

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Indoxacarb / Permethrin Formulation

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : MSD

Endereço : Rua Coronel Bento Soares, 530
Cruzeiro - Sao Paulo - Brazil CEP 12730-340

Telefone : 908-740-4000

Número do telefone de emergência : 1-908-423-6000

Endereço de e-mail : EHSDATASTEWARD@msd.com

Fax : 908-735-1496

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Produto veterinário

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Líquidos inflamáveis : Categoria 3

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 4

Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 4

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única : Categoria 3

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida : Categoria 1 (Sangue, Sistema nervoso, Coração)

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. : Categoria 1

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H226 Líquido e vapores inflamáveis.
H302 + H332 Nocivo se ingerido ou se inalado.
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.
H372 Provoca dano aos órgãos (Sangue, Sistema nervoso, Coração) por exposição repetida ou prolongada.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução :

Prevenção:

P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. Não fume.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.
P314 Em caso de mal-estar, consulte um médico.
P391 Recolha o material derramado.

Outros perigos que não resultam em classificação

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Permetrina	52645-53-1	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 4 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 4 Sensibilização à pele., Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1	>= 30 -< 50

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

		Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	
2-Metóxi 1-propanol	107-98-2	Líquidos inflamáveis, Categoria 3 Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 5 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única, Categoria 3	>= 30 -< 50
Indoxacarbe (ISO)	173584-44-6	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 3 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria 4 Sensibilização à pele., Sub-categoria 1B Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida (Sangue, Sistema nervoso, Coração), Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico., Categoria 1	>= 10 -< 20

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.
Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.
- Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.
Se não houver respiração, aplicar respiração artificial.
Se houver dificuldades em respirar, aplicar respiração artificial.
Consultar o médico se os sintomas persistirem.
- Em caso de contato com a pele : Em caso de contato, lavar imediatamente a pele com muita água.
Retirar a roupa e os sapatos contaminados.
Consultar o médico.

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

- Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo.
- Em caso de contato com o olho : Lavar os olhos com água como precaução.
Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.
- Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.
Consultar o médico.
Enxágue inteiramente a boca com água.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Nocivo se ingerido ou se inalado.
Pode provocar reações alérgicas na pele.
Pode provocar sonolência ou vertigem.
Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
- Proteção para o prestador de socorros : Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição (ver seção 8).
- Notas para o médico : Trate sintomaticamente e com apoio.
-

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios adequados de extinção : água nebulizada
Espuma resistente ao álcool
Dióxido de carbono (CO₂)
Substância química seca
- Agentes de extinção inadequados : Jato de água de grande vazão
- Perigos específicos no combate a incêndios : Não usar jato de água diretamente contra o fogo, pois ele pode espalhar as chamas e disseminar o incêndio.
O retorno da chama pode ocorrer a uma distância considerável.
Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.
A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.
- Produtos perigosos da combustão : Óxidos de carbono
Compostos de cloro
- Métodos específicos de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao ambiente que esta situado ao seu redor.
Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água.
Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso.
Abandone a área.
- Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.
Usar equipamento de proteção individual.
-

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e : Retirar todas as fontes de ignição.
Usar equipamento de proteção individual.
-

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última revisão: 05.06.2018
2.0	09/16/2019	27873-00013	Data da primeira emissão: 04.11.2014

- | | | |
|--|---|--|
| procedimentos de emergência | : | Seguir indicação de manipulação segura e recomendações para equipamento de proteção pessoal. |
| Precauções ambientais | : | A descarga no meio ambiente deve ser evitada.
Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.
Evitar a propagação para áreas maiores (por exemplo, por contenção ou barreiras de óleo).
Conter e descartar a água usada contaminada.
As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada. |
| Métodos e materiais de contenção e limpeza | : | Use ferramentas à prova de faíscas.
Embeber com material absorvente inerte.
Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas.
Para grandes derramamentos, providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Se o material represado puder ser bombeado, armazene o material recuperado em um recipiente adequado.
Limpe o material restante do derramamento com material absorvente adequado.
Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações.
Você precisará determinar que normas são aplicáveis.
As seções 13 e 15 deste SDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais. |

