



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS COARI

PROGRAMA DE GESTÃO E DESEMPENHO – PDG
RELATÓRIO DE ATIVIDADES – PLANO DE TRABALHO PGD-2024-2 (9) #4725: 17/12/2024 à 31/12/2024

FUNDAMENTO LEGAL: PORTARIA Nº 1.096/GR/IFAM, DE 31 DE JULHO DE 2024; DECRETO Nº 11.072, DE 17 DE MAIO DE 2022; INSTRUÇÃO NORMATIVA CONJUNTA SEGES-SGPR /MGI Nº 24, DE 28 DE JULHO DE 2023; INSTRUÇÃO NORMATIVA CONJUNTA SGP-SRT-SEGES/MGI Nº 52; INSTRUÇÃO NORMATIVA SRT/MGI Nº 49, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2023; RESOLUÇÃO Nº 002/CONSUP/IFAM, DE 10 DE JANEIRO DE 2024; PORTARIA Nº 183/GR/IFAM, DE 07 DE FEVEREIRO DE 2024; EDITAL Nº 001, DE 12 DE ABRIL DE 2024 PARA O PROCESSO DE FLUXO CONTINUO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO AO PROGRAMA DE GESTÃO E DESEMPENHO DO IFAM.			
Servidor: Luzivaldo Mendonça de Souza			
SIAPE: 2207927		Telefone de contato: (92) 98439 - 9055	
Setor de Lotação: CALM – Coordenação de Administração Logística e Manutenção / DAP – Departamento de Administração e Planejamento			
Período de referência (semana): 17/12/2024 á 31/12/2024			
Carga Horária de trabalho semanal:		40h	Modalidade
			Parcial

Data/Período	Descrição das atividades	Status		Atividade
		Em andamento	Concluído	
terça-feira, 17 de dezembro de 2024	Atestado Médico			
quarta-feira, 18 de dezembro de 2024	Leitura e Encaminhamentos de Emails; Acompanhamento dos serviços da CALM; Análise Documentação da Empresa Acerca da Reforma das Instalações Elétricas, Hidrossanitária e Pintura;		x	Presencial
quinta-feira, 19 de dezembro de 2024	Leitura e Encaminhamentos de Emails; Acompanhamento dos serviços da CALM; E-mail de IFAM - Informações Suprimentos de Fundos 01_2024; 19-12-E-mail de IFAM - Licença para Capacitação 3º Parcela 1º Quinquênio;		x	Remota
sexta-feira, 20 de dezembro de 2024	Leitura e Encaminhamentos de Emails; Acompanhamento dos serviços da CALM;			Remota
sábado, 21 de dezembro de 2024				
domingo, 22 de dezembro de 2024				
segunda-feira, 23 de dezembro de 2024	Ordem de Serviço Nº 40 – GDG/CCO/IFAM, de 17 De Dezembro de 2024 - trabalhem exclusivamente de forma remota no período de 23/12/2024 a 03/01/2025.	x		Remota
terça-feira, 24 de dezembro de 2024	Ponto Facultativo			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS COARI

quarta-feira, 25 de dezembro de 2024	Feriado			
quinta-feira, 26 de dezembro de 2024	Ordem de Serviço Nº 40 – GDG/CCO/IFAM, de 17 De Dezembro de 2024 - trabalhem exclusivamente de forma remota no período de 23/12/2024 a 03/01/2025.	x		Remota
sexta-feira, 27 de dezembro de 2024	Ordem de Serviço Nº 40 – GDG/CCO/IFAM, de 17 De Dezembro de 2024 - trabalhem exclusivamente de forma remota no período de 23/12/2024 a 03/01/2025;	x		Remota
	Leitura e Encaminhamentos de Emails; Acompanhamento dos serviços da CALM; E-mail de IFAM - Ar condicionado.		x	Remota
sábado, 28 de dezembro de 2024				
domingo, 29 de dezembro de 2024				
segunda-feira, 30 de dezembro de 2024	Ordem de Serviço Nº 40 – GDG/CCO/IFAM, de 17 De Dezembro de 2024 - trabalhem exclusivamente de forma remota no período de 23/12/2024 a 03/01/2025;	x		Remota
	Leitura e Encaminhamentos de Emails; Acompanhamento dos serviços da CALM; E-mail de IFAM - Relatório e NF - CONTROLE DE PRAGAS.		x	
terça-feira, 31 de dezembro de 2024	Ponto Facultativo			

Dificuldades e/ou Lições aprendidas:

Orientações:

- Prazo para enviar o relatório quinzenal: 18h do dia posterior ao período de referência.
- Para o desenvolvimento das atividades, devem serem observadas as atividades enviadas pela chefia imediata.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CAMPUS COARI**

Luzivaldo Mendonça de Souza

Técnico em Edificações

SIAPE: 22072927

Aprovação da Chefia Imediata

Nome da Chefia Imediata

Coari-AM, 01 de Janeiro de 2025

Própria Saúde

Solicitação	06/12/2024
Conselho	CRM
UF	AM
Registro Conselho	4323
Profissional	Ricardo dos Santos Faria
CID	S90
Dias Afastamento	15
Data de início do afastamento	03/12/2024
Telefone para Contato	(92) 98439-9055
Acidente em Serviço	Não
Situação	Perícia Agendada
Vínculo	26403 - IFAM / 2207927
Enviado Para	SIASS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - Sede



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLÓGICA DO AMAZONAS
DEPARTAMENTO DE ENSINO
GABINETE MÉDICO/ODONTOLÓGICO



ATESTADO MÉDICO

Atesto que

Luizivaldo Mendonça
DE SOUZA

necessita 15, Quinze dias de afastamento, a partir desta data, por
motivo de doença.

CID:

S.90

03/12/2024

Local e data

Dr. Ricardo dos Santos Farias
Médico
CRM-AM 4323

Assinatura - CRM/CRO

Estrada Coari-Itapéua, s/n - ITAMARATI - Coari - Am - FONE: (0*97)3561-2460

NOTA: Este atestado é válido para finalidade previstas, no art. 86 do RGPS.

Aprovado pelo Decreto nº 60 501, de 14/03/1967 e será expedido para justificativa de 01 a 15 dias
de



Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

Fwd: PORTARIA 378, OS Nº 40

1 mensagem

Chefia de Gabinete - IFAM CCO <gabinetecoari@ifam.edu.br>

17 de dezembro de 2024 às 14:34

Para: Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>, Luzivaldo Mendonça de Souza <Luzivaldo.souza@ifam.edu.br>, DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>, Francinaldo Pacaio Gama <francinaldo.gama@ifam.edu.br>

Prezados servidores,

Aos nossos cordiais cumprimentos, de ordem do Diretor Geral, encaminhamos os atos normativos referentes aos membros da Comissão de apuração de responsabilidade da PROBANK, para ciência e providências necessárias. Atenciosamente,

--

Lucilene Salomão de Oliveira

Chefe de Gabinete do IFAM/CCO

Portaria Nº. 14-GDG/CCO/IFAM, de 05/01/2024

2 anexos**PORT.Nº.378-COMISSÃO DE APURAÇÃO DE RESPONSABILIDADE - PROBANK_assinado.pdf**
305K**OS Nº 40 - TRABALHO REMOTO DA COMISSÃO DE APURAÇÃO DE RESPONSABILIDADE-PROBANK_assinado.pdf**
256K



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CAMPUS COARI
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL

PORTARIA Nº 378/GDG/CCO/IFAM, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2024

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ/IFAM – CAMPUS COARI, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe confere a Portaria Nº 1.108-GR/IFAM, de 22/06/2023, publicada no DOU Nº 118, de 23/06/2023 - Seção 2, pág. 22, e;

CONSIDERANDO o Processo 23389.000735/2024-15.

CONSIDERANDO o princípio da legalidade, e o art. 53 da Lei nº 9.784, de 29/01/1999;

RESOLVE:

Art. 1º RETIFICAR A PORTARIA da Comissão responsável pela instrução do processo de aplicação de penalidades à empresa PROBANK, de acordo com a PORTARIA Nº 1.119/GR/IFAM, DE 26 DE JULHO DE 2022.

Onde se lê: “PORTARIA Nº 302/GDG/CCO/IFAM, DE 31/10/2024”

Leia-se: “PORTARIA Nº 301/GDG/CCO/IFAM, DE 31/10/2024”.

Art. 2º MANTER a Comissão responsável pela instrução do processo de aplicação de penalidades à empresa PROBANK, conforme servidores abaixo:

Nº.	SERVIDOR	SLAPE	FUNÇÃO
01	Luzivaldo Mendonça de Souza	2207927	Presidente
02	Francinaldo Pacaio Gama	2350344	Membro

Art. 3º AO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO para anotações necessárias.

Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.

ELCIVAN DOS SANTOS
SILVA:93126204287
Diretor Geral do IFAM Campus Coari
Portaria Nº. 1.108 - GR/IFAM, de 22.06.2023.
DOU Nº 118, DE 23/06/2023 - Seção 2, Pág. 22.

Assinado digitalmente por ELCIVAN DOS SANTOS
SILVA:93126204287
ND: C=BR, O=CP-Brasil, OU=00489828000317, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=ARMPDO, OU=RFB e-CPF A3, CN=ELCIVAN DOS SANTOS SILVA:93126204287
Razão: Eu estou aprovando este documento com minha assinatura de vinculação legal
Localização:
Data: 2024.12.17 13:40:45-0400
Power PDF Reader Versão: 2024.3.0



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMZNAS
CAMPUS COARI
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL

PORTARIA Nº 302/GDG/CCO/IFAM, DE 31 DE OUTUBRO DE 2024

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMZNAS/IFAM – CAMPUS COARI, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe confere a Portaria Nº 1.108-GR/IFAM, de 22/06/2023, publicada no DOU Nº 118, de 23/06/2023 - Seção 2, pág. 22, e;

CONSIDERANDO o Processo 23389.000735/2024-15.

RESOLVE:

Art. 1º INSTITUIR a Comissão responsável pela instrução do processo de aplicação de penalidades à empresa PROBANK, de acordo com a PORTARIA Nº 1.119/GR/IFAM, DE 26 DE JULHO DE 2022.

Nº.	SERVIDOR	SIAP	FUNÇÃO
01	Luzivaldo Mendonça de Souza	2207927	Presidente
02	Francinaldo Pacaio Gama	2350344	Membro

Art. 2º AO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO para anotações necessárias.

Esta Portaria entra em vigor a partir desta data

**ELCIVAN DOS
SANTOS**
SILVA:93126204287

Diretor Geral do IFAM Campus Coari

Portaria Nº. 1.108 - GR/IFAM, de 22.06.2023.
DOU Nº 118, DE 23/06/2023 - Seção 2, Pág. 22.

Assinado digitalmente por ELCIVAN DOS SANTOS
SILVA:93126204287
ND: C=BR; O=ICP-Brasil, OU=presencial, OU=00489828000317, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=ARMPDG, OU=RFB e-CPF A3, CN=ELCIVAN DOS SANTOS SILVA:93126204287
Razão: Eu estou aprovando este documento com minha assinatura de vinculação legal
Localização:
Data: 2024.10.31 15:47:27-04'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.3.0



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CAMPUS COARI
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL**

ORDEM DE SERVIÇO Nº 40 – GDG/CCO/IFAM, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2024

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ/IFAM – CAMPUS COARI, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe confere a Portaria Nº 1.108-GR/IFAM, de 22 de junho de 2023, publicada no DOU Nº 118, DE 23/06/2023 – Seção 2, Pág. 22, e,

CONSIDERANDO o Despacho Nº 69561/2024-CALM/CCO de 13/12/2024

RESOLVE:

Art. 1º ESTABELECE que os membros da Portaria Nº 378/GDG/CCO/IFAM, trabalhem exclusivamente de forma remota no período de 23/12/2024 a 03/01/2025 para que sejam realizadas as análises e encaminhamentos do processo sancionador.

Nº.	SERVIDOR	SIAPÉ	FUNÇÃO
01	Luzivaldo Mendonça de Souza	2207927	Presidente
02	Francinaldo Pacaio Gama	2350344	Membro

Art. 2º AO DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO para as anotações necessárias.

Esta ordem de serviço entra em vigor a partir desta data.

ELCIVAN DOS SANTOS
SILVA:93126204287
Diretor Geral do IFAM campus Coari
Portaria Nº. 1.108 - GR/IFAM, de 22.06.2023.
DOU Nº 118, DE 23/06/2023 – Seção 2, Pág. 22.

Assinado digitalmente por ELCIVAN DOS SANTOS SILVA:93126204287
ND: C=BR, O=CP-Brasil, OU=00489828000317, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=ARMPDG, OU=RFB e-CPF/AS, CN=ELCIVAN DOS SANTOS SILVA:93126204287
Razão: Eu estou aprovando este documento com minha assinatura de vinculação legal
Localização:
Data: 2024.12.17 13:41:20-0400'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.3.0



Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

Comunicado sobre o sábado letivo de 28/12/2024

1 mensagem

Direção de Ensino - IFAM CCO <direcaoensinocoari@ifam.edu.br>

17 de dezembro de 2024 às 14:38

Para: "docentes.cco" <docentes.cco.ifam@ifam.edu.br>, "taes.cco" <taes.cco.ifam@ifam.edu.br>

Prezados,

Ao cumprimentá-los cordialmente, considerando a necessidade de Dedetização do ambiente escolar, este Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão COMUNICA que as atividades de sala de aula no dia 28/12/2024 (sábado letivo) correrão por meio de estudo dirigido, conforme ato normativo em anexo.

Respeitosamente,

--

José Renan de Souza Belém

Chefe Dep. de Ensino, Pesquisa e Extensão-IFAM/CCO

Portaria nº 090 GR/IFAM de 19.01.2022

097981180948

--

Você recebeu essa mensagem porque está inscrito no grupo "taes.cco" dos Grupos do Google.

Para cancelar inscrição nesse grupo e parar de receber e-mails dele, envie um e-mail para

taes.cco.ifam+unsubscribe@ifam.edu.br.

Para ver esta conversa, acesse [https://groups.google.com/a/ifam.edu.br/d/msgid/taes.cco.ifam/](https://groups.google.com/a/ifam.edu.br/d/msgid/taes.cco.ifam/CA%2BCQ%3Dr_9_-ozPBB1bW2aN8Hyu2F0Vshsrj%3DDzE8rsLeNO8CU2g%40mail.gmail.com)

[CA%2BCQ%3Dr_9_-ozPBB1bW2aN8Hyu2F0Vshsrj%3DDzE8rsLeNO8CU2g%40mail.gmail.com](https://groups.google.com/a/ifam.edu.br/d/msgid/taes.cco.ifam/CA%2BCQ%3Dr_9_-ozPBB1bW2aN8Hyu2F0Vshsrj%3DDzE8rsLeNO8CU2g%40mail.gmail.com).



OS Nº 39 - ESTUDO DIRIGIDO NO DIA 28.12_assinado.pdf

257K



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ
CAMPUS COARI
GABINETE DA DIREÇÃO GERAL**

ORDEM DE SERVIÇO Nº 39 – GDG/CCO/IFAM, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2024

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAPÁ/IFAM – *CAMPUS COARI*, no uso das atribuições legais e estatutárias que lhe confere a Portaria Nº 1.108-GR/IFAM, de 22 de junho de 2023, publicada no DOU Nº 118, DE 23/06/2023 – Seção 2, Pág. 22, e,

CONSIDERANDO a necessidade de Dedetização nas dependências do *campus* Coari e para não causar prejuízos nas aulas dos sábados letivos.

RESOLVE:

Art. 1º ESTABELECE que as atividades de sala de aula do dia 28/12/2024 (sábado letivo), sejam realizadas por meio de estudo dirigido no IFAM *campus* Coari.

Art. 2º AO DEPARTAMENTO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO para as anotações que se fizerem necessárias.

Esta ordem de serviço entra em vigor a partir desta data.

**ELCIVAN DOS
SANTOS
SILVA:931262042
87**

Assinado digitalmente por ELCIVAN DOS SANTOS
SILVA:93126204287
ND: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=presencial, OU=00489828000317, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=ARMPDG, OU=RFB e-CPF A3, CN=ELCIVAN DOS SANTOS SILVA:93126204287
Razão: Eu estou aprovando este documento com minha assinatura de vinculação legal
Localização:
Data: 2024.12.17 10:25:56-04'00'
Foxit PDF Reader Versão: 2024.3.0

Diretor Geral do IFAM *campus* Coari
Portaria Nº. 1.108 - GR/IFAM, de 22.06.2023.
DOU Nº 118, DE 23/06/2023 – Seção 2, Pág. 22.



CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>

Notificação de Habilitação da Empresa_Obra da Reforma Elétrica, Hidrossanitária e Pintura Recepção

5 mensagens

CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>

11 de dezembro de 2024 às 10:07

Para: Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>, Chefia de Gabinete - IFAM CCO <gabinetecoari@ifam.edu.br>

Cc: DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>, Compras e Licitação - IFAM CCO <comprascoari@ifam.edu.br>

Prezado Senhores (as)

Ao cumprimentá-los cordialmente,

Segue minuta do ofício para Notificação para o envio de documentos pertinentes de Habilitação da Empresa para Obra da Reforma Elétrica, Hidrossanitária e Pintura Recepção do IFAM *Campus* Coari.

Segue documentação:

Conforme Termo de Referência 20/2024**8.6. Habilitação Jurídica:****8.7. Habilitações fiscal, social e trabalhista:****8.8. Qualificação Econômico-Financeira****8.9. Qualificação Técnica**Devendo manifestar-se em caráter formal no **prazo máximo de 5 dias úteis**.

Obs: para a execução dos serviços de elétrica o profissional terá que possuir habilitação em NR10 SEP, bem como a revisão dos projetos de elétrica com quadro de cargas e diagrama unifilar.

Sem mais para o momento,

Atenciosamente,

--

Luzivaldo M. Souza

CALM - Coordenação de Administração

Logística e Manutenção IFAM/CCO

Portaria N°. 195-GDG/CCO/IFAM, de 01/09/2022.

**Minuta Oficioo - Habilitação da Empresa_Reforma da Elétrica, hidrossanitária e pintura recepção.docx**

104K

Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>

11 de dezembro de 2024 às 10:29

Para: CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>

Cc: Chefia de Gabinete - IFAM CCO <gabinetecoari@ifam.edu.br>, DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>, Compras e Licitação - IFAM CCO <comprascoari@ifam.edu.br>

Prezada Chefe de Gabinete,

Em atenção ao e-mail em tela, esta Direção Geral autoriza a emissão do expediente solicitado.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Elcivan dos Santos SilvaDiretor Geral do IFAM *campus* Coari

Portaria Nº. 1.108 - GR/IFAM, de 22.06.2023

DOU Nº 118, DE 23/06/2023 - Seção 2, pág. 22

Chefia de Gabinete - IFAM CCO <gabinetecoari@ifam.edu.br>

12 de dezembro de 2024 às 17:05

Para: mailson.liborio@econstruplant.com.br, DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>, CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>, Gestão de Contratos <contratos.cco@ifam.edu.br>, Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>

À EMPRESA**ECONSTRUPLANT SERVIÇO DE ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA,**

Aos nossos cordiais cumprimentos, de ordem do Diretor Geral, Elcivan dos Santos Silva, encaminhamos o expediente de No 144/2024-GDG/CCO/IFAM, solicitando a entrega dos documentos pertinentes a habilitação da empresa para a Obra de Reforma das Instalações Elétricas de Baixa Tensão, Hidrossanitária e Pintura Recepção do IFAM *campus* Coari, **devendo a empresa manifestar-se em caráter formal no prazo máximo de 5 dias úteis.**

Segue o ofício para maiores esclarecimentos.

Por favor,, confirmar recebimento

Atenciosamente,

--

Lucilene Salomão de Oliveira

Chefe de Gabinete do IFAM/CCO

Portaria Nº. 14-GDG/CCO/IFAM, de 05/01/2024

**OFICIO Nº144-Habilitação da Empresa_Reforma da Elétrica, hidrossanitária e pintura****recepção_assinado.pdf**

213K

Mailson Libório <mailson.liborio@econstruplant.com.br>

18 de dezembro de 2024 às 16:50

Para: Chefia de Gabinete - IFAM CCO <gabinetecoari@ifam.edu.br>, "comprascoari@ifam.edu.br"

<comprascoari@ifam.edu.br>

Cc: DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>, CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>, Gestão de Contratos <contratos.cco@ifam.edu.br>, Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>

Boa tarde, segue nossa documentação para prosseguirmos com o contrato.
Atenciosamente.
Mliborio



[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO.rar**
15778K

Chefia de Gabinete - IFAM CCO <gabinetecoari@ifam.edu.br> 18 de dezembro de 2024 às 16:52
Para: Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>, CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>, DAP
IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>

Lucilene Salomão de Oliveira
Chefe de Gabinete do IFAM/CCO
Portaria Nº. 14-GDG/CCO/IFAM, de 05/01/2024

----- Mensagem encaminhada -----

De: **Mailson Libório** <mailson.liborio@econstruplant.com.br>

Data: qua., 18 de dez. de 2024 às 4:50 PM

Assunto: Re: Notificação de Habilitação da Empresa_Obra da Reforma Elétrica, Hidrossanitária e Pintura
Recepção

Para: Chefia de Gabinete - IFAM CCO <gabinetecoari@ifam.edu.br>, comprascoari@ifam.edu.br
<comprascoari@ifam.edu.br>

Cc: DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>, CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>, Gestão de Contratos
<contratos.cco@ifam.edu.br>, Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>

[Texto das mensagens anteriores oculto]

 **DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO.rar**
15778K



Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

Aquisição de Materiais e Serviços via CPGF

2 mensagens

Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

19 de dezembro de 2024 às 17:26

Para: DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>, Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>

Prezado Diretor Geral e DAP

Apraz me cumprimenta-lo cordialmente

Acerca da aquisição de materiais e serviços via suprimentos de fundos, segue a lista das solicitações até o momento encaminhadas para abertura de suprimentos de fundos.

Grato pela atenção

Atenciosamente

--

Luzivaldo Souza
Técnico em Edificações
Siape:2207927
(92)984399055



Cartão Corporativo Materiais Manutenção.pdf

111K

Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>

20 de dezembro de 2024 às 08:26

Para: Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

Cc: DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>

Prezado,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, e em atenção a solicitação em tela
Considerando o tempo exíguo para abrir e executar o suprimentos de fundos ainda em 2024;
Esta Direção Geral NÃO autoriza a abertura de novo suprimentos de fundos nesse momento.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Elcivan dos Santos Silva

Diretor Geral do IFAM *campus* Coari

Portaria N°. 1.108 - GR/IFAM, de 22.06.2023

DOU N° 118, DE 23/06/2023 - Seção 2, pág. 22



Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

Informações Suprimentos de Fundos 01/20241 mensagem

Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

19 de dezembro de 2024 às 14:11

Para: Contabilidade - IFAM CCO <contabilidade.cco@ifam.edu.br>, JOSIAS SOUZA DE ALMEIDA

<josias.almeida@ifam.edu.br>

Cc: Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>, DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>

Prezado

Apraz me cumprimentá-lo cordialmente,

Acerca do suprimentos de fundos 01/2024, processo: 23389.000528/2024-52. Onde foi encaminhado para Parecer Contábil para prestação de contas, na qualidade de suprido, venho solicitar informações acerca da conclusão da análise, pois considerando que estamos encerrando o exercício financeiro de 2024 e temos demandas a serem atendidas através do cartão corporativo.

Grato pela colaboração

Atenciosamente

--
Luzivaldo Souza
Técnico em Edificações
Siape:2207927
(92)984399055



Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

Licença para Capacitação 3º Parcela 1º Quinquênio

2 mensagens

Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

19 de dezembro de 2024 às 10:35

Para: Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>

Prezado Diretor Geral IFAM *Campus Coari*

Apraz-me cumprimentá-lo cordialmente

Segue documentação para ciência e da aprovação, assinar na página 03, que versa sobre Licença para Capacitação do Servidor Luzivaldo Mendonça de Souza, 3º parcela 1º quinquênio.

Agradeço desde já pela sua atenção,

Respeitosamente.

--

Luzivaldo Souza
Técnico em Edificações
Siape:2207927
(92)984399055



formulario_capacitacao-externa_licenca-para-capacitacao_Luzivaldo.pdf
303K

Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>

19 de dezembro de 2024 às 11:17

Para: Luzivaldo Mendonça de Souza <luzivaldo.souza@ifam.edu.br>

Prezado,

Segue o documento assinado.

Atenciosamente,

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Elcivan dos Santos Silva

Diretor Geral do IFAM *campus Coari*

Portaria N°. 1.108 - GR/IFAM, de 22.06.2023

DOU N° 118, DE 23/06/2023 - Seção 2, pág. 22



formulario_capacitacao-externa_licenca-para-capacitacao_Luzivaldo_assi.pdf
336K

Solicitação de material para confecção de plaquetas de papel para tombamento de bens patrimoniais

1 mensagem

Setor de Patrimônio - IFAM CCO <patrimonio.cco@ifam.edu.br>

19 de dezembro de 2024 às 15:59

Para: CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>

Cc: Direção Geral - IFAM CCO <diretorcoari@ifam.edu.br>, DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>

Prezado Coordenador da Calm,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, sirvo-me do presente para solicitar de vossa senhoria a **compra de 10 resmas de papel fotográfico adesivo à prova d'água**, que serão utilizados na confecção das plaquetas de tombamento utilizados pela Coordenação de Patrimônio e Almoxarifado para identificação dos bens patrimoniais deste IFAM/CCO durante a realização do inventário 2024.

Nos colocamos à disposição para eventuais esclarecimentos,

Em anexo, imagem das características do material a ser utilizado.

Atenciosamente,

Izaque Oliveira da Silva

Coordenador de Almoxarifado e Patrimônio - IFAM/CCO

Portaria N° 235 de 22 de setembro de 2023 - GDG/CCO/IFAM



WhatsApp Image 2024-12-19 at 15.26.40.jpeg
140K



CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>

Ar condicionado

1 mensagem

Railson Caxeixa Marques <railson.caxeixa@ifam.edu.br>

27 de dezembro de 2024 às 14:24

Para: CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>

Boa tarde solicito de vossa competência uma vistoria do Ar condicionado da sala de estudos dos professores haja visto que no dia 27 de Dezembro este parou de funcionar e travado no controle.



CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>

Relatório e NF - CONTROLE DE PRAGAS

1 mensagem

D'Melo Dedetização <dmelodedetizacao@gmail.com>

30 de dezembro de 2024 às 10:53

Para: DAP IFAM CCO <dapcoari@ifam.edu.br>, CALM - IFAM CCO <calm.cco@ifam.edu.br>, Anderson Carlos de Melo Gonçalves <anderson.goncalves@ifam.edu.br>, Pamila Ferreira Monteiro <pamila.monteiro@ifam.edu.br>

Segue o relatório e a Nota Fiscal Eletrônica dos serviços de controle de pragas realizados no dia 28 de dezembro de 2024.

Atenciosamente

EVANCLEY SANTOS DE MELO



D MELO DEDETIZAÇÃO
SERVIÇOS DE CONTROLE
DE PRAGAS

(92) 981960692
(97) 981277885
dmelodedetizacao@gmail.com
Rua Capitão Brito n°55, Centro.
Coari-AM /CEP:69.460-000


2 anexos



NF 215 IFAM-COARI 12-2024.pdf
20K




REL IFAM COARI 28.12.24.pdf
6382K

 <div><div>PREFEITURA MUNICIPAL DE COARI</div><div>ESTADO DO AMAZONAS</div><div>Secretaria Municipal de Fazenda - Semfaz</div></div>	Número do RPS	Número da nota 215
	Data da emissão da nota 30/12/2024 09:08:13	
	Data do fato gerador 30/12/2024 09:08:13	
	Código de verificação Y8LYKFHUK	

PRESTADOR DE SERVIÇOS		
Nome fantasia: D' MELO DEDETIZACAO		
Nome/Razão social:EVANCLEY S. DE MELO - ME	Inscrição estadual:	
CPF/CNPJ:26.738.897/0001-49 Inscrição municipal:0100208661	Telefone:	
Endereço: R RUA CAPITÃO BRITO Número: 51 Bairro: Centro CEP: 69460-000		
Complemento: 69.460-000 COARI/AM.	Celular:(92) 98196-0692	
Município: Coari	UF: AM	
E-mail: dmelodedetizacao@gmail.com	Site:	

TOMADOR DE SERVIÇOS		
Nome fantasia: IFAM - CAMPUS COARI		
Nome/Razão social: INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS		
CPF/CNPJ: 10.792.928/0008-86 Inscrição municipal:011751 Inscrição estadual:		
Número: S/N CEP: 69460-000		
Complemento: "IFAM" KM 02		
Município: Coari	UF: AM	
E-mail:	Telefone:	Celular:

DISCRIMINAÇÃO DOS SERVIÇOS					
	Valor unitário	Qtd	Valor do serviço	Base de cálculo (%)	ISS
ANO: 2024 TIPO: NE NÚMERO: 000071	0,2500	6.655,0000	1.663,7500	1.663,75x2,00=	33,28
1 - Item compra: 00059 - Desinsetização/ CONTROLE DE PRAGAS: Prestação de serviço de desinsetização. Co ntrole de barata de esgoto, baratas de cozinha, formigas, moscas, mosquitos e aracnídeos -- Frequência Mensal.					
Local de execução: Estrada Coari-Itapéua, Km 02, na cidade de Coari/Estado Amazonas, CEP: 69460-000 .					
	0,2500	6.655,0000	1.663,7500	1.663,75x2,00=	33,28
2 - Item compra: 00060 - Desratização. Prestação de serviço de desratização: Controle de roedores, rato s e catitas -- Frequência Mensal.					
Local de execução: Estrada Coari-Itapéua, Km 02, na cidade de Coari/Estado Amazonas, CEP: 69460-000					
3 - Item compra: 00061 - Dedetização: Prestação de serviço de controle de pombos. Protegidos por Legis lação Ambiental - Devem ser utilizados meios para expulsão e se possível vedaçã o do local -- Frequência Mensal.					
Local de execução: Estrada Coari-Itapéua, Km 02, na cidade de Coari/Estado Amazonas, CEP: 69460-000 .					
	0,3000	4.062,0000	1.218,6000	1.218,60x2,00=	24,37
4 - Item compra: 00062 - Dedetização: Prestação de serviço de controle de morcego. Protegidos por Legis lação Ambiental - Devem ser utilizados meios para expulsão e se possível vedaç ão do local -- Frequência Mensal.					
	0,3000	40,0000	12,0000	12,00x2,00=	0,24
5 - Item compra: 00063 - Dedetização: Prestação de serviço de controle de Descupinização. Protegidos por a Legislação Ambiental - Devem ser utilizados meios para expulsão e se possíve l vedação do local -- Frequência Mensal.					
Local de execução: Estrada Coari-Itapéua, Km 02, na cidade de Coari/Estado Amazonas, CEP: 69460-000 .					



PREFEITURA MUNICIPAL DE COARI

ESTADO DO AMAZONAS

Secretaria Municipal de Fazenda - Semfaz

Número do RPS

Número da nota

215

Data da emissão da nota

30/12/2024 09:08:13

Data do fato gerador

30/12/2024 09:08:13

Código de verificação

Y8LYKFHUK

PRESTADOR DE SERVIÇOS

Nome fantasia: D' MELO DEDETIZACAO

Nome/Razão social:EVANCLEY S. DE MELO - ME

CPF/CNPJ:26.738.897/0001-49 Inscrição municipal:0100208661

Endereço: R RUA CAPITÃO BRITO Número: 51 Bairro: Centro CEP: 69460-000

Complemento: 69.460-000 COARI/AM.

Município: Coari UF: AM

E-mail: dmelodedetizacao@gmail.com Site:

Inscrição estadual:

Telefone:

Celular:(92) 98196-0692

TOMADOR DE SERVIÇOS

Nome fantasia: IFAM - CAMPUS COARI

Nome/Razão social: INSTITUTO FEDERAL DO AMAZONAS

CPF/CNPJ: 10.792.928/0008-86 Inscrição municipal:011751 Inscrição estadual:

Número: S/N CEP: 69460-000

Complemento: "IFAM" KM 02

Município: Coari UF: AM

E-mail: Telefone: Celular:

6 - Item compra: 00064 - Serviço Especializado de Limpeza/HIGIENIZAÇÃO DE AMBIENTE: sanitização, desinf ecção e higienização de áreas externas e internas para combate e prevenção ao COVID-19. Conjunto de procedimento higiênico sanitários onde há vírus, fungos, bactérias e outras doenças do trato respiratório -- Frequência Mensal.		0,2000	6.655,0000	1.331,0000	1.331,00x2,00 =	26,62
Local de execução: Estrada Coari-Itapéua, Km 02, na cidade de Coari/Estado Amazonas, CEP: 69460-000						
DADOS BANCARIOS: BANCO DA AMAZONIA AG: 0018 CC: 071.079-6 PIX: 26.738.897/0001-49 EVANCLEY S. DE MELO ME .						

Forma de Pagamento							
Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)	Parcela	Vencimento	Tipo	Valor (R\$)
1		À vista	7.107,70				

RETENÇÕES FEDERAIS					
PIS/PASEP	COFINS	INSS	IR	CSLL	Outras retenções
R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Valor bruto = R\$ 7.107,70		Valor líquido = R\$ 7.107,70			

Códigos dos serviços: 07.13 - Dedetização, desinfecção, desinsetização, imunização, higienização, desratização, pulverização e congêneres.					
Desc. condicionado(R\$)	Desc. incondicionado(R\$)	Deduções(R\$)	Base de cálculo(R\$)	Valor ISS(R\$)	
0,00	0,00	0,00	7.107,70	142,16	

OUTRAS INFORMAÇÕES

Natureza da operação: Tributação no município

Situação tributária do ISSQN: Normal

Local da prestação do serviço: Coari


Esta NFS-e foi emitida com respaldo nas leis 17.407/2008 e 17.408/2008.

Prestador de serviços optante pelo Simples Nacional. Alíquota do ISS 2%

Situação desta NFS-e: Normal

Documento emitido por ME ou EPP optante pelo simples Nacional.

Valor aproximado do tributo federal - R\$ 955,99 (13,45%), estadual - R\$ 0,00 (0,00%), municipal - R\$ 353,96 (4,98%) , com base na Lei 12.741/2012 e no Decreto 8.264/2014 - Fonte: IBPT



Verificar autenticidade



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



CLIENTE:	
Nome/Razão social:	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas
Endereço:	Estr. do Itapéua, s/n - Itamarati, Coari - AM, 69460-000
CNPJ:	10.792.928/0008-86
Contato:	Elcivan dos Santos Silva

RELATÓRIO TÉCNICO

1. Este relatório tem por finalidade verificar o nível de controle, bem como identificar e dimensionar as pragas e danos causados por elas nas dependências do cliente: **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas**, ocorrido no dia: **de 28/12/2024**. A seguir estão descritas as áreas e pragas encontradas, bem como as medidas corretivas a serem adotadas a fim de facilitar o seu controle.
2. A **D'MELO DEDETIZAÇÃO** fornece todas as informações necessárias para a manutenção, limpeza, conservação e acondicionamento dos bens do contratante, de acordo com as orientações e regras regidas pela vigilância sanitária.
3. O serviço é acompanhado por técnicos da **D'MELO DEDETIZAÇÃO**, realizando e planejando estratégicos, táticos e operacionais que melhores se adequem a situação analisada das áreas de infestação, durante todo o serviço vigente no contrato. Esta análise é coletada no levantamento e monitoradas periodicamente nos dias das aplicações.
4. Este relatório tem garantia de 30 dias visando os ciclos de vida e reprodução das pragas.



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



PRODUTOS UTILIZADOS

1 - Item compra: 00059 - Desinsetização/ CONTROLE DE PRAGAS: Prestação de serviço de desinsetização. Controle de barata de esgoto, baratas de cozinha, formigas, moscas, mosquitos e aracnídeos -- Frequência Mensal. 2 item de compra – 00060 – Controle de desratização.

2 - Item compra: 00060 - Desratização. Prestação de serviço de desratização: Controle de roedores, rato s e catitas -- Frequência Mensal.

3 - Item compra: 00061 - Dedetização: Prestação de serviço de controle de pombos. Protegidos por Legislação Ambiental - Devem ser utilizados meios para expulsão e se possível vedação do local -- Frequência Mensal.

4 - Item compra: 00062 - Dedetização: Prestação de serviço de controle de morcego. Protegidos por Legislação Ambiental - Devem ser utilizados meios para expulsão e se possível vedação do local -- Frequência Mensal.

5 - Item compra: 00063 - Dedetização: Prestação de serviço de controle de Descupinização. Protegidos por Legislação Ambiental - Devem ser utilizados meios para expulsão e se possível vedação do local -- Frequência Mensal.

6 - Item compra: 00064 - Serviço Especializado de Limpeza/HIGIENIZAÇÃO DE AMBIENTE: sanitização, desinfecção e higienização de áreas externas e internas para combate e prevenção ao COVID-19. Conjunto de procedimento higiênico sanitários onde há vírus, fungos, bactérias e outras doenças do trato respiratório -- Frequência Mensal.



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



DICLORVOL	Nome comum:	DICLORVOL
	Grupo Químico:	2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate.
	Diluição:	
	Lote:	
	Validade:	06/2025

RIGON ISCA FRESCA	Nome comum:	RIGON IFR
	Grupo Químico:	Cumarínico
	Diluição:	
	Lote:	
	Validade:	10/2025

GEL REPELENTE	Nome comum:	GEL REPELENTE
	Grupo Químico:	Produto atóxico.
	Diluição:	
	Lote:	
	Validade:	06/2026

TERMIGAMA	Nome comum:	Fenilpirazol
	Grupo Químico:	
	Diluição:	
	Lote:	
	Validade:	01/2026

HIGIENA HERBAL	Nome comum:	GEL REPELENTE
	Grupo Químico:	Produto atóxico.
	Diluição:	
	Lote:	
	Validade:	12/2025



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



IMAGENS 1 e 2



Fotos 1 e 2: aplicação da UBV.



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



IMAGENS 3 e 4



Fotos 3 e 4: aplicação do UBV.



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



IMAGENS 5 e 6



Fotos 5 e 6: aplicação da UBV.



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



IMAGENS 7 e 8



Fotos 7 e 8: aplicação da UBV.



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



IMAGENS 9 e 10



Fotos 9 e 10: aplicação da UBV.



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



IMAGENS 10 e 11



Fotos 10 e 11: aplicação da UBV.



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



IMAGENS 12 e 13



Fotos 12 e 13: aplicação da UBV.



D'MELO DEDETIZAÇÃO E SERVIÇOS
TELEFONE: (92) 98196 0692
CNPJ: 26.738.897/0001-49 INSC.
MUNICIPAL: 01.002.08661



ENCERRAMENTO

Este signatário apresenta o presente trabalho concluído, sendo disponibilizado digitalmente via e-mail do cliente, assinado e datado, além de colocarmos-nos a disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Larissa Nayara Elias

Abaixo assinado, o Contratante recebeu e acompanhou o serviço com os técnicos em manejo integrado de pragas. Assim tomam ciência do presente parecer técnico de perícia de controle de pragas com a finalidade de esclarecimentos sobre as pragas existentes e irregularidades nos ambientes analisados acima, e de que receberam as orientações dos procedimentos necessários para saná-las, caso necessário.



CLIENTE: Instituto
Federal de Educação,
Ciência e Tecnologia do
Amazonas

CPF/CNPJ:
10.792.928/0008-86
TÉCNICO(s)
OPERADOR (ES):
EVANCLEY S. MELO

RESPONSÁVEL
TÉCNICO: LARISSA
NAYARA ELIAS
CRQ Nº 14400873



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

1. Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome Comercial	Código
DESINFETANTE PERFUMADO MINUANO HERBAL 24X500 ML / 5195	5195HC

Uso recomendado : Desinfetante para uso geral (doméstico)

1.2. Identificação da Empresa

Fabricante

FLORA PRODUTOS DE HIGIENE E LIMPEZA S.A.
Avenida Marginal Direita do Tietê 500
05118-100 São Paulo - SP
T 0800 703 40 71
sac@flora.com.br

Número de emergência : CEATOX - HCFMUSP 0800 014 810 ou (11) 2661-8571

2. Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725-2)

Sensibilização à pele, Categoria 1

Toxicidade à reprodução, Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo, Categoria 2

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)



Palavra de advertência (GHS-BR)

: Atenção

Frases de perigo (GHS-BR)

: H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele
H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto
H401 - Tóxico para os organismos aquáticos

Frases de precaução (GHS-BR)

: P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança
P261 - Evite inalar vapores
P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho
P273 - Evite a liberação para o meio ambiente
P280 - Use luvas de proteção
P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância
P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico
P321 - Tratamento específico (veja instruções suplementares de primeiros socorros nesse rótulo)
P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico
P362+P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente
P405 - Armazene em local fechado à chave
P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em uma empresa autorizada de tratamento de resíduos perigosos ou um centro autorizado de recolha de resíduos perigosos, exceto os recipientes vazios e lavados, os quais podem ser eliminados como resíduos não perigosos



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

3. Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificação do produto	%
FRAGRANCIA	---	< 1
OPACIFICANTE	(nº CAS) 100-42-5	< 1

4. Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Medidas gerais de primeiros-socorros** : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. As pessoas com problemas de hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.
- Medidas de primeiros-socorros após inalação** : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele** : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar imediatamente com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
- Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos** : Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica.
- Medidas de primeiros-socorros após ingestão** : NÃO provoque vômito. Enxaguar a boca com água.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

- Sintomas/efeitos em caso de inalação** : Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.
- Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele** : Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.
- Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos** : Nenhum(a) em condições normais.
- Sintomas/efeitos em caso de ingestão** : Nenhum(a) em condições normais.
- Sintomas crônicos** : Suspeitas de prejudicar a fertilidade. Suspeito de prejudicar o feto.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

- Notas ao médico** : Tratar sintomaticamente

5. Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção adequados** : Água pulverizada. pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO₂).
- Meios de extinção inadequados** : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio** : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

- Perigo de explosão** : Nenhum perigo direto de explosão.
- Reatividade** : O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

- Instruções de combate a incêndios** : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.
- Proteção durante o combate a incêndios** : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

- Medidas gerais** : Evitar o contato com a pele e com os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para a flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

Para não-socorristas

- Equipamento de proteção** : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.
- Procedimentos de emergência** : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. Notificar o corpo de bombeiros e autoridades ambientais.

Para socorristas

- Equipamento de proteção** : Equipamento autônomo de respiração. Roupas de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.
- Procedimentos de emergência** : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ambientais

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. Tóxico para os organismos aquáticos. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

- Para contenção** : Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o vazamento, se possível sem riscos.
- Métodos de limpeza** : Absorver o material derramado com areia ou terra. Absorver o líquido derramado com material absorvente.

7. Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

- Perigos adicionais quando processado** : Não se espera que apresente um perigo significativo sob condições normais de uso.
- Precauções para manuseio seguro** : Obtenha instruções específicas antes da utilização. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Usar equipamento de proteção individual. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
- Medidas de higiene** : Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

- Medidas técnicas** : Armazene em local fechado à chave. Armazenar em recipientes hermeticamente fechados e à prova de fugas.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

- Condições de armazenamento** : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- Materiais para embalagem** : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

8. Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)		
EUA	ACGIH TWA (Média Ponderada no Tempo) (ppm)	20 ppm
EUA	ACGIH STEL (Limites de Exposição a Curto Prazo) (ppm)	40 ppm

8.2. Controles de exposição

- Controles apropriados de engenharia** : Assegurar boa ventilação do local de trabalho.

8.3. Equipamento de proteção individual

- Equipamento de proteção individual** : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.
- Proteção para as mãos** : luvas de borracha nitrílica.
- Proteção para os olhos** : Usar óculos de segurança com proteções laterais.
- Proteção para a pele e o corpo** : Sapatos de segurança resistentes aos produtos químicos. Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos.
- Proteção respiratória** : Não é necessária nenhuma proteção respiratória em condições normais de uso.

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

- Estado físico** : Líquido
- Aparência** : OPACO.
- Cor** : Verde
- Odor** : característico
- Limiar de odor** : Não disponível
- pH** : 6 - 9
- Ponto de fusão** : Não disponível
- Ponto de solidificação** : Não disponível
- Ponto de ebulição** : Não disponível
- Ponto de fulgor** : Não disponível
- Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1)** : Não disponível
- Inflamabilidade (sólido/gás)** : Não disponível
- Limites de explosão** : Não disponível
- Pressão de vapor** : Não disponível
- Densidade relativa do vapor a 20°C** : Não disponível
- Densidade relativa** : Não disponível
- Densidade** : 0,98 - 1,02
- Solubilidade** : Não disponível



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

Log Kow	: Não disponível
Temperatura de auto-ignição	: Não disponível
Temperatura de decomposição	: Não disponível
Viscosidade, cinemática	: Não disponível
Viscosidade, dinâmica	: Não disponível

9.2. Outras informações

Não disponível

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química	: Estável sob condições normais de uso
Condições a evitar	: Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. - Não fume
Produtos perigosos da decomposição	: À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição
Materiais incompatíveis	: Consultar o(s) fornecedor(es) destes materiais para recomendações específicas
Possibilidade de reações perigosas	: Nenhuma, em condições normais de uso
Reatividade	: O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte

11. Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	: Não disponível
Toxicidade aguda (dérmica)	: Não disponível
Toxicidade aguda (inalação)	: Não disponível

DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

DL50 oral, rato	> 6000 mg/kg de peso corporal (Rato, Macho, Peso da prova)
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (OCDE 402, 24 h, Rato, Masculino/feminino, Valor experimental)
CL50 inalação rato (mg/l)	11,8 mg/l air (4 h, Rato, Dados insuficientes, inconcludentes)

Corrosão/irritação à pele	: Não disponível pH: 6 - 9
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Não disponível pH: 6 - 9
Sensibilização respiratória ou à pele	: Pode provocar reações alérgicas na pele.
Mutagenicidade em células germinativas	: Não disponível
Carcinogenicidade	: Não disponível
Toxicidade à reprodução	: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto .
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Não disponível
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	: Não disponível
Perigo por aspiração	: Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação	: Embora nenhum dado apropriado de efeitos para a saúde humana ou animal seja conhecido, espera-se que este material seja perigoso por inalação.
--------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Fissuras da pele. O contato repetido ou prolongado pode causar o ressecamento da pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Nenhum(a) em condições normais.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Nenhum(a) em condições normais.

Sintomas crônicos : Suspeitas de prejudicar a fertilidade. Suspeito de prejudicar o feto.

12. Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não disponível

DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

CL50 peixes 1	10 mg/l (OCDE 203, 96 h, Pimephales promelas, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental)
CE50 Dáfnia 1	4,7 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema com corrente, Água doce (não salgada), Valor experimental)
CEr50 (algas)	4,9 mg/l (EPA OTS 797.1050, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)

12.2. Persistência e degradabilidade

DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

Persistência e degradabilidade	Biodegradável no solo. Facilmente biodegradável em água.
Demanda química de oxigênio (DQO)	2,8 g O ₂ /g substância
DTO - Demanda Teórica de Oxigênio	3,07 g O ₂ /g substância
DBO (% de ThOD)	0,42 (Estudo de literatura)

12.3. Potencial bioacumulativo

DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

BCF peixes 1	35,5 (Carassius auratus, Estudo de literatura)
Log Pow	2,96 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C)
Potencial bioacumulativo	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).

12.4. Mobilidade no solo

DISPERSÃO AQUOSA DE UM POLÍMERO A BASE DE METACRILATOS, ÉSTER METACRÍLICO, ESTIRENO. (100-42-5)

Tensão superficial	0,032 N/m (20 °C)
Log Koc	2,55 (log Koc, Valor estimativo)
Ecologia - solo	Baixo potencial de adsorção no solo.

12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

13. Considerações sobre destinação final

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

Recomendações de despejo de águas residuais : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de produtos/embalagens : O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Data de emissão: 29/10/2018

Versão: 0.0

14. Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte

14.2 Outras informações

15. Informações sobre regulamentações

Regulamentações locais do Brasil

: Norma ABNT NBR 14725.
Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.
Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26

Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

16. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

FISPQ BR

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.

Ficha Técnica

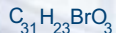
RIGON® IFR

1-Nome Comercial: RIGON® IFR

2-Composição:

Brodifacoum..... 0,005% (p/p)

3-Fórmula Molecular:



4-Formulação

Isca Fresca Raticida (massa) de coloração esverdeada pronta para uso.

5-Apresentação:

Embalagem de 1Kg (sachês de 10g)

6-Toxicologia:

DL50 aguda oral para ratos - Ativo..... 0,27 mg i.a./Kg;

DL50 aguda oral para cachorros - Ativo..... 0,25 mg i.a./Kg;

DL50 aguda oral para gatos - Ativo..... 0,25 mg i.a./Kg;

7-Mecanismo de ação:

RIGON IFR - anticoagulante, age como antagonista da vitamina K1 necessária à produção dos fatores de coagulação II, VII, IX e X, sintetizados principalmente no fígado. O animal, após ingerir uma única dose, do produto, apresenta hemorragia interna e externa progressiva, morrendo após um período médio de 3 a 10 dias.

8-Indicações e Uso:

RIGON IFR - é um rodenticida anticoagulante de dose única para uso em campanhas de saúde pública e uso por entidades especializadas. Efetivo no controle de ratos, ratazanas e camundongos. Por ser atrativo e seguro, o produto pode ser usado em áreas internas e externas com alta infestação e sensíveis, tais como: hospitais, indústrias alimentícias, mercados, restaurantes, etc.

9-Modo de usar:

RIGON IFR - É uma isca altamente atrativa, devendo ser usada dentro do porta isca (Ratazanas e Camundongos) ou presa em arames (Rato de Telhado). Essas caixas funcionam como ponto de esconderijo de roedores, além de proteger contra as intempéries e o acesso de animais não alvo. As distâncias entre um porta isca (ou ponto de iscagem) e outro irá depender do grau de infestação, oscilando de 5 (alta infestação) a 10 (média a a baixa infestação) metros.



- ALTA ATRATIVIDADE E PALATABILIDADE
- BAIXA TOXICIDADE
- ALTA EFICÁCIA
- EXCELENTE CUSTO X BENEFÍCIO

A quantidade de sachês por ponto de iscagem do rodenticida Rigon IFR deve ser baseada na praga alvo em questão. Para Camundongos (*Mus musculus*) usar um sachê/ponto de iscagem (10g). Caso sejam Ratos de Telhado (*Rattus rattus*), devem ser utilizados três sachês/ponto de iscagem (30g). Se as pragas em questão são Ratos de Esgoto (*Rattus norvegicus*), a quantidade por ponto são de seis sachês (60g). O monitoramento deve ser feito dentro de uma semana, verificando a necessidade de reposição (isca totalmente consumida) ou troca (isca deteriorada). Caso esteja consumida, repor o dobro do que foi consumido.

Obs.: Camundongos alimentam-se esporadicamente e costumam explorar novos objetos, por isso, pode ser vantajoso mudar, de vez em quando, as iscas de lugar. Ratazanas costumam desconfiar de objetos novos, o que pode dificultar a rápida ingestão da isca, apesar de sua alta palatabilidade.

ESPÉCIE	MASSA MÉDIA (PESO)	QUANTIDADE LETAL DE RIGON (CONSIDERANDO O PESO MÉDIO)	RATICIDAS DE 2ª GERAÇÃO (DOSE ÚNICA)	DL 50 AGUDA ORAL PARA RATOS (mg/Kg)
Ratazana (<i>Rattus norvegicus</i>)	400g	3,52g	Bromadiolone	1,12
Rato de telhado (<i>Rattus rattus</i>)	250g	6,50g	Difetialone	0,51
Camundongo (<i>Mus musculus</i>)	20g	0,32g	Flocoumafen	0,27 - 0,56
			Brodifacoum	0,27

RIGON (IFR) é um dos raticidas mais eficazes do mercado.

10- PRECAUÇÕES: CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.

- Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários;
- Não fumar ou comer durante a aplicação;
- Manter o produto na embalagem original;
- Não reutilizar as embalagens vazias;
- Evitar contato com a pele e os olhos;
- Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes;
- Usar roupas protetoras adequadas, luvas, proteção ocular e respiratória;
- Não jogue no fogo ou incinerador;
- Pode ser fatal se ingerido;
- Em caso de ingestão acidental não provoque vômito;
- Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

11- Sinais e Sintomas de Intoxicação:

A ingestão do produto poderá provocar náuseas, vômitos e após alguns dias, equimoses, sangramentos excessivos após traumatismo, sangramento nasal e gengival, sangue nas fezes e urina. Nos casos mais graves, observam-se hemorragias maciças que podem levar à morte.



CERTIFICADA
NBR ISO 9001:2008

12- Armazenagem:

Armazenar o produto em local fresco e longe da fonte de calor.

13- Vazamento Acidental:

Isolar e sinalizar a área. Usar luvas impermeáveis e recolher o produto para área de descarte de lixo químico.

14- Eliminação e Descarte:

As sobras e resíduos do produto devem ser descartadas conforme a legislação local, municipal e estadual. As embalagens devem ser descartadas conforme a legislação Estadual e Federal específicas.

Para maiores informações, acesse o site da ABAS: www.as.org.br/embalagem.htm

15- Primeiros Socorros:

- **INGESTÃO:** No caso de ingestão não provoque vômito, procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **OLHOS:** No caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **PELE:** No caso de contato com a pele, lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico levando a embalagem ou rótulo do produto;
- **INALAÇÃO:** No caso de inalação do produto procure local arejado e vá ao médico levando a embalagem ou rótulo do produto. Se inalado em excesso remover a pessoa para local ventilado. Caso suspeito de intoxicação (por ingestão, contato, inalação) procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde levando a embalagem ou rótulo do produto

16- Instruções para uso médico:

Grupo Químico: Cumarínico

Nome Comum: Brodifacoum

Antídoto/Tratamento: Vitamina K1 / Tratamento Sintomático

Telefone de Emergência 24 hs: 0800 014 11 49

Registro no M.S 3.0425.0153.001- 2 (Isca Fresca)

Fabricado por:

Rogama Indústria e Comércio LTDA

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, Nº 964

12412-800 - Distrito Industrial, Pindamonhangaba – SP

CNPJ: 90.821.554/0003-04

Indústria Brasileira

Site: www.rogama.com.br

e-mail: sac@rogama.com.br

SAC: (12) 3644-3030

ZAPI S.P.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026

Conselve (Pandova) - Italy

Tel.: +39 049 9597785

Fax.: +39 049 9597789



Mais que produto. Suporte e garantia.



