

ROÇADA GARDEN

Emissão: 10/08/2018 Data de Revisão:25/03/2025 Revisão: 01

Página 1 de 9

01 - IDENTIFICAÇÃO:

Nome do produto..... **ROÇADA GARDEN**
Principal uso recomendado: Herbicida
Fabricante..... INTERFINA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA
CNPJ..... 12.846.660/0001-77
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 de perigo do produto:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Toxicidade aguda – Oral: Categoria 5
Toxicidade aguda – Pele: Categoria 5
Corrosão / Irritação à pele: Categoria 3
Lesões oculares graves / Irritação ocular: Categoria 2B
Perigo ao ambiente aquático: Categoria 1
Toxicidade aquática crônica: Categoria 1

Elementos apropriados para a rotulagem:



Palavra de advertência: Perigo

ROÇADA GARDEN

Emissão: 10/08/2018 Data de Revisão:25/03/2025 Revisão: 01

Página 2 de 9

Frases de perigo:

H313: Pode ser nocivo em contato com a pele.

H316: Provoca irritação moderada à pele H320:

Provoca irritação ocular

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos

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

Frases de precaução:

P201: Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P260: Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapors/aerossóis.

P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

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

P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P332 + P 313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P305 + P351 + P338: Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

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

P312: Caso sinta indisposição, contate um médico.

P308 + P311: Em caso de exposição ou suspeita de exposição, contate um Centro de Informação Toxicológica / médico.

P321: Tratamento específico: veja item 4 nesta ficha.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

P391: Recolha o material derramado.

P405: Armazene em local fechado à chave.

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

ROÇADA GARDEN

Emissão: 10/08/2018 Data de Revisão:25/03/2025 Revisão: 01

Página 3 de 9

03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:

Ingrediente Ativo..... IMAZAPIR
Grupo Químico.....IMIDAZOLINONA
Classe Herbicida
Classificação ToxicológicaI
Nome Químico.....: 2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)nicotinic acid
No C A S.....: 81334-34-1
No ONU. 3082
Tipo de produto..... Líquido
Cor. Branco leitoso
Odor..... Inodoro
Solubilidade Solúvel em água
Composição..... Imazapir 50 g/L + Inertes

04 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS:

*Se inalado em excesso, remova a pessoa para um local ventilado, se a pessoa afetada parar de respirar, aplique imediatamente respiração artificial, porém evite a aplicação do método boca a boca. *Pode ser fatal se ingerido; Em caso de Ingestão **PROVOQUE VÔMITO**.

*Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. *Em caso de intoxicação, procure o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou rótulo do produto. *Contato perigoso a seres humanos e animais domésticos durante a aplicação. *Em caso de contato direto com o produto, lave a parte atingida com água corrente e sabão. *Em contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância, se persistir a irritação procure um médico. *Não fume, beba, nem coma durante a aplicação ou manuseio do produto. *Não aplique sobre alimentos e utensílios de cozinha, plantas e aquários.

NOTA PARA MEDICO:

Não há antídoto específico, o tratamento deve ser sintomático e de suporte, lavagem estomacal, purgantes salínicos, oxigênio e respiração artificial. Remova o paciente da fonte de exposição.

Contaminação cutânea: Lave a área do corpo atingida pelo produto com grandes quantidades de água e sabão.

Contaminação ocular: Lave os olhos com grande quantidade de água durante 15 minutos e se necessário, utilize colírio anestésico após a lavagem.

Contaminação oral: Pacientes com intoxicação por via oral devem ser observados cuidadosamente para o possível desenvolvimento de irritação ou queimaduras no esôfago ou trato gastrointestinal. Se estiverem presentes sinais ou sintomas de irritação ou queimaduras no esôfago, considere a endoscopia para determinar a extensão do dano. Lavagem gástrica deve

ROÇADA GARDEN

Emissão: 10/08/2018 Data de Revisão:25/03/2025 Revisão: 01

Página 4 de 9

ser considerada em ingestões no período máximo de 2 horas.

Administre carvão ativado (240 ml de água / 30 g de carvão ativado). Dose usual: 25 a 100 g em adultos e adolescentes, 25 a 50 g em crianças (1 a 12 anos), e 1g / Kg em crianças com menos de 1 ano de idade.

05 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

*O produto não é inflamável, mas em caso de incêndio de grande proporção, afastar as pessoas para longe da fumaça para evitar a inalação e intoxicação.

*Utilizar extintores de pó químico ou CO₂.

*Não utilizar água, para evitar a contaminação de redes públicas.

*Perigo! Há formação de vapores tóxicos e irritantes provenientes dos subprodutos resultantes da queima do produto.

Proteção dos bombeiros: Usar roupa de proteção total e máscara de respiração autônoma.

06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

*Em caso de derramamento ou vazamento, isolar a área, fazer barreira de proteção próxima aos locais e mananciais 3 que possam ser contaminadas, utilizando areia, serragem ou qualquer outro secante disponível.

*As pessoas que vão ter contato com o produto, devem utilizar luvas de borracha, calça comprida, camisa de manga longa, calçados fechados, máscara contra respingos e óculos de proteção.

*Devido a forma física do produto, não ocorre a formação de poeira provenientes do produto, apenas do material usado em sua contenção.

*Recolher o produto com uma pá em recipientes secos e identificados para o descarte, evitando a contaminação de cursos d'água.

ROÇADA GARDEN

Emissão: 10/08/2018 Data de Revisão: 25/03/2025 Revisão: 01

Página 5 de 9

07 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Proteger de temperaturas inferiores a: 0 °C. Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura inferior à recomendada. Proteger de temperaturas superiores a: 40 °C. Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura superior à recomendada.

Medidas técnicas: Não transporte o produto com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

Precauções para manuseio seguro: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.

DURANTE A APLICAÇÃO: Não aplique o produto contra o vento, não aplique o produto próximo a alimentos, rações, utensílios de cozinha, hortaliças e aquários. Use os EPIs indicados no item 08 (luvas, óculos, mascaras e roupa apropriada).

APÓS A APLICAÇÃO: Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais. Não reutilize a embalagem vazia.

08 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Toda pessoa que for manipular o produto deverá obrigatoriamente fazer uso dos EPIs:

Proteção respiratória: Máscara semi facial, tipo PFF2 ou outra que proteja da aspiração de respingos.

Proteção das mãos: Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm).

Não se deve usar luvas de couro ou de tecido.

Proteção dos olhos: Óculos de segurança com anteparos laterais ou protetor facial completo.

Proteção da pele e do corpo: Calça comprida, camisa de manga longa, calçados fechados.

Medidas de higiene: Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

Não fumar, beber ou comer enquanto estiver manuseando o produto.

ROÇADA GARDEN

Emissão: 10/08/2018 Data de Revisão:25/03/2025 Revisão: 01

Página 6 de 9

09 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Estado físico: líquido

Cor.: branco leitoso

Odor:característico do produto

Ponto de fusão: não disponível.

Ponto de ebulição: não disponível.

Inflamabilidade: não inflamável

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

Ponto de fulgor: não disponível

Temperatura de autoignição: não disponível

Temperatura de decomposição: não disponível

pH: 6,50 a 7,50

Viscosidade Cinemática: não disponível

Solubilidade: solúvel em água e metanol. Insolúvel em derivados de petróleo.

Coefficiente de partição n-octanol/água (log P): não disponível

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade relativa: 1,04 g/cm³

Densidade relativa de vapor: não disponível

Características da Partícula: não disponível

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Instabilidade: Estável nas condições normais de armazenamento.

Reações perigosas: Pode reagir com oxidantes fortes e correr ferro.

Produtos perigosos da decomposição: O produto não é inflamável, porém a sua decomposição térmica gera vapores tóxicos e irritantes.

Manter afastado de calor, luz solar direta, fontes de ignição e ácidos.

ROÇADA GARDEN

Emissão: 10/08/2018 Data de Revisão:25/03/2025 Revisão: 01

Página 7 de 9

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidade aguda:

DL50 oral para rato: > 6.000 mg/kg

CL50 inalativo para rato: > 5 mg/l 4h

DL50 dermal para rato: > 12.000 mg/kg

Efeitos locais:

Irritação dérmica coelho: não irritante

Irritação ocular coelho: não irritante

Sensibilização: Porquinho-da-índia: não sensibilizante

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Ecotoxicidade:

Toxicidade em peixes: CL50 (96 h) > 1.000 mg/l, *Lepomis macrochirus*

Invertebrados aquáticos: CE50 (48 h) 750 mg/l, *Daphnia magna*

Plantas aquáticas: CE50 (7 Dias) 71 mg/l, *Selenastrum capricornutum*

Organismos vivos no solo: CL50 (14 Dias) 16.245 mL/kg, *Eisenia foetida*

Outros animais terrestres - não mamíferos: DL50 (48 h) > 20 µg/abelha, *Apis melífera* DL50

> 2.150 mg/kg, *Colinus virginianus*

Em grandes quantidades, contamina o solo, água e ar. Causa danos a flora e a fauna.

Toxico para peixes, organismos aquáticos e invertebrados.

ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.

ROÇADA GARDEN

Emissão: 10/08/2018 Data de Revisão:25/03/2025 Revisão: 01

Página 8 de 9

Indicações adicionais

- * Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.
- * ALTAMENTE TÓXICO para organismos aquáticos, abelhas e outros insetos benéficos.
- * Produto degradante em solo que esteja bem oxigenado, úmido e com Ph entre 5,5 a 8,0.
- * Evitar a utilização do produto próximo a cursos d'água, mananciais e rios.
- * Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com o solo úmido.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

Métodos de tratamento e disposição

FDS – Ficha com Dados de Segurança

- * Não reutilizar a embalagem vazia, tanto a caixa de papelão como a embalagem plástica. Após o uso, proceder a queima das embalagens vazias, não descarte em lixo comum.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

Regulamentações nacionais e internacionais:

Resolução nº 5998 de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências.*

Terrestre, Marítimo e Aéreo

Número ONU UN 3082

Número de risco 90

Classe de risco.....: 9 Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIAS QUE APRESENTAM RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDAS, N.E.

Grupo de embalagem..... III



ROÇADA GARDEN

Emissão: 10/08/2018 Data de Revisão: 25/03/2025 Revisão: 01

Página 9 de 9

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

O utilizador deste produto fitossanitário deve ser advertido de modo a respeitar as instruções de utilização a fim de evitar riscos para o homem e ambiente (Regulamento 1999/45/CE, Artigo 10, no 1.2) Classificação do produto químico:

Classificação Toxicológica (Ministério da Saúde): Classe I – medianamente Tóxico
Classificação Ambiental (Ministério do Meio Ambiente): Classe III – Perigoso ao Meio Ambiente.

Produto Registrado na ANVISA/MS sob no 3.5685.0039.001-8.

Classificação Fiscal: n.o 3808 93 27

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

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