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| Medidas técnicas | : | Consulte as medidas de engenharia na seção CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL. |
| Ventilação local/total | : | Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar com ventilação de exaustão local.
Caso aconselhado pelo potencial de exposição local, usar apenas em uma área equipada com ventilação de exaustão a prova de explosões. |
| Recomendações para manuseio seguro | : | Não permitir o contato com a pele ou com as roupas.
Não respirar vapores ou spray.
Não ingira.
Evitar o contato com os olhos.
Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação de exposição no local de trabalho
Use ferramentas à prova de faíscas.
Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
Adotar medidas de precaução para evitar descargas eletrostáticas.
Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente. |
| Medidas de higiene | : | Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso |

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

- Condições para armazenamento seguro : típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de segurança próximo ao espaço de trabalho.
Não comer, beber ou fumar durante o uso.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
: Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.
Armazene em local fechado à chave.
Manter hermeticamente fechado.
Guardar em local fresco e bem arejado.
Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.
Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
- Materiais a serem evitados : Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:
Agentes oxidantes fortes
Peróxidos orgânicos
Sólidos inflamáveis
Líquidos pirofóricos
Sólidos pirofóricos
Substâncias e misturas auto-aquecidas
Substâncias e misturas que em contato com a água emitem gases inflamáveis
Explosivos
Gases

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
Permetrina	52645-53-1	TWA	80 µg/m ³ (OEB 3)	Interno
		Limite de limpeza	800 µg/100 cm ²	Interno
2-Metóxi 1-propanol	107-98-2	TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH
Indoxacarbe (ISO)	173584-44-6	TWA	20 µg/m ³	Interno
		Informações complementares: Sensibilização à pele.		
		Limite de limpeza	100 µg/100 cm ²	Interno

- Medidas de controle de engenharia** : Minimizar concentrações de exposição no local de trabalho.
Caso não haja disponibilidade de ventilação suficiente, usar com ventilação de exaustão local.
Caso aconselhado pelo potencial de exposição local, usar apenas em uma área equipada com ventilação de exaustão a prova de explosões.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

- Proteção respiratória : Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites recomendados, usar proteção respiratória.

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

- || Filtro tipo : Combinado sob a forma de particulados e vapor orgânico
Proteção das mãos
- || Materiais : Luvas resistentes a químicos
- || Observações : O modelo das luvas de proteção contra agressões químicas devem ser selecionadas de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa e em função do posto de trabalho. O tempo de furos não está determinado para o produto. Troque seguidamente de luvas! Recomenda-se que a resistência a agressões químicas das luvas de proteção acima mencionadas seja esclarecida com o fabricante de luvas para aplicações específicas. Tome nota de que o produto é inflamável, o que pode influenciar na escolha da proteção para as mãos. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.
- || Proteção dos olhos : Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal: Óculos de segurança
- || Proteção do corpo e da pele : Selecionar roupas de proteção apropriadas com base nos dados de resistência química e uma avaliação do potencial de exposição local.
Utilizar os seguintes equipamentos de proteção pessoal: Caso a avaliação demonstre que há risco de atmosferas explosivas ou incêndios instantâneos, usar roupas protetoras retardadoras antiestática.
O contato com a pele deve ser evitado, usando vestimentas de proteção impermeáveis (luvas, aventais, botas etc).

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto : líquido
- Cor : Branco claro a amarelo.
- Odor : similar a éter
- Limite de Odor : dados não disponíveis
- pH : dados não disponíveis
- Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : dados não disponíveis
- || Ponto de inflamação : 33,5 °C
- || Taxa de evaporação : dados não disponíveis
- || Inflamabilidade (sólido, gás) : Não aplicável
- || Inflamabilidade (líquidos) : Não aplicável

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

	Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior	:	dados não disponíveis
	Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	:	dados não disponíveis
	Pressão de vapor	:	dados não disponíveis
	Densidade relativa do vapor	:	dados não disponíveis
	Densidade relativa	:	1,096
	Solubilidade		
	Solubilidade em água	:	dados não disponíveis
	Coefficiente de partição (n-octanol/água)	:	dados não disponíveis
	Temperatura de autoignição	:	dados não disponíveis
	Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
	Viscosidade		
	Viscosidade, cinemática	:	dados não disponíveis
	Riscos de explosão	:	Não explosivo
	Propriedades oxidantes	:	A substância ou mistura não está classificada como oxidante.
	Peso molecular	:	dados não disponíveis
	Tamanho da partícula	:	dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	:	Não classificado como perigo de reatividade.
Estabilidade química	:	Estável em condições normais.
Possibilidade de reações perigosas	:	Líquido e vapores inflamáveis. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Pode reagir com agentes oxidantes fortes.
Condições a serem evitadas	:	Calor, chamas e faíscas.
Materiais incompatíveis	:	Oxidantes
Produtos de decomposição perigosa	:	Não há produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as possíveis rotas de exposição	:	Inalação Contato com a pele
---	---	--------------------------------

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Ingestão
Contato ocular

Toxicidade aguda

Nocivo se ingerido ou se inalado.

Produto:

Toxicidade aguda oral : Estimativa de toxicidade aguda: 572,63 mg/kg
Método: Método de cálculo

Toxicidade aguda - Inalação : Estimativa de toxicidade aguda: 3,29 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: pó/névoa
Método: Método de cálculo

Componentes:

Permetrina:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 480 - 554 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 2,3 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: pó/névoa

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 2.000 mg/kg

2-Metóxi 1-propanol:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 4.016 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): < 22,2 mg/l
Duração da exposição: 6 h
Atmosfera de teste: vapor

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

Indoxacarbe (ISO):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, fêmea): 179 mg/kg
Sintomas: Perda de reflexos, Dificuldade em respirar,
Tremores

DL50 (Rato, macho): 843 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, fêmea): 4,2 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: pó/névoa

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, masculino e feminino): > 5.000 mg/kg

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Permetrina:

|| Espécie : Coelho
|| Resultado : Não provoca irritação na pele

2-Metóxi 1-propanol:

|| Espécie : Coelho
|| Resultado : Não provoca irritação na pele

Indoxacarbe (ISO):

|| Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Permetrina:

|| Espécie : Coelho
|| Resultado : Não irrita os olhos

2-Metóxi 1-propanol:

|| Espécie : Coelho
|| Resultado : Não irrita os olhos

Indoxacarbe (ISO):

|| Resultado : Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Permetrina:

|| Tipos de testes : Teste de Buehler
|| Rotas de exposição : Contato com a pele
|| Espécie : Cobaia
|| Resultado : positivo

|| Avaliação : Probabilidade ou evidência de sensibilização da pele em seres humanos

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

2-Metóxi 1-propanol:

Tipos de testes : Teste de maximização
Rotas de exposição : Contato com a pele
Espécie : Cobaia
Resultado : negativo

Indoxacarbe (ISO):

Tipos de testes : Teste de maximização
Espécie : Cobaia
Resultado : positivo

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Permetrina:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
Resultado: negativo

Tipos de testes: Danos e reparos de DNA, síntese de DNA não programada em células de mamíferos (in vitro)
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
Resultado: positivo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)
Espécie: Rato
Resultado: negativo

Tipos de testes: Mutagenicidade (teste citogenético in vivo em medula óssea de mamíferos, análise cromossômica)
Espécie: Rato
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste letal dominante em roedores (célula germinal) (in vivo)
Espécie: Rato
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

||| Espécie: Rato
Via de aplicação: Injeção intraperitoneal
Resultado: negativo

Tipos de testes: Mutagenicidade (teste citogenético in vivo em medula óssea de mamíferos, análise cromossômica)
Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Resultado: positivo

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação : Peso da prova não comprova a classificação como mutagenico de células germinais.

2-Metóxi 1-propanol:

||| Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro
Resultado: negativo

Tipos de testes: Ensaio de troca de cromátides-irmãs in vitro em células de mamíferos
Resultado: ambíguo

Tipos de testes: Danos e reparos de DNA, síntese de DNA não programada em células de mamíferos (in vitro)
Método: Diretriz de Teste de OECD 482
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)
Espécie: Rato
Via de aplicação: Injeção intraperitoneal
Resultado: negativo

Indoxacarbe (ISO):

||| Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)
Resultado: negativo

Tipos de testes: Aberração cromossômicas
Sistema de teste: células de mamíferos
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro
Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Resultado: negativo
Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo
Espécie: Rato
Tipo de célula: Medula óssea
Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Permetrina:

Espécie : Rato
Resultado : negativo

Espécie : Rato
Resultado : negativo

2-Metóxi 1-propanol:

Espécie : Rato
Via de aplicação : inalação (vapor)
Duração da exposição : 2 Anos
Método : Diretriz de Teste de OECD 453
Resultado : negativo

Indoxacarbe (ISO):

Espécie : Rato, masculino e feminino
Via de aplicação : oral (ração)
Duração da exposição : 2 Anos
Frequência do tratamento : daily
Resultado : negativo

Espécie : Rato, masculino e feminino
Via de aplicação : oral (ração)
Duração da exposição : 18 Meses
Frequência do tratamento : daily
Resultado : negativo