Efeito de transferência Ação residual

Código Comercial

1 L

101.136

Composição

Fipronil 2,5% (p/p)

Formulação

Concentrado emulsionável (CE)

Indicações de uso

Inseticida líquido (concentrado emulsionável), com efeito de transferência e ação residual, para uso profissional e em campanhas de saúde pública. Indicado no controle de baratas, cupins subterrâneos, cupins de madeira seca e formigas. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, indústrias e comércios.

Mecanismo de ação

Fipronil: Inseticida do grupo químico Pirazol, antagonistas do GABA; impede que após a transmissão do impulso nervoso, ocorra o processo de inibição que restabelece o estado de repouso do sistema nervoso, causando hiperexcitação e morte do inseto.

Apresentação

Caixa com 12 frascos coex de 1 L



TERMIGAMA® 2,5 CE

Ação residual e efeito de transferência, com amplo espectro de ação

Modo de usar

Agite bem antes de usar. Diluir o produto em água, homogeneizar e aplicar através de pulverização, utilizando ponta de pulverização 80.02 na dosagem especificada na tabela abaixo, diretamente sobre os animais alvo do controle ou em seus locais de abrigo e passagem, como buracos, frestas, rachaduras, rodapés, embaixo e atrás de móveis.

Pragas alvo	Dosagem	Calda
Baratas (<i>Periplaneta americana</i>)	100 mL/10 litros de água	10 L/200 m ²
Baratas (<i>Blattella germanica</i>)	50 mL/10 litros de água	10 L/200 m ²
Formigas	25 mL/10 litros de água	10 L/200 m ²
Cupins subterrâneos	150 mL/10 litros de água	—
Tratamento pré-construção: 5L/m ² de solo. Trincheiras: 5L/m linear, perfurações com 15 cm de largura e 30 cm de profundidade. Injeção no solo: 5L/m linear, perfurações a cada 30cm com 30 cm de profundidade.		
Cupins de madeira seca	150 mL/10 litros de água*	—
Aplicar através de injeção direta nos orifícios da madeira infestada na dose de 5 L/m ² . *Diluição preferencialmente em isoparafina ou querosene desodorizado. Evitar diluição em água onde haja risco de danificar a madeira.		

Precauções

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não comer, fumar e nem beber durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. Evitar contato com a pele e os olhos. Advertir aos usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Usar roupas adequadas, luvas, proteção ocular e/ou respiratória. Não jogue no fogo ou incinerador.



Fórmula molecular

$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$
Fipronil

Toxicologia

DL50 oral aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

DL50 dermal aguda para ratos..... > 2.000 mg/Kg

Classificação toxicológica

Fipronil - Classe II

Período de reentrada

Manter o ambiente totalmente ventilado durante e após a aplicação. A reentrada pode ser realizada após um período de 6 horas de ventilação; exceto idosos, crianças, gestantes, convalescentes, pessoas alérgicas e animais domésticos, que só devem retornar ao local 24 horas após aplicação.

Sinais e sintomas de intoxicação

Pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório.

Armazenagem

Mantenha afastado do calor e superfícies quentes. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar, em temperatura ambiente. Não transportar nem armazenar com alimentos nem medicamentos.

Vazamento acidental

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar a área.

Eliminação e descarte

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem ser submetidas ao processo de triplice lavagem e devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

Primeiros socorros

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito.

FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964

CEP: 12412-800

Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Indústria Brasileira - Site: www.rogama.com.br

E-mail: sac@neogen.com - SAC: (12) 3644.3030

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Fipronil

Grupo químico: Pirazol

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto.

Tratar clinicamente os sintomas manifestados

TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:

0800 014 11 49

Nº de Registro no MS: 3.0425.0124.001-4

Nº do CAS: Fipronil: 120068-37-3



NEOGEN.com

sac@neogen.com | (12) 3644.3030



RIGON IFR

Código: 105.459

REV. 01- 24/03/2016

Pág. 1/9

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: RIGON IFR

Código do Produto: 105.459

Nome da Empresa: ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964, Distrito Industrial.

Pindamonhangaba – SP CEP: 12420-800

Fone/Fax: (12) 3644-3030

Telefone de Emergência Toxicológica TOXICLIN: 0800-0141149

www.rogama.com.br

sac@rogama.com.br

2. Identificação de perigos

Perigos mais importantes: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos do Produto:

Efeitos adversos à saúde humana: o produto é irritante de mucosas e pode ser fatal se absorvido pela via digestiva.

Efeitos Ambientais: o ingrediente ativo é tóxico para organismos aquáticos (peixes, algas, microcrustáceos) e altamente tóxico para pássaros e mamíferos não-alvo. O produto pode contaminar os cursos d'água.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

Principais Sintomas: se houver ingestão do produto, podem ocorrer náuseas, vômitos, dores abdominais; após alguns dias podem ocorrer equimoses, sangramento excessivos após traumatismos, sangramento nasal e gengival, sangue na urina, nas fezes e palidez, hemorragias maciças nos casos mais graves que podem levar a morte.

De acordo com a legislação de transporte, produto não classificado como perigoso.

Classificação de perigo do produto químico e o sistema de classificação utilizado:

Produto classificado na categoria 3, segundo o GHS (Globally Harmonised Classification System – OECD)

Elementos apropriados da rotulagem

Pictograma



Palavra de advertência: Perigo

Frases de Perigo:

H301- Tóxico se ingerido

Frases de precauções:

P270- Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P301+P310- Em caso de ingestão: contate imediatamente um centro de toxicológica.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Caracterização química: este produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou purezas que contribuam para o perigo:

<u>Nome Químico</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Concentração</u>	<u>Fórmula Molecular</u>	<u>Sinônimos</u>	<u>Classificação de perigo</u>
3-(3-(4-bromobifenil-4-il)-1, 2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxycumarina	56073-10-0	0,005%	$C_{31}H_{23}O_3BR$	Brodifacoum	Classe III

4. Medidas de primeiros socorros

Indicações gerais: retirar roupas contaminadas.

Após inalação: remover a pessoa para local ventilado e, se necessário, ajuda respiratória. Procurar assistência médica.

Após contato com a pele: lavar abundantemente com água e sabão, após retirar roupas e sapatos contaminados. Ocorrendo efeitos/ sintomas consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.

Após contato com os olhos: lavar com água corrente em abundância, com as pálpebras bem abertas. Procurar o oftalmologista.

Após ingestão: contém Benzoato de Denatônio, substância amarga utilizada para impedir a ingestão acidental por humanos. Caso a ingestão ocorra, não provoque vômito e procure imediatamente o médico.

Indicações para o uso médico: Rigon Isca Peletizada é um anticoagulante. Se a intoxicação for recente, proceda à lavagem gástrica. O antídoto é a vitamina K1 que deverá ser administrada com a finalidade de proteger contra efeitos anticoagulantes sempre que o tempo de protrombina (TP) estiver alterado (maior que 18 segundos). Administra 10 a 50 mg por via intravenosa lenta, em casos de hemorragia grave, repetindo se necessário, com base no tempo de protrombina. Deve administrar-se carvão ativado para promover a adsorção do tóxico.

5. Medidas de combate a incêndio

Produto não inflamável: na queima pode liberar gases tóxicos.

Meios de extinção apropriados: água em “spray”, espuma, pó químico e dióxido de carbono.

Meios de extinção não recomendados: n.d.

Perigos específicos referentes às medidas: n.d.

Proteção das pessoas envolvidas no combate ao incêndio: no caso de incêndio: utilizar trajes especiais de proteção e equipamento de proteção respiratória autônoma.

Indicações adicionais: a água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: utilizar roupa protetora, óculos protetores, botas de PVC e luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável. Para proteção respiratória utilizar máscaras semifaciais ou faciais.

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel derramado).

Controle de poeira: isolar e sinalizar a área contaminada. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre o pó.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar EPIs, como luvas, máscara, óculos de segurança, camisa de mangas longas e botas de PVC.

Precauções ao meio ambiente: nunca verter o produto em rios, esgotos, canalizações e mananciais sem pré-tratamento em Estações de Tratamento de Efluentes.

Métodos para limpeza: conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes.

Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine rios, lagos, mananciais, poços, esgotos, galerias fluviais e efluentes.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: evitar contato do produto com a pele e os olhos.

Medidas técnicas apropriadas: utilizar o produto conforme orientações do fabricante.

Prevenção da exposição do trabalhador: não comer, não beber, não fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de forma a evitar vazamentos.

Proteção contra incêndio e explosão: manter o produto afastado de calor e outras fontes de ignição.

Precauções para manuseio seguro: não entrar em contato direto com o produto, utilizar EPI conforme descrito no Item 8 e evitar derrame e contaminação do equipamento de aplicação durante seu abastecimento.

Medidas de higiene: lavar bem as mãos após manuseio do produto, remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas de alimentação.

Armazenamento

Medidas técnicas adequadas: Manter o produto em seu recipiente original, em local fresco, seco e bem ventilado, e ao abrigo da luz. Manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Condições que devem ser evitadas: locais úmidos e com fontes de calor. Não armazenar junto com alimentos, bebidas.

Materiais para embalagens: produto já embalado em embalagem apropriada.

8. Controle de exposição e proteção individual

Limites de exposição: n.d.

Medidas de controle de engenharia: quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção das vias respiratórias: utilizar máscaras combinadas, com filtro químico e filtro mecânico altamente eficiente para partículas, ou máscara de borracha ou silicone com filtro para pesticidas, cobrindo nariz e boca.

Proteção da pele e do corpo: utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, camisa de manga longa e botas de PVC.

Proteção dos olhos/face: óculos de segurança para produtos químicos.

Precauções especiais: utilizar EPIs limpos e em condições adequadas de uso. Substituir equipamentos danificados.

Medidas gerais de proteção e higiene: boa ventilação no local de trabalho. Manter recipientes fechados. Manter limpo o local de trabalho. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto, lavar roupas contaminadas separadamente, evitando o contato com utensílios de uso pessoal.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: sólido

Forma: isca fresca (massa).

Cor: verde

Odor: característico.

pH: n.d.

Mudança de estado: n.d.

Limites de inflamabilidade: n.d.

Pressão de vapor: n.d.

Densidade: 1,015 g/L (15°C) – ingrediente ativo.

Ponto de fulgor: > 190°C – ingrediente ativo

Solubilidade em água: não solúvel

Limite inferior/ superior de inflamabilidade ou explosividade: o produto não é explosivo

Viscosidade: n.d.

10. Estabilidade e reatividade

Estabilidade química: o produto é estável em condições normais de temperatura e pressão, sob condições de uso e armazenagem.

Reatividade: n.d.

Reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas

Condições a serem evitadas: n.ap.

Materiais incompatíveis: n.ap.

Produtos perigosos da decomposição: a queima produz monóxido de carbono, dióxido de carbono, brometos e outras substâncias orgânicas não identificáveis.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade aguda:

DL50 aguda oral: 2000 mg/kg

DL50 aguda dermal: 2000 mg/kg - ingrediente ativo

Corrosão/Irritação da pele: produto pode causar leve irritação na pele.

Corrosão/Irritação dos olhos: produto pode causar leve irritação nos olhos.

Sensibilização: produto não sensibilizante para cobaias.

Mutagenicidade: produto não apresenta efeitos mutagênicos.

Carcinogenicidade: produto considerado não carcinogênico.

Teratogenicidade: produto considerado não teratogênico.

Efeitos na reprodução: o ingrediente ativo é considerado sem efeitos reprodutivos para seres humanos.

Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única: n.d.

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: n.d.

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

Inalação: a inalação do produto pode causar tosse, broncoespasmo, aumento da secreção e dispnéia.

Ingestão: náuseas e vômitos podem ocorrer logo após a ingestão. O principal sintoma é o sangramento em gengivas, nasal, tosse com sangue, sangue nas fezes ou urina, hematomas e equimoses. Podem ocorrer hemorragias maciças, dores abdominais agudas e choque.

Dérmica/olhos: em contato com os olhos pode causar miose e visão turva. Em contato com a pele pode causar leve irritação.

Efeitos específicos: se houver ingestão do produto, poderá apresentar náuseas, vômitos e após alguns dias, equimoses, sangramento nasal e genital, sangue nas fezes e urina, hemorragias maciças nos casos mais graves, que podem levar a morte.

12. Informações Ecológicas

Efeitos ambientais: todas as medidas preventivas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais. O produto pode contaminar cursos d'água, lagos e rios.

Ecotoxicidade: o produto é tóxico para aves, peixes e mamíferos não - alvo.

Persistência e degradabilidade: a degradação do ingrediente ativo no solo é lenta,

sendo sua meia vida de 14 dias. (HSDB)

Potencial bioacumulativo: o produto apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. (HSDB)

Mobilidade no solo: o produto não apresenta mobilidade no solo.

13.Considerações sobre tratamento e disposição

Métodos recomendados para tratamento e disposição:

Produto: o produto deve ser eliminado de acordo com a legislação estadual, municipal e federal específicas.

Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Não descartar sobras do produto indevidamente após o seu uso. Dependendo da quantidade não utilizada armazenar adequadamente para uma nova aplicação. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas. A desativação do produto e restos de produto deve respeitar as normas estaduais e municipais de descarte de substâncias tóxicas.

Embalagem usada: o armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável além de diques de contenção. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

14. Informações sobre transporte

Produto: Rigon IFR

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

15. Regulamentações

Regulamentos internacionais: n. ap.

Regulamentos nacionais: Lei 6.360 de 23/09/76, Decreto 79.094 de 05/01/77 e Portaria 326 de 09/11/05, Resolução ANTT 420/04.



16. Outras informações

Referências bibliográficas:

Ficha Técnica: RIGON IFR, ROGAMA

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e não representam uma confirmação das características. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis e normas existentes.

Abreviações: n.d. – não disponível n.ap. – não aplicável
n.av. – não avaliado n.r. – não relevante

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725:2012

Produto: DICLORVOL 1000 CE




Revisão 04

Data da última revisão: Junho/2015

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da mistura (nome comercial):	DICLORVOL 1000 CE
Principais usos recomendados para o produto:	Controle de Baratas, Moscas, e Mosquitos
Nome da empresa:	ChemoNE-Industrial Química do Nordeste
Endereço:	Rod. BR 232, KM 104, Quadra "A", nº 350, Bezerros/PE
Telefone para contato:	(81) 3117-1000
Telefone de Emergência:	CEATOX: 0800 722-6001
Telefax:	(81) 3117-1014
Email:	Chemone@chemone.com.br
Site:	www.chemone.com.br

2. Identificação de Perigos:
Sistema de Classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725
Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Classe de perigo	Categoria	Palavra de Advertência	Frase de Perigo	Frases de Precaução	Pictograma
Toxicidade Aguda-Oral	4	Atenção	H302 Nocivo se ingerido	P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização desse produto.	
Toxicidade Aguda-Dérmica	5	Atenção	H313 Pode ser nocivo em contato com a pele	Em caso de contato acidental com a pele, se dirigir ao serviço médico levando a embalagem ou FISPQ do produto; Ao utilizar o produto proteja a pele com roupas e sapatos adequados (fechados); Armazene o produto em local arejado e seco e mantenha o produto em local de acesso restrito.	-
Perigo por aspiração	2	Atenção	H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias	P301 + P310 Em caso de ingestão: Contate imediatamente um Centro de Informação Toxicológica. P331 Não provoque vômito.	
Perigo ao meio ambiente aquático-agudo	1	Atenção	H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos	P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P391 Recolha o material derramado.	

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725:2012

Produto: DICLORVOL 1000 CE

Revisão 04

Data da última revisão: Junho/2015

Perigos para a saúde humana: Inibidor irreversível da colinesterase. Perigoso se inalado, ingerido ou absorvido através da pele. Levemente irritante ao contato com a pele e olhos. Não sensibilizante.

Efeitos Ambientais: O ingrediente ativo é considerado altamente tóxico para as aves. Sob luz UV torna-se mais tóxico para a vida aquática. Pouco persistente no solo. Pouco adsorvido. Hidrolizável. Biodegradável.

Perigos Químicos e físicos: Não inflamável, porém sua queima emite fumaça tóxica. O produto técnico é bastante volátil.

Classificação do Produto: Produto tóxico e não inflamável.

Principais Sintomas: Entre os sintomas cutâneos mais frequentes, encontramos cefaléia, náuseas, vômitos, cólicas intestinais, diarreia, sudorese intensa, salivação e lacrimejamento, dificuldade respiratória por secreção brônquica, contração das pupilas. Com doses muito altas pode acontecer incontinência urinária e fecal, depressão respiratória, espasmos musculares, convulsões e coma, podendo evoluir para óbito se não tratada especificamente. A instalação de sinais e sintomas é mais rápida se comparada a outros organofosforados e assim também a recuperação.

3. Composição e Informação sobre os Ingredientes:

Tipo de produto: Inseticida

Natureza química:

Nome químico	Nº CAS	Concentração % p/p
Fosfato de 0,0-dimetil-2,2 diclorovinila	62-73-7	82,5

Grupo Químico : Organofosforado

Tipo de Formulação: Concentrado Emulsionável

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: os demais componentes da formulação não são classificados como perigosos.

4. Medidas de Primeiros-Socorros:

Primeiras providências: Remover a pessoa acidentada para local arejado, retirando as roupas contaminadas com os produtos. Lavar as partes do corpo atingidas com água e sabão em abundância. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725:2012

Produto: DICLORVOL 1000 CE

Revisão 04

Data da última revisão: Junho/2015

Inalação: Em caso de inalação, remover a pessoa para local com ar puro. Se houver dificuldade respiratória administrar oxigênio. Se houver parada respiratória IMEDIATAMENTE iniciar respiração artificial e buscar assistência médica imediata.

Contato com a pele: Imediatamente remover as roupas e sapatos contaminados, lavando bem a pele com água e sabão. Não demore a procurar assistência médica, especialmente se aparecerem sinais de exposição excessiva.

Contato com os olhos: Lavá-los imediatamente, durante 15 minutos, em água corrente e limpa, segurando as pálpebras bem abertas e movendo bastante os olhos para que a água atinja todos os pontos do globo ocular. Procurar assistência médica.

Ingestão: Se a pessoa estiver consciente, faça beber bastante água. Considere a necessidade de cuidadosa lavagem gástrica, caso não tenha ocorrido vômito espontâneo. Procure imediatamente auxílio médico levando a embalagem ou rótulo do produto.

Ações a serem evitadas: Administração de medicamentos sem o acompanhamento médico.

Notas para o uso médico: Produto tóxico se ingerido, inalado ou absorvido pela pele em doses muito altas. Sintomatologia típica de organofosforados, sendo a instalação e recuperação mais rápidas que a de outros compostos do grupo, devido à rápida metabolização. Pode se tratar de um líquido volátil, DDVP oferece maior risco se inalado. Pode causar efeitos retardados após uma intoxicação aguda.

Tratamento:

- 1- Sulfato de Atropina 2 a 4 mg EV inicial (crianças 0,05mg/kg) e a seguir 0,2 a 4 mg EV de 15/15 minutos até aparecerem sinais de atropinização (boca seca, rubor na pele, secreção brônquica diminuída, dilatação da pupila, taquicardia);
- 2- Associar 2-PAM (Contrathion), 1 a 2 gramas EV em 100ml de soro fisiológico, para correr em 30 minutos. Repetir em 2 horas e daí em diante, em intervalos de 10 a 12 horas, se necessário;
- 3- Manter vias aérea livres (aspirar secreções) e oxigenação (respirador, se necessário);
- 4- Para controle de convulsões, Diazepam EV;
- 5- Monitoramento e observações contínuos;
- 6- Não usar Succinil-colina, reserpina, morfina, teofilina, fenotiazínicos.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de Extinção apropriados: Extintores pó químico ou CO₂.

Meios de Extinção não apropriados: Utilização de água, para evitar a contaminação de redes públicas.

Precauções: Em caso de incêndio afastar as pessoas para longe da fumaça, evitando a intoxicação.

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725:2012

Produto: DICLORVOL 1000 CE

Revisão 04

Data da última revisão: Junho/2015

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Em caso de inalação, colocar a pessoa em local arejado e procurar assistência médica.

Contato com a pele: Lavar imediatamente as partes atingidas com água e sabão. Em caso de irritação ou apresentar sintomas de intoxicação, procurar assistência médica levando essa FISPQ.

Contato com os olhos: Lavá-los imediatamente, durante 15 minutos, em água corrente e limpa. Caso haja irritação, procurar assistência médica, levando essa FISPQ.

Ingestão: Em caso de ingestão, não provoque o vômito. Procure imediatamente assistência médica. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando essa FISPQ.

Ações a serem evitadas: Administração de medicamentos sem o acompanhamento médico. Respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto.

Precauções Pessoais: Utilizar luvas impermeáveis e apropriadas, calça, camisa de manga comprida, botas de couro, óculos com proteções laterais e máscara para vapores orgânicos. Não inalar vapores /aerossóis.

7. Manuseio e Armazenamento:

Manuseio:

Medidas Técnicas: Sempre manusear esse produto usando todos os EPI'S recomendados, observando hábitos de higiene pessoal como: lavar as mãos antes de comer, fumar ou usar o sanitário; tomar banho completo no fim do turno de trabalho; não lavar as roupas de trabalho com as demais da casa. Retirar e descontaminar os EPI'S assim que terminar as tarefas que exigiam seu uso; lavar bem com água aquecida e detergente a superfície externa das luvas antes de retirá-las.

Armazenamento/precauções:

O Diclorvol 1000CE não é inflamável;

Conservar na embalagem original, bem fechada, quando não estiver em uso;

Armazenar em local seguro, com ventilação natural, bem sinalizado, exclusivo para pesticidas, longe de todas as outras instalações e moradias;

Impedir contato com alimentos e rações animais;

Manter equipamentos, utensílios, recipientes e material de contenção para recolhimento de derramamentos;

Quando possível, armazenar sobre estrados acima do nível do chão;

Armazéns maiores devem estar em conformidade com a Norma Brasileira NBR 9843.

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725:2012

Produto: DICLORVOL 1000 CE

Revisão 04

Data da última revisão: Junho/2015

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Controle de Exposição: Não manipular o produto sem os equipamentos de proteção individual recomendados. (EPI'S)

Equipamentos de Proteção Individual :

Respiratório: máscara com cartucho de vapor orgânico e pré-filtro indicado para pesticidas líquidos;

Olhos e face: viseira ou óculos contra respingos;

Mãos: luvas de PVC, borracha ou couro;

Pés: botas de PVC, borracha , com meias;

Cabeça: capacete ou chapéu impermeável, com proteção para a nuca;

Usar macacão de tecido hidro-repelente, de mangas compridas , com capuz.

Medidas de higiene: tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outras vestimentas de uso pessoal.

9. Propriedades Físicas e Químicas:

Estado Físico: Líquido incolor, ligeiramente âmbar, odor característico.

Forma Física: Concentrado Emulsionável

Solubilidade em água: 10g/l estimada para material técnico.

Solubilidade em outros solventes: Miscível em acetona, clorofórmio, querosene, toluol, etanol.

Ponto de fusão: Não aplicável

Ponto de Fulgor: > 60° C

Ponto de Congelamento: Não disponível

Ponto de Ebulição: Não disponível

Pressão de Vapor: $2,1 \times 10^3$ mPa a 25 °C

Densidade: Aproximadamente 1,3 g/ml

Coefficiente de Partição: 1,47

pH : Não disponível

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725:2012

Produto: DICLORVOL 1000 CE

Revisão 04

Data da última revisão: Junho/2015

10. Estabilidade e Reatividade

Instabilidade: Não apresenta instabilidade quando manuseado e armazenamento corretamente. Estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Polimerização perigosa : Não há reações perigosas conhecidas.

Subprodutos de decomposição térmica: óxidos de carbono, gás de cloreto de hidrogênio, névoa de ácido fosfórico.

Incompatibilidade: Álcalis

Condições a evitar: fogo

11. Informações Toxicológicas

(Produto Formulado)

DL50 oral em ratos: > 2.000 mg/Kg

DL50 dérmica em ratos, coelhos: > 1.800 mg/Kg

Irritação cutânea em coelhos: Levemente irritante

Sensibilidade cutânea em coelhos: Não sensibilizante

Toxicidade Crônica: Inibição da atividade de colinesterase

Mutagenicidade: sem evidência em animais vivos

Efeitos sobre a reprodução e efeitos teratogênicos: sem evidências

Carcinogenicidade: evidência inconclusiva em animais de laboratório

12. Informações Ecológicas

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos:

A dispersão no meio ambiente pode contaminar a área contribuindo para grandes riscos. Portanto, evite entrada em cursos de água. Não adsorvente.

Ecotoxicidade:

Efeitos no meio Aquático: É altamente tóxico para peixes.

Efeitos em Aves: Altamente tóxico para aves.

Efeitos em Abelhas: Tóxicos para abelhas.

Degradação: biodegradação e hidrólise (rápida em solo alcalino e água)

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725:2012

Produto: DICLORVOL 1000 CE

Revisão 04

Data da última revisão: Junho/2015

13. Considerações sobre o Tratamento e Disposição:

Produto: se o produto se tornar impróprio para utilização (vencido), entre em contato com a empresa fabricante. O produto deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Restos do produto: em grandes quantidades pode contaminar o solo, água e ar. Por isso devem ser enviadas para incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Embalagem usada: não reutilize a embalagem vazia. Estas deverão ser tríplice lavadas ou lavadas sob pressão por ocasião do preparo da calda de pulverização. Após a lavagem, as embalagens vazias devem ser perfuradas no fundo e encaminhadas para a Unidade de Recebimento de Embalagens vazias indicada pelo revendedor. Embalagens contaminadas devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

14. Informações Sobre Transporte:

Produto classificado como perigoso para transporte

TRANSPORTE RODOVIÁRIO / FERROVIÁRIO

(Transport classification Rail/Road) RID/ADR

Número ONU – 3018

Nome para embarque –Pesticida à base de organofosforado, Líquido, Tóxico (contém **Diclorvós**).

Classe de risco - 6.1

Número de Risco: 60

Grupo de embalagem III

TRANSPORTE MARÍTIMO

(Transport classification Sea)- IMDG-Code

Número ONU – 3018

Nome para embarque –Pesticida à base de organofosforado, Líquido, Tóxico (contém **Diclorvós**).

Classe de risco - 6.1

Número de Risco: 60

Grupo de embalagem III

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725:2012

Produto: DICLORVOL 1000 CE

Revisão 04

Data da última revisão: Junho/2015

TRANSPORTE AÉREO

(Transport classification Air)- ICAO/IATA

Número ONU – 3018

Nome para embarque –Pesticida à base de organofosforado, Líquido, Tóxico (contém **Diclorvós**).

Classe de risco - 6.1

Número de Risco: 60

Grupo de embalagem III

15. Regulamentações

ABNT NBR 14725:2009

RDC 34, de 16 de Agosto de 2010

Ministério da Saúde conforme registro n.º **3.2398.0034/001-3**

Apresentação – **Frasco dosador de 1 litro.**

16. Outras Informações

Esta FISPQ foi elaborada 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 empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e Abreviaturas:

N.D. – Informação não disponível

N.A. – Não aplicável.

