem usada

Não reutilize embalagens vazias. Não lave embalagens em lagos, fontes de rios e demais corpos d'água. Não queime ou enterre as embalagens. Estas embalagens podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte de acordo com as legislações estadual ou municipal de meio ambiente. Caso não disponha deste serviço, consulte a empresa fabricante para orientações de como proceder. Métodos para disposição final: incineração industrial ou o encaminhamento para aterros de resíduos.

# SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Transporte terrestre

RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022

Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e

dá outras providências.

a) Número ONU

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes

modais.

b) Nome apropriado para embarque

Não aplicável.

c) Classe/subclasse de risco

principal e subsidiário

Não aplicável.

d) Número de risco

Não aplicável.

e) Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.2 Transporte marítimo

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras). Normas de Autoridade Marítima (NORMAM). NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior. IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional). International Maritime

Dangerous Goods Code (IMDG Code).

a) Número ONU

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes

modais.

b) Nome apropriado para embarque

Não aplicável.



Versão: 2 Data de revisão: 10/10/2023



c) Classe/subclasse de risco principal e subsidiário

Não aplicável.

d) Número de risco

Não aplicável.

e) Grupo de embalagem

Não aplicável.

f) Perigo ao meio ambiente

Não aplicável.

14.3 Transporte aéreo

RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM INSTRUÇÃO AERONAVES CIVIS. IS N° 175-001 SUPLEMENTAR IS. **ICAO** "International AviationOrganization" (Organização Aviação Civil da Internacional) - Doc 9284-NA/905 . IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo). Dangerous Goods Regulation (DGR).

a) Número ONU

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes

modais.

b) Nome apropriado para embarque

Não aplicável.

c) Classe/subclasse de risco

principal e subsidiário

Não aplicável.

d) Número de risco

Não aplicável.

e) Grupo de embalagem

Não aplicável.

# SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Registrado no Ministério da Saúde sob nº 3.2057.0082

FDS elaborada de acordo com ABNT NBR 14725:2023. Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª Edição. 03/07/2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 7500: Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos químicos. 13ª Edição 29/03/2023. Portaria N°229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26.

Decreto nacional N°2.657 de 3 de Julho de 1998.

# SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências

ABIQUIM. Manual para Atendimento a Emergências com Produtos Perigosos.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS

HYGIENISTS. TLVs e BEIs. 2018.

MERIEUX Nutri Sciences. Relatório do Estudo. RE 409.0007.19. Em

19/08/2019.

TOXNET. Azadiracthin. Em

https://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/search/a?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+



Versão: 2 Data de revisão: 10/10/2023



7372http://pmep.cce.cornell.edu/profiles/extoxnet/24d captan/azadirachtin-ext.html

Legendas e abreviaturas

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. ANVISA - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

CAS - Chemical Abstracts Service.

CE<sub>50</sub> ou CL<sub>50</sub> - Concentração efetiva ou concentração Letal 50%.

CEr<sub>50</sub> - Concentração Efetiva na Reprodução 50%.

DL<sub>50</sub> - Dose Letal 50%.

EPI - Equipamento de Proteção Individual.

LEI - Limite de explosividade inferior.

LES - Limite de explosividade superior.

LT - Limite de tolerância.

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

ONU - Organização das Nações Unidas.

Outras informações

Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico.