



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA LANDREX PLUS

FDS Nº 20

Data da última revisão: 26.06.2025

Página 1/9

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da Mistura: **LANDREX PLUS**

Código interno de identificação do produto: 3.1333.0021. Produto registrado na ANVISA.

Principais usos recomendados para mistura: Isca formicida para controle de formigas em jardinagem amadora.

Nome da empresa: LANDRIN – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSETICIDAS LTDA.

Endereço: Rua Empresário Agenello Senger, 135 – Distrito Industrial Carlos Augusto Fritz, 135 – CEP 99.500-000 – Carazinho – RS

Telefone: 54-3330-9600

Telefones para emergências: 0800 707 0550 e 54-3330-9600

Site: www.landrin.com.br

E-mail: landrin@landrin.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura (*):

Classes de Perigo	Categoria
Toxicidade aguda - Oral	5 (H303)
Toxicidade aguda- Dermal	5 (H303)

O grau de perigo nas categorias do GHS diminui de acordo com a crescente numérica, sendo a categoria 1 a mais perigosa.

Sistema de Classificação adotado:

(*) ABNT NBR 14725.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de Rotulagem:

ANVISA

Pictograma



Palavra de advertência : Cuidado

H303 – Pode ser nocivo se ingerido

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA LANDREX PLUS

FDS Nº 20

Data da última revisão: 26.06.2025

Página 2/9

GHS (ONU)

Pictograma:



Frases de perigo: H401 – Tóxico para organismos aquáticos
H410 – Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos prolongados

Frases de Precaução: P101- Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
P102 - Mantenha fora do alcance das crianças.
P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Frases de Prevenção: P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto
P280 - Utilize equipamentos de proteção individual – EPI (botas de proteção, óculos de segurança e luvas de proteção).

Resposta à emergência:
P301 + P312 – EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. DDG 0800 722 6001.
P312- Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA /médico.

Outros perigos que não resultam em classificação: Não disponível.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é uma mistura. Isca Granulada Atrativa.
Ingredientes que contribuem para o perigo: Indoxacarb (0,024%) e Fipronil (0,002%)
Ingredientes inertes, atrativos: Polpa de frutas e óleos vegetais (99,974%).

Nome Químico	Nº do CAS	Concentração
methyl(S)-N-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxycarbonyl)indeno[1,2-e] [1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)carbanilate	173584-44-6	0,024% Indoxacarb
(RS)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoro methylsulfinylnpyrazole-3-carbonitrile	120068-37-3	0,002% Fipronil



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA LANDREX PLUS

FDS Nº 20

Data da última revisão: 26.06.2025

Página 3/9

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem do produto.

Inalação: Remover a pessoa a um lugar arejado. Caso seja necessário, proceder a assistência respiratória. **Se o acidentado parar de respirar, aplique imediatamente respiração artificial.**

Contato com os olhos: Irrigar abundantemente com soro fisiológico, ou água, por no mínimo 15 minutos. Fazer avaliação oftalmológica.

Contato com a pele: Remover roupas e acessórios e lavar a pele (incluindo pregas, cavidades e orifícios) e cabelos com água fria abundante e sabão.

Ingestão: Não provoque vômito. Em caso de ingestão recente, proceder a lavagem gástrica. Administrar carvão ativado na proporção de 50-100 g em adultos e 25-50 g em crianças de 1-12 anos, e 1 g/kg em menores de 1 ano, diluídos em água na proporção de 30 g de carvão ativado para 240 ml de água.

Sintomas e efeitos mais importantes agudos ou tardios: Não há relatos de efeitos agudos e/ou crônicos em humanos causados por iscas formicidas contendo Indoxacarb e Fipronil.

Notas para o médico: No caso de ingestão acidental adotar as medidas descritas no item "Primeiros Socorros". Observar o paciente e tratá-lo sintomaticamente, se algum sintoma se desenvolver. Caso contrário nenhum procedimento terapêutico particular é indicado ou necessário.

Antídoto: O tratamento é sintomático e de manutenção.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação. Não utilize jato de água.

Perigos específicos da mistura: Incêndios envolvendo esse produto podem gerar gases tóxicos e irritantes. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

Indicações adicionais: Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento especial de proteção para os bombeiros: Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA LANDREX PLUS

FDS Nº 20

Data da última revisão: 26.06.2025

Página 4/9

6. MEDIDAS DE CONTROLE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Isole e sinalize a área contaminada. Contate as autoridades locais competentes e a LANDRIN IND. E COM. DE INSETICIDAS LTDA. Utilize Equipamento de Proteção Individual – EPI: macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos de segurança com anteparo lateral e máscara com filtros. Evite contato com a pele, olhos e mucosas. Elimine as fontes de ignição e proporcione ventilação suficiente.

Não manuseie embalagens rompidas e nem toque o produto, a menos que esteja devidamente protegido com equipamentos de proteção individual.

Para o pessoal do Serviço de Emergência: Isole e sinalize a área contaminada. Use o EPI apropriado – macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos de segurança com anteparo lateral e máscara com filtros. Mantenha afastadas do local as pessoas não autorizadas.

Precauções ao meio ambiente: Evite a contaminação ambiental. Em caso de derramamento e vazamento, contenha imediatamente o material derramado, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Utilize EPI. Isole a área contaminada.
Em caso de derrame sobre:

Piso pavimentado – recolha o material com auxílio de pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Nesse caso, consulte a LANDRIN através do telefone 0800-707-0550, para sua devolução e destinação final;

Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a LANDRIN, conforme indicado acima;

Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e a LANDRIN, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Precauções gerais

Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.

Não utilize Equipamento de Proteção Individual (EPI) danificados.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA LANDREX PLUS

FDS Nº 20

Data da última revisão: 26.06.2025

Página 5/9

Não manuseie o produto com as mãos desprotegidas.

Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas. Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.

Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.

Ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente e SIGA AS ORIENTAÇÕES DESCRITAS EM PRIMEIROS SOCORROS.

Aplicar o produto diretamente da embalagem sem contato manual.

Precauções durante a aplicação:

Evite o máximo possível o contato com a área de aplicação.

Aplique o produto somente nas doses recomendadas.

Utilize Equipamento de Proteção Individual - EPI: Botas ou calçado de proteção, óculos de segurança com anteparo lateral e luvas de nitrila.

Precauções após aplicação:

Não reutilize a embalagem vazia.

Evite o máximo possível o contato com a área de aplicação.

Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em sua embalagem original em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.

Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto.

No descarte de embalagens utilize Equipamento de Proteção Individual - EPI: macacão com mangas compridas, luvas e botas ou calçado de proteção.

Condições de armazenamento seguro:

Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.

O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. Por ser uma isca atrativa não deve ser armazenado junto a produtos com cheiro forte, como por exemplo combustíveis e inseticidas concentrados.

A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.

O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Armazenar sobre estrados e afastado de paredes e teto.

Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO.**

Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.

Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.

Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle: Esse produto é uma mistura, para pronto uso, não existindo parâmetros disponíveis para o controle, na literatura específica.

LANDRIN – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSETICIDAS LTDA.

Rua Empresário Agenello Senger, 135 – Distrito Indl. – Cxp. 1164 – CEP 99500-000 – Carazinho – RS

Fone/Fax (54) 3330-9600 – email: landrin@landrin.com.br - Internet Site: www.landrin.com.br



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA LANDREX PLUS

FDS Nº 20

Data da última revisão: 26.06.2025

Página 6/9

Medidas de proteção pessoal: Usar EPIs, botas ou calçado de proteção, óculos de segurança com anteparo lateral (EN 166) e luvas de nitrila.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico:	Sólido
Forma:	Granulado, pellets
Cor:	Marrom escuro, brilhante
Odor:	Cítrico e adocicado
PH:	4,8 a 6
Ponto de Fusão:	Não aplicável
Ponto de ebulição:	Não aplicável
Ponto de Fulgor:	Não aplicável
Taxa de evaporação:	Não aplicável
Inflamabilidade:	Não inflamável
Densidade:	0,7 g/ml
Solubilidade:	Insolúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade:	Não reativo
Estabilidade Química:	O produto é estável termicamente e ao ar, por, no mínimo, dois anos após fabricação.
Possibilidade de reações perigosas:	Não aplicável
Condições a serem evitadas:	Não aplicável
Materiais incompatíveis:	Não aplicável
Produtos perigosos de decomposição:	Não aplicável, se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	DL50 oral (ratos) > 2000 mg/Kg – Não classificado (GHS) DL50 dermal (ratos) > 2000 mg/Kg – Não classificado (GHS)
Corrosão / irritação da pele:	Não irritante ou corrosivo – Não classificado (GHS)
Irritação ocular coelho:	Não irritante – Não classificado (GHS)
Sensibilização à pele:	Não apresenta efeito sensibilizante – Não classificado (GHS)
Toxicidade crônica:	Não há dados disponíveis.
Mutagenicidade:	Não mutagênico (Teste de micronúcleo - medula óssea de camundongos)
Carcinogenicidade:	Não há dados disponíveis.
Teratogenicidade:	Não há dados disponíveis



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA LANDREX PLUS

FDS Nº 20

Data da última revisão: 26.06.2025

Página 7/9

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade da mistura:

Mutação gênica reversa (Teste de Ames): Não apresentou efeito mutagênico

Transformação de carbono no solo: Não induziu efeito adverso nos microorganismos do solo

Transformação de nitrogênio no solo: Não induziu efeito adverso nos microorganismos do solo

Toxicidade aguda de minhocas (CL 50 15 dias): >que 1.000,0 mg/g

Toxicidade oral aguda em aves (codornas japonesas): DL 50 calculada em 2.796,65 mg/kg

Miscibilidade em água e solventes orgânicos a 25°C: Imiscível em água, metanol e hexano para mistura na concentração de 10%

Ecotoxicidade do(s) ingrediente(s) ativo(s):

Muito perigoso ao Meio Ambiente.

Altamente persistente.

Altamente bioconcentrável em peixes.

Tóxico para abelhas.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Caso o produto fique fora do prazo de validade, entrar em contato com o fabricante para a devolução e destinação adequada.

Restos de embalagens: Devolver à revenda, indústria ou local indicado na nota fiscal, para destinação adequada. Informações completas no site www.landrin.com.br

Método de tratamento e disposição final: Incineração. Observe regulamentações municipais, estaduais e federal.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Número ONU: Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

Terrestre: MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES

Classificação para o transporte terrestre: Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos (Resolução nº 5232/2016).

Classificação para o transporte hidroviário: Não regulado

Classificação para o transporte aéreo: Não regulado

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para produto químico: Lei 6.360/76; RDC 296/2019; RDC 313/2019; RDC 622/2022; RDC 682/2022.

Produto Registrado na ANVISA/MS sob nº 3.1333.0020.

Produto de venda livre. Esse produto não requer receituário agrônomo, nem cadastramento estadual. Área de competência da ANVISA e Vigilâncias Sanitárias Estaduais.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA LANDREX PLUS

FDS Nº 20

Data da última revisão: 26.06.2025

Página 8/9

Observe os usos aprovados nas Monografias Técnicas dos ingredientes ativos Indoxacarb e Fipronil, disponíveis no site da ANVISA. Observe regulamentações municipais, estaduais e federal.

FDS elaborada de acordo com as informações da ABNT: NBR 14725 2023 (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações aqui descritas têm por intuito orientar e prevenir os manipuladores e transportadores, informando-os sobre as condições mínimas necessárias para manuseio do produto com eficiência e segurança e correspondem ao estado atual do conhecimento técnico científico nacional e internacional desse produto.

Legendas e abreviações:

ABNT – Associação Brasileira de Normas e Técnica

CAS – Chemical Abstracts Service

CL – Concentração letal

DL – Dose letal

EPI – Equipamento de proteção individual

GHS - Globally Harmonized System

NBR – Norma Brasileira Regulamentadora

ONU – Organização das Nações Unidas

Referências Bibliográficas:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725 2023**.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-1**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 1: Terminologia. 2010. Versão corrigida.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-2**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2009. Versão corrigida 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-3**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 3: Rotulagem. 2012. Versão corrigida 3, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14725-4**: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos. 2012.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). NR 7 –Programa De Controle Médico De Saúde Ocupacional (PCMSO). **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 6 jul.1978(atualizada em 09 dez 2013). Disponível em: <<http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm>>.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (TEM). NR 15 –Atividade e operações insalubres. **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 6 jul.1978 (atualizada em 28 jan. 2011). Disponível em: <<http://portal.mte.gov.br/legislacao/normas-regulamentadoras-1.htm>>.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução nº 420, de 12 de fevereiro de 2004. Aprova as instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de produtos Perigosos **Diário Oficial [da] União**, Poder Executivo, Brasília, DF, 04 de fevereiro de 1992. Anexo II.

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION (IATA). **Dangerous Goods Regulations**. 56th ed., Montreal, Canada, 2015.

LANDRIN – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSETICIDAS LTDA.

Rua Empresário Agenello Senger, 135 – Distrito Indl. – Cxp. 1164 – CEP 99500-000 – Carazinho – RS

Fone/Fax (54) 3330-9600 – email: landrin@landrin.com.br - Internet Site: www.landrin.com.br



**FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
LANDREX PLUS**

FDS Nº 20

Data da última revisão: 26.06.2025

Página 9/9

INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. **International Maritime Dangerous Goods Code** (IMDG Code). London, England, 2014.

ECHA- União europeia ECHA European Chemical agency < <http://echa.europa.eu/pt/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/notification-details/75050/48527347>>

ECHA- União europeia ECHA European Chemical agency <<http://echa.europa.eu/pt/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/notification-details/125419/48532703>>