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ - Concentração letal 50%

DL₅₀ - Dose letal 50%

LEI – Limite de Explosividade Inferior

LES- Limite de Explosividade Superior

LT – Limite de Tolerância

NR- Norma Regulamentadora

FISPQ- Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725:2012

Produto: DICLORVOL 1000 CE

Revisão 04

Data da última revisão: Junho/2015

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs EBEIs: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLV s) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

EPA dos EUA.2011. EPI Suite TM Microsoft Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental Washington. 2011. Disponível em: < <http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm> >

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).4. rev.ed. New York: United Nations, 2011.

HSDB- HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK< [http:// toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB](http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB)>.

IARC- INTERNATIONAL AGENCY FOR RESERARCH ON CANCER.
<[http// monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php](http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php)>

IPCS-INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY- INCHEM.
<[http//www.inchem.org/](http://www.inchem.org/)>

IUCLID-INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE.
<[http//ecb.jrc.ec.europa.eu](http://ecb.jrc.ec.europa.eu)>

TOXNET- TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDPLUS Lite.
<[http//chem.sis.nlm.nih.gov/](http://chem.sis.nlm.nih.gov/)>

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE)- Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2011.



Gel Repelente para Pombos e Morcegos

Código: 101.055

Pág. 1/6

Rev. 05 29/11/2016

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

1. Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: GEL REPELENTE PARA POMBOS E MORCEGOS

Código do Produto: 101.055

Principais Usos recomendados: repelente eficaz para pombos e morcegos.

Nome da Empresa: ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964, Distrito Industrial.

Pindamonhangaba – SP , CEP: 12420-800

Fone/Fax: (12) 3644-3030

Telefone de Emergência Toxicológica TOXICLIN: 0800-0141149

www.rogama.com.br

sac@rogama.com.br

2. Identificação de perigos

Perigos mais importantes

Efeitos do Produto: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos adversos à saúde humana: Pouco tóxico se ingerido, se inalado ou absorvido pela pele. O produto pode ser absorvido por via respiratória, oral e pela pele. O contato direto com o produto pode causar irritações respiratórias, cutâneas e nos olhos.

Efeitos ambientais: não há outros perigos relacionados ao produto.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

Principais sintomas: não há outros perigos relacionados ao produto.

Outras informações: Manter o produto fora do alcance das crianças e animais domésticos. Mantenha o produto na embalagem original, sempre fechada, em lugar seco, ventilado e afastado dos alimentos. Evitar contato com a pele e com os olhos. Evitar comer ou beber durante o manuseio do produto. Não aplicar sobre alimentos. Não contaminar fontes de água potável com restos do produto.



Gel Repelente para Pombos e Morcegos

Código: 101.055

Pág. 2/6

Rev. 05 29/11/2016

De acordo com a legislação de transporte, produto não classificado como perigoso.

Classificação de perigo do produto químico e o sistema de classificação utilizado:

Produto não classificado de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725

Elementos apropriados da rotulagem: Não aplicável.

Pictograma:

Não exigido.

Palavra de advertência:

Atenção

Frase de Perigo:

H305: Pode ser perigoso quando ingerido ou inalado

Frase de Precaução:

P312: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TÓXICOLÓGICA/médico.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Natureza química: este produto é uma substância

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo: Não Contém.

Caracterização química:

Nome comercial: GEL REPELENTE PARA POMBOS E MORCEGOS

Princípio ativo: n.ap

Classe química: Polímero de Isobuteno (esta substância não contém impurezas que contribuam para o perigo)

CAS: 9003-29-6 e 9003-27-4

Classe do produto: Repelente



Gel Repelente para Pombos e Morcegos

Código: 101.055

Pág. 3/6

Rev. 05 29/11/2016

4. Medidas de primeiros socorros

Indicações gerais: retirar o excesso da mão com óleo de soja .

Após contato com a pele: lavar abundantemente com água e sabão.

Após contato com os olhos: irrigar com água corrente por no mínimo 15 minutos, com as pálpebras bem abertas. Procurar o oftalmologista.

Após ingestão: Em caso de ingestão recente não provoque vômito e procure imediatamente o médico.

5. Medidas de combate a incêndio

Não Inflamável

Meios de extinção: neutralizar com areia ou cal hidratado.

Equipamentos de proteção especial: no caso de incêndio: utilizar trajes especiais de proteção e equipamento de proteção respiratória autônoma.

Indicações adicionais: a água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Medidas de proteção relativas às pessoas: roupa industrial.

Medidas de proteção do meio ambiente: nunca verter o produto em rios, esgotos, canalizações e mananciais sem pré-tratamento em Estações de Tratamento de Efluentes.

7. Manuseio e armazenamento

Manuseio: evitar contato do produto com a pele e os olhos.

Armazenamento: armazenar em local fresco, seco e bem ventilado.

Proteção contra incêndio e explosão: Não requer medidas específicas.

8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não disponível

Indicadores biológicos: Não disponível

Outros limites e valores: Não disponível



Gel Repelente para Pombos e Morcegos

Código: 101.055

Pág. 4/6

Rev. 05 29/11/2016

Equipamentos de proteção individual:

Proteção das vias respiratórias: n.ap. Exceto por necessidades relacionadas a exposição prolongada devem ser usadas máscara.

Proteção das mãos: luvas de látex ou PVC.

Proteção dos olhos: óculos de segurança ou protetor facial.

Medidas gerais de proteção e higiene: boa ventilação no local de trabalho. Fazer exaustão. Manter recipientes fechados. Manter limpo o local de trabalho. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: sólido âmbar.

Viscosidade Brookfield (RVT / sp27/50 rpm – 140°C) mPas : 2000 a 3000 pH: n.ap.

Ponto de Amolecimento (R&B) °C: 65 a 80

Flash Point °C: > 300

Solubilidade: insolúvel em água

10. Estabilidade e reatividade

Condições a evitar: Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança – Manuseio o armazenamento.

Estabilidade química: estável sob condições de armazenamento e manuseio adequado

Reatividade: não disponível

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não aplicável.

Reações perigosas: Não haverá reações perigosas, se as prescrições indicações para armazenagem e manuseio forem respeitadas. Pode reagir com ácidos fortes ou substâncias fortemente oxidantes como cloratos e peróxidos.

Produtos perigosos da decomposição: Não perigoso.

11. Informações toxicológicas

Efeitos crônicos: Não há evidências de efeitos adversos conhecidos atribuídos ao produto, por nenhuma das vias de exposição.



Gel Repelente para Pombos e Morcegos

Código: 101.055

Pág. 5/6

Rev. 05 29/11/2016

Inalação: poderá ocorrer irritação no trato respiratório superior se exposto a longos períodos.

Olhos: Produto considerado não irritante.

Ingestão: produto não digerível.

Efeitos específicos: se houver contato com a pele com o produto quente, poderá ocorrer irritação.

12. Informações Ecológicas

Efeito Ambiental:

Ar: Não há.

Água: não é miscível na água, é sólido à temperatura.

Solo: o produto na temperatura ambiente se solidificará e poderá ser retirado com o auxílio de ferramentas apropriadas.

Persistência: Produto não persistente ou acumulativo.

Indicações ecológicas adicionais: o produto não apresenta nenhum potencial de impacto ambiental.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Eliminação: incineração ou aterro industrial, de acordo com a legislação local.

Embalagens contaminadas: embalagens não devem ser reutilizadas.

14. Informações sobre transporte

Produto: GEL REPELENTE PARA POMBOS E MORCEGOS

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transporte.

15. Regulamentações

Regulamentos internacionais: n.av.

Regulamentos nacionais: Lei 6.360 de 23/09/76, Decreto 79.094 de 05/01/77 e Portaria 326 de 09/11/05.



Gel Repelente para Pombos e Morcegos

Código: 101.055

Pág. 6/6

Rev. 05 29/11/2016

16. Outras informações

Referências bibliográficas:

Ficha Técnica GEL REPELENTE PARA POMBOS E MORCEGOS, ROGAMA

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e não representam uma confirmação das características. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis e normas existentes.

Abreviações:	n.d. – não disponível	n.ap. – não aplicável
	n.av. – não avaliado	n.r. – não relevante



TERMIGAMA 2,5 SC

REV. 02 – 18/08/2017

Código: 101.125

Pag. 1/7

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. Identificação do Produto e Empresa

Nome do Produto: TERMIGAMA 2,5 SC

Código: 101.125

Empresa: ROGAMA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964, Distrito Industrial.

Pindamonhangaba – SP , CEP: 12412-800

Tel/ Fax: (12) 3644-3030

Telefone de Emergência Toxicológica TOXICLIN 0800-0141149

Site:

www.rogama.com.br

sac@rogama.com.br

2. Identificação de perigos

Perigos mais importantes: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

Efeitos ambientais: O produto é tóxico para organismos aquáticos.

Perigos físicos e químicos: Produto não Inflamável.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

Classificação de perigo do produto químico e o sistema de classificação utilizado:

Produto classificado na classe toxicológica IV, segundo o GHS (Globally Harmonised Classification System – OECD)

Elementos apropriados da rotulagem: Número ONU: 3082

Número de Risco = 90

Classe de Risco = 9 - Substâncias e artigos perigosos diversos

Grupo de Embalagem – III

Pictograma:



Frases de Perigo:

H302: Nocivo se ingerido

H320: Provoca irritação ocular

H372: Provoca danos no sistema nervoso central e nos pulmões por exposição repetida ou prolongada

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Prevenção:

P260: Não inale os fumos, gases, vapores e aerossóis.

P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio

P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto

P273: Evite a liberação para o meio ambiente

Disposição:

P501: Descarte o conteúdo/ recipiente em local apropriado conforme a legislação vigente.

3. Composição e Informação sobre os ingredientes

Natureza química: este produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:



TERMIGAMA 2,5 SC

REV. 02 – 18/08/2017

Código: 101.125

Pag. 3/7

<u>Nome Químico</u>	<u>CAS Nº</u>	<u>Concentração</u>	<u>Molecular Formula</u>	<u>Classificação de Perigo</u>
(RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile	120068-37-3	2,5%	$C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$	Class IV

Caracterização química:

Nome comercial: TERMIGAMA 2,5 SC

Nome comum: FIPRONIL

Classe química: Fenil Pirazol.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Indicações gerais: Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicação ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Após inalação: remover a pessoa para o ar fresco e, se necessário, ajuda respiratória.

Assistência médica.

Após contato com a pele: lavar abundantemente com água e sabão.

Após contato com os olhos: irrigar com água corrente por no mínimo 15 minutos, com as pálpebras bem abertas. Procurar o oftalmologista.

Após ingestão: Não provoque vômito e procure imediatamente o médico.

Indicações para o uso médico: TERMIGAMA 2,5 SC é um produto Fenil Pirazol. Tratamento sintomático. Não há antídoto específico.



TERMIGAMA 2,5 SC

REV. 02 – 18/08/2017

Código: 101.125

Pag. 4/7

5. Medidas de contato de incêndio

Produto Não Inflamável

Meios de extinção: Recomenda-se utilizar espuma, neblina d'água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO₂).

Equipamentos de proteção especial: no caso de incêndio: utilizar trajes especiais de proteção e equipamento de proteção respiratória autônoma.

Indicações adicionais: a água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais: luvas de borracha nitrílica ou PVC. Proteção respiratória deverá ser realizada, em seguida, dependendo do derramamento ou vazamento, por isso, deve optar por máscaras semifaciais ou máscaras com suprimento de ar.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, olhos e mucosas: utilizar roupas e acessórios descritos acima.

Precauções ambientais: nunca verter o produto em rios, esgotos, tubos e molas sem pré-tratamento de efluentes de Estações de Tratamento.

Procedimentos de limpeza: conter e recolher o derramamento, se possível, para isolar a área. Coloque os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar, de preferência com detergente, e evitar o uso de solventes.

Prevenção de perigos secundários: Evitar a contaminação de rios, lagos, nascentes, poços, esgotos, cursos de água e galerias de águas residuais.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: evitar contato do produto com a pele e os olhos.

Proteção contra incêndio e explosão: nenhuma recomendação especial se faz necessária.

Prevenção de exposição ao trabalhador: Não comer, não beber, não fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de forma a evitar vazamentos.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar contato do produto com a



TERMIGAMA 2,5 SC

REV. 02 – 18/08/2017

Código: 101.125

Pag. 5/7

pele e os olhos. Durante a aplicação, não devem permanecer no local pessoas e animais. Não aplicar sobre alimentos, plantas e aquários. Não fumar durante a aplicação.

Armazenamento

Condições adequadas: Manter o produto em sua embalagem original, armazenar em local fresco, seco, ao abrigo de luz e bem ventilado. Não armazenar junto com alimentos, bebidas.

Condições que devem ser evitadas: locais úmidos e com fonte de calor.

Materiais para embalagem: produto já embalado em embalagem apropriada.

8. Controle de exposição e proteção individual

Limites de exposição: Ingestão Diária Aceitável (IDA) = não especificada pela legislação atual.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção das vias respiratórias: máscara facial, com filtro químico e mecânico.

Proteção das mãos: luvas de nitrila ou PVC.

Proteção dos olhos: óculos de segurança ou protetor facial.

Proteção do corpo: roupa industrial.

Medidas gerais de proteção e higiene: boa ventilação no local de trabalho. Fazer exaustão. Evitar a emanção do produto no ar. Manter recipientes fechados. Manter limpo o local de trabalho. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Lavar as mãos com água e sabão após o manuseio do produto.

Nos locais de trabalho: ducha e lava-olhos.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: líquido.