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Permetrina:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de duas gerações
Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvi- : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de dose repetida com-

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Desenvolvimento do feto binada com o teste de triagem de desenvolvimento/reprodução de toxicidade
Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Resultado: negativo

2-Metóxi 1-propanol:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de duas gerações
Espécie: Rato
Via de aplicação: inalação (vapor)
Método: Diretriz de Teste de OECD 416
Resultado: negativo

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Desenvolvimento embrionário fetal
Espécie: Rato
Via de aplicação: inalação (vapor)
Resultado: negativo

Indoxacarbe (ISO):

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de duas gerações
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Toxicidade geral F1: NOAEL: 1,3 mg/kg peso corporal
Resultado: negativo

Tipos de testes: Estudo de duas gerações
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 1,3 mg/kg peso corporal
Toxicidade geral F1: NOAEL: > 6,7 mg/kg peso corporal
Resultado: Verificaram-se efeitos embriotóxicos e efeitos desfavoráveis nos descendentes.

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Desenvolvimento
Espécie: Rato
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 2 mg/kg peso corporal
Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Tipos de testes: Desenvolvimento
Espécie: Coelho
Via de aplicação: Oral
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 500 mg/kg peso corporal
Resultado: Sem efeitos colaterais.

Tipos de testes: Desenvolvimento
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 10 mg/kg peso corporal

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Tipos de testes: Desenvolvimento
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 100 mg/kg
peso corporal

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Componentes:

2-Metóxi 1-propanol:

Avaliação : Pode provocar sonolência ou vertigem.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Provoca dano aos órgãos (Sangue, Sistema nervoso, Coração) por exposição repetida ou prolongada.

Componentes:

Indoxacarbe (ISO):

Órgãos-alvo : Sangue, Sistema nervoso, Coração
Avaliação : Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Permetrina:

Espécie : Rato
NOAEL : 0,2201 mg/l
Via de aplicação : Inalação
Duração da exposição : 90 Dias

Espécie : Rato
NOAEL : 175 mg/kg
Via de aplicação : Ingestão
Duração da exposição : 90 Dias

2-Metóxi 1-propanol:

Espécie : Rato
NOAEL : 919 mg/kg
Via de aplicação : Ingestão
Duração da exposição : 35 Dias

Espécie : Rato
NOAEL : 1,1 mg/l
Via de aplicação : inalação (vapor)
Duração da exposição : 2 a
Método : Diretriz de Teste de OECD 453

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

|| Espécie : Coelho
|| NOAEL : 1.838 mg/kg
|| Via de aplicação : Contato com a pele
|| Duração da exposição : 90 Dias

Indoxacarbe (ISO):

|| Espécie : Rato, masculino e feminino
|| NOAEL : 1,7 mg/kg
|| LOAEL : 4,1 mg/kg
|| Via de aplicação : Oral
|| Duração da exposição : 90 d
|| Órgãos-alvo : Sangue, Sistema nervoso central

|| Espécie : Rato, masculino e feminino
|| NOAEL : 50 mg/kg
|| LOAEL : 500 mg/kg
|| Via de aplicação : Dérmico
|| Duração da exposição : 28 d
|| Órgãos-alvo : Sangue

|| Espécie : Rato
|| NOAEL : 4.6 mg/m³
|| LOAEL : 23 mg/m³
|| Via de aplicação : Inalação
|| Duração da exposição : 4 Sems.
|| Órgãos-alvo : Sangue, Pulmões

|| Espécie : Rato, masculino e feminino
|| NOAEL : 1 mg/kg
|| LOAEL : 2 mg/kg
|| Via de aplicação : Oral
|| Duração da exposição : 1 a
|| Órgãos-alvo : Sangue

|| Espécie : Cão
|| NOAEL : 1 mg/kg
|| LOAEL : 2 mg/kg
|| Via de aplicação : Oral
|| Duração da exposição : 1 a
|| Órgãos-alvo : Sangue

|| Espécie : Rato
|| NOAEL : 3 mg/kg
|| LOAEL : 14 mg/kg
|| Via de aplicação : oral (ração)
|| Duração da exposição : 18 Meses
|| Órgãos-alvo : Sistema nervoso, Coração

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Experiência com exposição humana

Componentes:

Indoxacarbe (ISO):

|| Informações gerais : Não há nenhuma informação humana disponível.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Permetrina:

