

BENDIOCID 40 PM

Página 1 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

01 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome do produto.....: **BENDIOCID 40 PM**
Principal uso recomendado.: Inseticida
Fabricante.....: INTERFINA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA
Endereço.....: Rua Domiciano Leite de Assis, 323 Dist. Industrial - Jardinópolis-SP
e-mail.....: contato@interfina.com.br
Fone/Fax.....: (16) 3663-2221 / 3663-2220
Site.....: www.interfina.com.br
Telefone de emergência....: **(16) 3663-2221**

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Classificação da substância ou Mistura

Classificação de acordo com a legislação brasileira GHS

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 1

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

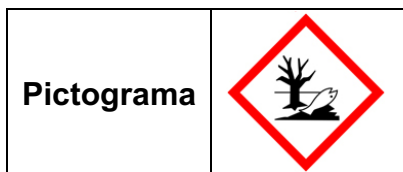
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. : Categoria 1

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

Elementos do rótulo

Rotulado de acordo com a legislação brasileira específica

Obrigatório rótulo de perigo para fornecimento e uso.



Palavra de advertência: Atenção

Frases de perigo

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

Frases de precaução

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P391 Recolha o material derramado.

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

Outros perigos

Pode formar uma mistura explosiva de ar com poeira quando disperso.



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

BENDIOCID 40 PM

Página 2 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE O INGREDIENTE ATIVO:

Natureza Química: "Pó molhável (WP)".

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico ou nome técnico	Nº CAS	Concentração
Bendiocarbe	22781-23-3	40% p/p

04 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Descrição das medidas de primeiros-socorros

Recomendação geral: Sair da área perigosa. Coloque e transporte a vítima em posição estável (deitada de lado). Tirar as roupas contaminadas imediatamente e descartá-las com segurança.

Inalação Remover para local ventilado. Manter o doente aquecido e em descanso. Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.

Contato com a pele: Lavar com água e sabão em abundância, se disponível com polietilenoglicol 400 e em seguida enxaguar com água. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Remover as lentes de contato, se presentes, após os primeiros 5 minutos, então continuar lavando o olho. Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Ingestão: Enxágue a boca. Induza o vômito apenas se: 1. o paciente estiver totalmente consciente, 2. nenhuma ajuda médica estiver prontamente disponível, 3. uma quantidade significativa (mais do que um gole) tiver sido ingerida e 4. o tempo desde a ingestão for menor que 1 hora. (Vômito não deve entrar no trato respiratório.) Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

BENDIOCID 40 PM

Página 3 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

Sintomas: Visão turva temporária devido à contração das pupilas (miose) após contato com os olhos., Bradicárdia, Hipotensão, Salivação, Hipersecreção brônquica, Vômitos, Diarréia, transpiração, Fasciculação muscular, Espasmo, Dificuldade em respirar, Paralisia Respiratória, Sonolência, Coma, Insuficiência respiratória, Hipotermia, Convulsões, Náusea

Notas para o medico

Riscos: Este produto contém um carbamato inibidor de colinesterase.

Tratamento: Monitorar: sistema respiratório, cardíaco e nervoso central. Monitorar: a contagem de células no sangue. Monitorar: glóbulos vermelhos e colinesterase plasmática. ECG - monitoramento (eletrocardiograma). Oxigênio, ou respiração artificial, se necessário. Manter o aparelho respiratório livre. Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre aconselhável a administração de carvão ativado e sulfato de sódio. O seguinte antídoto é geralmente aceito: atropina. Antes da administração do antídoto, deve-se verificar sintomas claros de envenenamento ou uma inibição da atividade da colinesterase abaixo de 30% do normal. Em caso de convulsões, uma benzodiazepina (por exemplo, diazepam) deve ser administrada de acordo com as doses padrão. Contra-indicações: oximas (pralidoxima, obidoxima).

05 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

Meios de extinção

Adequado: Água pulverizada, Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Areia

Inadequado: Nenhum conhecido.

Riscos especiais resultantes da substância ou da Mistura:

Formação de gases perigosos em caso de incêndio., Tal como com todos os metilcarbamatos, o bendiocarbe libera abundantemente metil isocianato, muito tóxico e com efeito lacrimojante quando aquecido acima de sua temperatura de decomposição que para bendiocarbe é > 125 ° C. O isocianato de metila tem um ponto de inflamação muito baixo e será facilmente consumido no fogo. Como o isocianato de metila se decompõe prontamente em contato com a água, todas as decomposições são melhor extintas com água.

Precauções para bombeiros



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

BENDIOCID 40 PM

Página 4 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:

Não respirar os vapores nos casos de incêndios e/ou explosões. Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

Outras informações: Conter o derramamento dos fluidos de extinção. Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.

06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Use equipamento de proteção individual (EPI). Isole e sinalize a área contaminada. Afaste todas as fontes de ignição. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas.

Para o pessoal do serviço de emergência

Observe todas as precauções de segurança quanto à limpeza de derramamentos. Use equipamento de proteção individual (EPI). Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole e sinalize a área contaminada em um raio mínimo de 50 metros em todas as direções. Afaste todas as fontes de ignição. Pare o vazamento imediatamente se for possível fazê-lo sem risco.

Precauções ambientais Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Métodos de limpeza Usar equipamentos mecânicos para manuseio. Evite formação de poeira. Limpe completamente os pisos e objetos sujos, observando as normas ambientais. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

Conselhos adicionais Verificar também a existência de procedimentos no local de trabalho.

Consulta a outras seções Informações para manuseio seguro, ver seção 7. Informações para equipamentos de proteção individual, ver seção 8. Informações sobre destinação final de resíduos, ver seção 13.

07 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Precauções para manuseio Seguro

Recomendações para manuseio seguro Usar apenas em áreas com ventilação de exaustão apropriada



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

BENDIOCID 40 PM

Página 5 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

Orientação para prevenção de fogo e explosão A poeira poderá formar misturas explosivas no ar. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Tomar medidas para impedir a formação de eletricidade estática.

Medidas de higiene Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Lavar imediatamente as mãos após o trabalho, tomar ducha se necessário. Remover imediatamente a roupa suja e limpá-la cuidadosamente antes de voltar a utilizar. Destruir (incinerar) a roupa que não se possa lavar.

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Exigências para áreas de estocagem e recipientes Armazenar no recipiente original. Manter os recipientes hermeticamente fechados, em local seco, fresco e arejado. Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Guardar longe da luz direta do sol.

Recomendações para estocagem conjunta Manter afastado de alimentos, bebidas e alimentos para animais.

Materiais apropriados Filme de polietileno dentro de uma embalagem externa

Utilizações finais específicas Consultar as indicações no rótulo da embalagem.

08 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Parâmetros de controle

Ingredientes	Nº CAS	Parâmetros de controle	Atualizado	Base
Bendiocarb (Fração e vapor inaláveis.)	22781-23-3	3 0,1 mg/m ³ (TWA 48HRS)	03 2018	BR OEL

Medidas de controle de engenharia

Assegurar ventilação adequada no local de trabalho. Providenciar ventilação exaustora onde os processos exigirem, providenciar chuveiro de emergência e lavador de olhos próximo ao local de trabalho.

Medidas pessoais de proteção

Proteção respiratória Em caso de manipulação direta e eventual contato com o produto: Utilizar um aparelho de proteção respiratória de adução de ar comprimido (fluxo contínuo) conforme a norma europeia EN14594 ou EN14593-1 ou equivalente, ou uma máscara com filtro para



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

BENDIOCID 40 PM

Página 6 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

partículas (proteção fator 40) conforme a EN136P3 ou equivalente. A proteção respiratório apenas deve ser utilizada para controlar o risco residual das atividades de curta duração, quando foram tomadas todas as medidas viáveis praticáveis para reduzir a exposição na fonte, exemplo: contenção e/ou ventilação de exaustão local. Sempre siga as instruções do fabricante do respirador quanto ao uso e manutenção.

Proteção das mãos Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de corte, abrasão e tempo de contato. Lavar luvas quando contaminadas. Descarte-as quando contaminadas no interior, quando perfuradas ou quando a contaminação do lado de fora não puder ser removida. Lave as mãos frequentemente e sempre antes de comer, beber, fumar ou usar o banheiro.

Materiais Borracha nitrílica

Taxa de permeabilidade > 480 min

Espessura da luva > 0,4 mm

Índice de proteção Classe 6

Diretriz Luvas protetoras de acordo com o EN 374.

Proteção dos olhos Utilizar óculos de proteção (conforme a EN166, campo de utilização = 5 ou equivalente).

Proteção do corpo e da pele Utilizar macacão padrão e vestimenta Categoria 3 Tipo 4. Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta proteção. Utilizar duas camadas de roupa sempre que possível. Macacões de poliéster/algodão ou algodão devem ser utilizados sob a vestimenta de proteção química e deve ser lavada profissionalmente frequentemente. Se a vestimenta de proteção estiver com respingos ou significativamente contaminada, descontamine o mais rápido possível, e então remova cuidadosamente e descarte como orientado pelo fabricante.

Riscos térmicos Não disponível.

09 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICA:

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado da matéria sólido

Estado físico pó

Cor bege

Odor fraco, característico



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

BENDIOCID 40 PM

Página 7 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

pH 4,5 - 7,5 (1 %) (23 °C) (água deionizada)

Viscosidade, cinemática Não disponível.

Ponto de fusão Não disponível.

Ponto de ebulição Não disponível.

Temperatura de decomposição autoacelerada (TDAA) Não disponível.

Ponto de fulgor Não disponível.

Inflamabilidade O produto não é altamente inflamável.

Limite superior de explosividade Não disponível.

Limite inferior de explosividade 30 g/m³

Pressão de vapor Não disponível.

Densidade relativa do vapor Não disponível.

Densidade Não disponível.

Solubilidade em água miscível

Coefficiente de partição (noctanol/água) Bendiocarbe: log Pow: 1,7 (25 °C)

Decomposição térmica de 150 °C, Taxa de aquecimento: 3 K/min, Energia de decomposição: 450 KJ/kg
Decomposição exotérmica de 120 °C, Taxa de aquecimento: 0,05 K/min
Decomposição exotérmica.

Temperatura de autoignição Não disponível.

Temperatura de ignição O produto não é autoinflamável.

Energia mínima de ignição < 3 mJ (23 °C)

Índice de combustão Combustão completa com chama. (20 °C) Combustão completa com chama. (100 °C)

Explosividade Não explosivo 92/69/CEE, A.14 / OCDE 113

Tamanho da partícula Não disponível.

Outras informações Não são conhecidas outras questões de segurança relacionadas com dados físico-químicos.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Reatividade: Estável em condições normais.



BENDIOCID 40 PM

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa quando armazenado e manuseado conforme as instruções prescritas.

Produtos perigosos de decomposição: Não se esperam produtos de decomposição sob condições normais de uso.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda oral DL50 (Rato) > 2.000 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação CL50 (Rato) Não disponível.

Toxicidade aguda - Dérmica DL50 (Rato) > 2.500 mg/kg

Corrosão/irritação à pele. Não provoca irritação na pele (Coelho)

Lesões oculares graves/irritação ocular Não irrita os olhos (Coelho)

Sensibilização respiratória ou à pele Não sensibilizante. (Cobaia) OCDE Diretriz de Ensaio 406, Ensaio de Magnusson & Kligman

Avaliação de toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)- exposição única

Bendiocarbe: Baseado nos dados avaliados, os critérios de classificação não são satisfeitos.

Avaliação de toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)- exposição repetida

Bendiocarbe causou inibição reversível da colinesterase sem efeitos crônicos em estudos com animais.

Avaliação de mutagenicidade Bendiocarbe não foi mutagênico ou genotóxico baseado no pelo global de evidência em uma bateria de in vitro

Avaliação de carcinogenicidade Bendiocarbe não foi carcinogênico em estudos de alimentação ao longo da vida de ratos e camundongos.

Avaliação de toxicidade para a reprodução Bendiocarbe não causou toxicidade reprodutiva em estudos de duas gerações em ratos.

Avaliação de toxicidade para o desenvolvimento Bendiocarbe não causou toxicidade para o desenvolvimento em ratos e coelhos.

Perigo por aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Ecotoxicidade



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

BENDIOCID 40 PM

Página 9 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

Toxicidade para os peixes CL50 (Cyprinodon variegatus (sheepshead)) 0,86 mg/l Duração da exposição: 96 h O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo bendiocarbe.

Toxicidade a invertebrados aquáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga-d 'água)) 0,0377 mg/l Duração da exposição: 48 h O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo bendiocarbe.

Toxicidade crônica para invertebrados aquáticos NOEC (Daphnia magna (Pulga-d 'água)): 0,000882 mg/l Duração da exposição: 21 d O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo bendiocarbe.

Toxicidade a plantas aquáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 0,408 mg/l Duração da exposição: 72 h O valor mencionado refere-se ao ingrediente ativo bendiocarbe.

Persistência e degradabilidade

Biodegradabilidade Bendiocarbe: Não prontamente biodegradável

Koc Bendiocarbe: Koc: 33

Potencial bioacumulativo

Bioacumulação Bendiocarbe: Fator de bioconcentração (FBC) 6,0 Não bioacumula.

Mobilidade no solo Bendiocarbe: Move-se em solos

Resultados da avaliação PBT e vPvB

Avaliação de substâncias PBT e vPvB Bendiocarbe: Esta substância não é considerada persistente, bioacumulável e tóxica (PBT) Esta substância não é considerada muito persistente e muito bioacumulável (vPvB)

Outros efeitos adversos

Informações ecológicas adicionais Sem outros efeitos para serem mencionados.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Métodos de tratamento de resíduos

Produto De acordo com a legislação vigente e, se necessário, após consulta ao site operador e/ou autoridade responsável, o produto pode ser destinado ao aterro de resíduos ou incineração.

Embalagens contaminadas Enxaguar as embalagens 3 vezes. Não reutilizar os recipientes vazios. As embalagens com restos de produto deverão ser eliminadas como resíduos perigosos.



BENDIOCID 40 PM

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestre: Resolução nº 5947, de 1 de Junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Hidroviário: INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION, International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Aéreo: INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation (IATA).

ANTT

14.1 Número ONU 2757

14.2 Nome apropriado para embarque PESTICIDA À BASE DE CARBAMATOS, SÓLIDO, TÓXICO (BENDIOCARBE EM MISTURA)

14.3 Classes de riscos de transporte 6.1

14.4 Grupo de embalagem II

14.5 Marca de perigoso para o meio ambiente NÃO

Número de perigo 60

IMDG

14.1 Número ONU 2757

14.2 Nome apropriado para embarque CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (BENDIOCARB MIXTURE)

14.3 Classes de riscos de transporte 6.1

14.4 Grupo de embalagem II

14.5 Poluente marinho SIM

IATA

14.1 Número ONU 2757

14.2 Nome apropriado para embarque CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (BENDIOCARB MIXTURE)

14.3 Classes de riscos de transporte 6.1



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

BENDIOCID 40 PM

Página 11 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

14.4 Grupo de embalagem II

14.5 Marca de perigoso para o meio ambiente NÃO

14.6 Precauções especiais para os usuários Ver seções 6 a 8 dessa Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico.

14.7 Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC Não transportar a granel, de acordo com o código IBC.

15 - REGULAMENTAÇÃO:

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou Mistura

Legislação nacional:

Lei nº 7.802 de 11 de julho de 1989. Decreto nº 4.074 de janeiro de 2002.

Portaria no. 229, de 24 de maio de 2011.

Portaria no. 704, de 28 de maio de 2015.

ANVISA: Portaria nº 3 de 16 de janeiro de 1992.

IBAMA: Portaria Normativa nº 84 de 15 de outubro de 1996.

ANVISA: RDC nº 294 de 29 de Julho de 2019.

ANVISA: RDC nº 296 de 29 de Julho de 2019.

Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) foi preparada de acordo com NBR 14725-4:2014 (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

Abreviações e siglas

ADN Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por vias navegáveis interiores

ADR Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional Rodoviário de Mercadorias Perigosas

ANTT Agência Nacional de Transportes Terrestres

CAS-Nr. Número do CAS (Chemical Abstracts Service)

Conc. Concentração

EC-No. Número da comunidade europeia

ECx Concentração efetiva para X%

EINECS Inventário europeu das substâncias químicas comerciais existentes

ELINCS Lista Europeia de substâncias químicas notificadas

EN Norma Europeia

ETA Estimativa de toxicidade aguda

EU União Europeia

IATA International Air Transport Association: Associação Internacional de Transporte Aéreo



FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

BENDIOCID 40 PM

Página 12 de 12

Emissão: 05/02/2018	Data da revisão: 15/06/2024 Nº da revisão: 2	Revisado por: Norter Serviços Regulatórios
---------------------	---	---

IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)

ICx Concentração de inibição para x%

IMDG International Maritime Dangerous Goods

LCx Concentração Letal para X%

LDx Dose letal para X%

LOEC/LOEL Menor concentração/nível com efeito observado

MARPOL MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships -
Convenção Internacional para prevenção de poluição marinha por navios

N.O.S. Not otherwise specified

NOEC/NOEL Concentração/nível sem efeito observado

OECD Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico

RID Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

TWA Média ponderada de tempo

UN Nações Unidas

WHO Organização Mundial de Saúde

As informações aqui descritas têm por intuito orientar e prevenir manipulador e transportador, informando-os sobre as condições mínimas necessárias para manuseio do produto com eficiência e segurança.

Em caso de dúvidas entrar em contato com nosso departamento técnico:

Fone/Fax (016) 3663-221

E-mail: contato@interfina.com.br - Site: www.interfina.com.br