Cor: levemente amarelado.

Odor: característico.

Temperatura da decomposição: (ingrediente ativo) n.d.

Temperatura de ignição: n.d.

Limites de inflamabilidade: não inflamável.



TERMIGAMA 2,5 SC

REV. 02 – 18/08/2017

Código: 101.125

Pag. 6/7

Pressão de vapor: n.d

Densidade: 0,9715 g/ml. (20°C)

Solubilidade em água: emulsionável

10. Estabilidade e reatividade

Condições a evitar: n.d.

Incompatibilidade: compatível com a maioria dos inseticidas, é incompatível com materiais alcalinos.

Decomposição térmica: n.d.

Reações perigosas: n.d.

Produtos perigosos da decomposição: n.d.

11. Informações Toxicológicas

Toxicologia Aguda:

DL50 oral (ratos): 2000mg/kg de Peso Vivo

DL50 dermal (coelhos): 4000mg/kg de Peso Vivo

Corrosão/ Irritação: Produto não irritante

Irritação dos olhos: Produto não irritante

Sensibilização respiratória ou cutânea: não sensibilizante do Produto.

Mutagenicidade: os ingredientes activos não são considerados mutagénicas

Carcinogenicidade: os ingredientes ativos não são considerados cancerígenos

Toxicidade à reprodução e lactação: n.ap

Toxicidade sistémica certa exposição órgãos-alvo: n.ap

Sistêmicos de toxicidade alvo específicos de órgãos repetidas exposições: n.ap

12. Informações Ecológicas

Efeitos ecotoxicológicos: tóxico para peixes, organismos aquáticos e abelhas.

Indicações ecológicas adicionais: Produto rapidamente degradado por microorganismos do solo.



TERMIGAMA 2,5 SC

REV. 02 – 18/08/2017

Código: 101.125

Pag. 7/7

13. Consideração sobre o tratamento e disposição

Eliminação: incineração de acordo com a legislação local.

Embalagens contaminadas: embalagens não devem ser reutilizadas. Fica proibido o enterro de embalagens

14. Informação sobre o transporte

Terrestre

Numero ONU: 3082

Numero de risco: 90

Classe de risco: 9

Nome apropriado para embarque: Substância que apresenta risco para o meio ambiente, líquido, N.E. (Fipronil).

Grupo de embalagem: III

15. Regulamentações

Regulamentos internacionais: n.av.

Regulamentos nacionais: Lei 6.360 de 23/09/76, Decreto 79.094 de 05/01/77
Resolução RDC 34 de 16/08/10. Resolução ANTT 420/04

16. Outras informações

Referências bibliográficas:

Ficha Técnica TERMIGAMA 2,5 SC, ROGAMA

As informações aqui contidas baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais e não representam uma confirmação das características. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis e normas existentes.

Abreviações:

n.d. – não disponível

n.ap. – não aplicável

n.av. – não avaliado

n.r. – não relevante

DICLORVOL® 1000 CE

Diclorvós



UM PRODUTO
ChemoNE

**Alta Concentração
(p/p)**

Odor Discreto

**Efeito de Choque
(Knock Down)**



INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA.

**Quem faz o melhor,
faz a diferença !**

FICHA TÉCNICA

DICLORVOL® 1000 CE

Diclorvós

CLASSE
Inseticida

GRUPO QUÍMICO
Organofosforado

INGREDIENTE ATIVO
Diclorvós

NOME QUÍMICO
Fosfato de 0,0-Dimetil-2,2,
diclorovinila

FÓRMULA MOLECULAR
C4 H7 Cl 2 O4 P

COMPOSIÇÃO
Diclorvós 82,5% p/p (100% p/v), emulsificantes, tensoativo
aniónico (nonilfenol etoxilado 9,5 OE) e solvente.

MECANISMO DE AÇÃO

Age por contato, ingestão e fumigação. Como todo inseticida do grupo Organofosforado, liga-se ao centro esterásico da acetilcolinesterase (AChE), impossibilitando-a de exercer sua função, ou seja, hidrólise do neurotransmissor acetilcolina (ACh), em colina e ácido acético. Nos insetos, interfere com a transmissão dos impulsos nervosos, levando-os à paralisia e morte.

DADOS TOXICOLÓGICOS DO PRODUTO

DL50 Oral Aguda: > 2000 mg/kg
DL50 Dermal Aguda: >1800 mg/kg
Irritabilidade Dérmica: Não irritante
Irritabilidade Ocular: Não irritante
Sensibilizante Cutâneo: Não sensibilizante

INDICAÇÃO DE USO

DICLORVOL® 1000 CE inseticida concentrado emulsionável eficaz contra baratas (Periplaneta americana e Blatella germanica), moscas e mosquitos (Culex e Aedes aegypti).

MODO DE USAR

Inspecionar previamente o(s) local(s) a serem tratados. Aplicar o produto na diluição recomendada abaixo, nos locais onde os insetos transitam e habitam como: depósitos, estabelecimentos comerciais e industriais, armazéns, frestas, fendas, rachaduras, reentrâncias, encostas, etc.

1) Pulverização

Aplicar através de pulverizador costal, manual ou motorizado com bico tipo leque para superfícies planas e bico de jato único onde os insetos transitam e abrigam.

PRAGA ALVO	QTDE. PRODUTO/ 10 L ÁGUA	ÁREA TRATADA
Baratas e Mosquitos	50 a 100mL do produto (de acordo com o grau de infestação)	Aproximadamente 200m²

2) Termonebulização

Aplicar utilizando Termonebulizador.

PRAGA ALVO	QTDE. PRODUTO/ 5 L ÓLEO MINERAL	QTDE. DE CALDA/HÁ
Baratas, Moscas e Mosquitos	50 a 100mL do produto (de acordo com o grau de infestação)	Aproximadamente 200 mL

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. "CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE". Não aplicar sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não fumar ou comer durante a aplicação. Advertir os usuários sobre as medidas de segurança e precauções a tomar para evitar acidentes. Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Não reutilizar as embalagens vazias. Manter o produto na embalagem original. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Durante a aplicação não devem permanecer no local pessoas ou animais domésticos. "NÃO JOGUE NO FOGO OU INCINERADOR. PERIGOSO SE APLICADO PRÓXIMO A CHAMAS OU SUPERFÍCIES AQUECIDAS". Pode ser fatal se ingerido. Em caso de ingestão acidental não provoque o vômito. "Esse produto contém Organofosforado em sua composição, que inibe a colinesterase." **INTERVALO DE TEMPO MÍNIMO PARA REENTRADA DE PESSOAS NOS LOCAIS DE APLICAÇÃO: 6 (SEIS) HORAS APÓS A APLICAÇÃO.** As embalagens vazias devem ser destruídas antes do descarte, o qual deve se observar as legislações estaduais e/ou específicas, proceder com a tripla lavagem, na qual as embalagens devem ser enxaguadas 3 vezes e a calda resultante de cada uma delas acrescentada à preparação da pulverização. Use EPI's: macacão impermeável de mangas longas, luvas, proteção ocular e respiratória. Em caso de derramamento, isolar e sinalizar a área contaminada, adotando os procedimentos para desativação (neutralizar com cal virgem hidratada ou carbonato de sódio a 10-20%). Evitar o escoamento do produto para cursos de água. O produto deve ser armazenado em temperatura ambiente, em local prévia e adequadamente destinado a esta finalidade.

RECOMENDAÇÕES: Este produto deve ser aplicado rigorosamente nos pontos descritos no item modo de usar.

INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

Grupo químico: Organofosforado
Nome comum: Diclorvós
Ação tóxica: Hipersensibilizante, distúrbios sensoriais cutâneos e neurite periférica.
Antídoto / Tratamento: Atropina, Oximas e tratamento sintomático
Telefone de emergência: CEATOX: 0800 722.6001

APRESENTAÇÃO

Frasco Plástico dosador de 1 litro.
(Caixa de Despacho com 12 frascos).
Frasco Plástico de 250mL
(Caixa de Despacho com 6 frascos).

COMO UTILIZAR O FRASCO DOSADOR:

1

1 - Retire a tampa do dosador;

2-3

2 - Segure o frasco de forma a facilitar a visualização da escala graduada.
3 - Pressione com firmeza o frasco, de forma a fazer o líquido subir até o conteúdo;

4

4 - Com o recipiente dosador cheio até a dosagem recomendada, incline o frasco de forma a derramar o conteúdo do dosador no equipamento a ser utilizado;

5

5 - Após a utilização, manter a tampa no dosador fechada.

ANTES DE USAR O DICLORVOL® 1000 CE, LEIA AS INSTRUÇÕES DO RÓTULO E DA FICHA TÉCNICA



UM PRODUTO
ChemoNE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Maria Cecília D. de Medeiros-CRQ/PE nº 01300324 -1ª Região
REGISTRADO NO MS SOB O Nº 3.2398.0034.001-3

Fabricado por: **CHEMONE INDUSTRIAL QUÍMICA DO NORDESTE LTDA.** - Rod. BR 232 km 104-Lote 14
Quadra A-nº 350 - Distrito Industrial - Bezerros - PE - Brasil - Cep.: 55.660-000-C.N.P.J.: 03.251.289/0001-00
Tel.: (81) 3117-1000 - Fax: (81) 3117-1014 - Indústria Brasileira

Visite o nosso site:

www.chemone.com.br



Ação residual
Aderente
Atóxico

Código Comercial

265 g

101.055

Composição

Polímero de Isobuteno/buteno 82%

Formulação

Gel

Indicações de uso

Indicado para repelência de pombos e morcegos. Pode ser aplicado em diversos locais como residências, comércios, indústrias, escolas e hospitais.

Mecanismo de ação

Age por contato, causando incômodo aos pombos e morcegos quando pousam na área aplicada, afugentando-os do local. A repelência ocorre devido a viscosidade do gel. Não contém princípio ativo inseticida. Não causa maus tratos aos animais, se aplicado conforme preconizado pelo fabricante.

Apresentação

Caixa com 24 bisnagas de 265 g

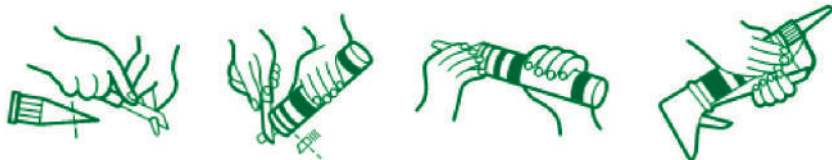


GEL REPELENTE®

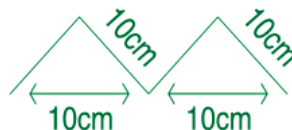
Eficaz na repelência de pombos e morcegos

Modo de usar

Limpar adequadamente a superfície que receberá o produto. Cortar a ponta da bisnaga e o bico aplicador a 2 cm da ponta, conforme ilustração abaixo. Encaixar o bico aplicador na ponta da bisnaga para realizar a aplicação ou utilizar um aplicador mecânico (aplicador não acompanha o produto).



Aplicar o Gel Repelente em forma de ziguezague, na espessura de um lápis, nos locais habitados pelos pombos e morcegos, conforme ilustração abaixo. Reaplicar quando necessário. Produto é facilmente removido com solvente (ex: querosene). O produto tem boa resistência à umidade, luz solar e outros fatores climáticos.



Precauções

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO! PERIGOSA SUA INGESTÃO, INALAÇÃO OU ABSORÇÃO PELA PELE. Não aplicar sobre alimentos, utensílios de cozinha, plantas e aquários. Não comer ou fumar durante a aplicação. Manter o produto na embalagem original. Não reutilizar as embalagens vazias. Não aplicar o produto em locais onde exista a probabilidade de outras espécies de aves entrarem em contato com o produto. Evitar contato com as mãos e pele, usar luvas de borracha. Em caso de ingestão acidental procure imediatamente o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou rótulo do produto.



Fórmula molecular



Toxicologia

Produto atóxico.

Classificação toxicológica

Produto considerado atóxico.

Período de reentrada

Não é necessário desocupar a área para realizar a aplicação.

Sinais e sintomas de intoxicação

Não elucidado na literatura.

Armazenamento

Armazenar o produto em local adequado e longe de fontes de calor.

Vazamento acidental

Absorver o produto com material inerte tal como: papel toalha, terra, areia, caulim e pano. Isolar e sinalizar a área. O produto é facilmente removido com solvente (ex.: Querosene). O produto tem boa resistência à umidade, luz solar e outros fatores climáticas.

Eliminação e descarte

Não reutilize as embalagens vazias. As sobras e resíduos dos produtos devem ser descartadas conforme a legislação municipal e/ou estadual vigente. As embalagens vazias devem devolvidas em um posto credenciado pelo fabricante.

Primeiros socorros

Em caso de intoxicação, procurar o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Em caso de contato direto com o produto, lavar a parte atingida com água em abundância e sabão. Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água corrente em abundância. Se inalado em excesso, remover a pessoa para local ventilado. Em caso de ingestão acidental, não provoque o vômito.

INDICAÇÕES PARA USO MÉDICO

Princípio ativo: Polímero de Isobuteno/Buteno

Grupo químico: Não aplicável

Antídoto/Tratamento: Não há antídoto específico.

TELEFONE DE EMERGÊNCIA - 24 h:

0800 014 11 49

FABRICADO POR: NEOGEN

Av. Alexandrina das Chagas Moreira, 964

CEP: 12412-800

Distrito Industrial, Pindamonhangaba/SP

CNPJ: 90.821.554/0001-42

Aut. Func. no MS nº: 3.00425-4

Indústria Brasileira - Site: www.rogama.com.br

E-mail: sac@neogen.com - SAC: (12) 3644.3030

Nº de Registro no MS: Produto isento de registro.

Nº do CAS: Polímero de Isobuteno/Buteno: 9044-17-1