Toxicidade para os peixes	: CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,00079 mg/l Duração da exposição: 96 h
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.	: CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0001 mg/l Duração da exposição: 48 h
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas	: CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1,13 mg/l Duração da exposição: 72 h
	EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,0023 mg/l Duração da exposição: 72 h
Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)	: 10.000
Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)	: NOEC (Danio rerio (peixe-zebra)): 0,00041 mg/l Duração da exposição: 35 d Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)	: NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0047 µg/l Duração da exposição: 21 d Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD
Fator M (Toxicidade crônica para o ambiente aquático)	: 10.000
Toxicidade aos microorganismos	: CE50: > 1.000 mg/l Duração da exposição: 3 h

2-Metóxi 1-propanol:

Toxicidade para os peixes	: CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): 6.812 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: DIN 38412
Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.	: CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 23.300 mg/l Duração da exposição: 48 h
Toxicidade para as algas/plantas aquáticas	: CE50r (Skeletonema costatum (diatomácea marinha)): 6.745 mg/l

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Duração da exposição: 72 h
Método: ISO 10253

Toxicidade aos microorganismos : CI50: > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 3 h
Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

Indoxacarbe (ISO):

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,65 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: Diretriz de Teste de OECD 203

CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,9 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Método: Diretriz de Teste de OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,6 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 0,6 mg/l
Duração da exposição: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,46 mg/l
Duração da exposição: 72 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 1

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica) : NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,09 mg/l
Duração da exposição: 21 d

Fator M (Toxicidade crônica para o ambiente aquático) : 1

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Permetrina:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.
Método: Diretriz de Teste de OECD 301F

2-Metóxi 1-propanol:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.
Biodegradação: 96 %
Duração da exposição: 28 d
Método: Diretriz de Teste de OECD 301E

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Potencial bioacumulativo

Componentes:

Permetrina:

Bioacumulação : Espécie: *Lepomis macrochirus* (Peixe-lua)
Fator de bioconcentração (FBC): 570

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 4,67

2-Metóxi 1-propanol:

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: < 1

Indoxacarbe (ISO):

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 4,65

Mobilidade no solo

Componentes:

Indoxacarbe (ISO):

Distribuição pelos compartimentos ambientais : log Koc: 3,9

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.
Recipientes vazios contêm resíduos e podem ser perigosos. Não pressurize, corte, solde, derreta, funda, fure, triture ou exponha estes recipientes ao calor, às chamas, faíscas ou outras fontes de ignição. Eles podem explodir e causar lesões e/ou morte.
Se não diversamente especificado: Descartar como se se tratasse de produto não utilizado.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU : UN 3092

Nome apropriado para embarque : 1-METHOXY-2-PROPANOL SOLUTION

Classe de risco : 3

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Grupo de embalagem : III
Rótulos : 3

IATA-DGR

Nº UN/ID : UN 3092

Nome apropriado para em- : 1-Methoxy-2-propanol solution
barque

Classe de risco : 3

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Flammable Liquids

Instruções de embalagem : 366
(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 355
(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3092

Nome apropriado para em- : 1-METHOXY-2-PROPANOL SOLUTION
barque (Permethrin (ISO), Indoxacarb (ISO))

Classe de risco : 3

Grupo de embalagem : III

Rótulos : 3

Código EmS : F-E, S-D

Poluente marinho : sim

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 3092

Nome apropriado para em- : 1-METÓXI-2-PROPANOL, SOLUÇÃO
barque

Classe de risco : 3

Grupo de embalagem : III

Rótulos : 3

Número de risco : 30

Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

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

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável
Humanos - (LINACH)

Portaria No 1274, controle e fiscalização dos produtos : Não aplicável
químicos.

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão 2.0 Data da revisão: 09/16/2019 Número da FISPQ: 27873-00013 Data da última revisão: 05.06.2018
Data da primeira emissão: 04.11.2014

Regulamentos internacionais

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

AICS : não determinado
DSL : não determinado
IECSC : não determinado

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de Fichas de Informações de Segurança (SDSs) de matéria-prima, eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Itens nos quais mudanças foram feitas em comparação à versão anterior são destacados no corpo deste documento por duas linhas verticais.

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA
ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo
ACGIH / STEL : Limite de exposição de curto prazo

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de

Indoxacarb / Permethrin Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FISPQ:	Data da última revisão: 05.06.2018
2.0	09/16/2019	27873-00013	Data da primeira emissão: 04.11.2014

Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9