

Produto: LAMBDA 10 PM

Revisão: 01 Data Revisão: 15/05/2014 Pagina: 1/4

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DO FABRICANTE

Nome Comercial: LAMBDA 10 PM

Código Interno de Identificação: LAMBDA 10PM

Fabricante: Dominus Química Ltda.

Endereço: Av. Anunciato Sonni, 3413, Parque Industrial

Jandaia do Sul, PR, CEP: 86.900-000

Tel. (0xx43) 3432 - 9500 Fax.(0xx43) 3432 - 9501 www.dominusquimica.com.br

Telefone de Emergência: (43) 3371-2244 (Centro de Controle de Intoxicações - UEL)

2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de Produto: inseticida

Ingrediente(s) ativo(s): lambda cialotrina 10 % p/p

Emulsificante e veículo q.s.p 100 % p/p

Nome Químico: (S)-á-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro prop-1-enyl)-2,2-

dimethylcyclopropanecarboxylate e (R)-á-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-

dimethylcyclopropanecarboxylate

Número CAS: 91465-08-6

No. ONU: 3349

Fórmula Molecular: C23H19CIF3NO3

Grupo Químico: Piretróide Tipo de Formulação: Pó molhavél

3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos para a saúde humana: Piretróide sintético Absorvido por ingestão, inalação e eventualmente através da pele. A lambda-cialotrina é absorvido após a administração oral, extensivamente metabolizado e eliminada pela urina. Via dérmica causa irritação com sensação de queimação durante horas. Via inalatória pode causar vertigens.

Perigo para o meio ambiente: Tóxico para peixes e abelhas. Não perigoso se usado estritamente conforme indicações e cuidados.

Perigos químicos e Físicos: Não inflamável.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Sinais e sintomas de exposição excessiva: Dificuldade respiratória, irritação dérmica resistente por mais de 24 horas. Sintomas neurológicos tais como tremores e convulsões.

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com aguá corrente durante mínimo de 15 minutos, segurando as pálpebras bem abertas e movendo bastante os olhos, para que a água atinja todos os pontos do globo ocular. Busque imediato cuidado médico.

Contato com a pele: Remova as roupas e sapatos contaminados e lave bem a pele com água e sabão. Busque imediato cuidado médico, especialmente se aparecerem os primeiros sinais de exposição excessiva.

Inalação: Remova a pessoa para local com ar puro. Se houver dificuldade respiratória administre oxigênio. Se houver parada respiratória, inicie imediatamente a respiração artificial. Busque cuidado médico.

Ingestão: Se a pessoa estiver consciente, faça-a beber bastante água e provoque vomito, se a ingestão tiver ocorrido dentro de até 1 a 2 horas. Pode haver indicação para cuidadoso esvaziamento gástrico. Busque imediato cuidado medico.



Produto: LAMBDA 10 PM

Revisão: 01 Data Revisão: 15/05/2014 Pagina: 2/4

NOTAS PARA MÉDICOS: Sintomas de ingestão ou contato com a pele: diarréia, salivação, tremores, hiperatividade, hipersensibilidade e até convulsões. O contato com a pele pode causar sensações de ardência, parestesia ou formigamento, queixas reversíveis e que usualmente desaparecem dentro de 12 a 24 horas. Toxicidade baixa por via oral, dérmica e por inalação, moderadamente irritante para a pele e os olhos.

Se ingerido considerar a necessidade de esvaziamento gástrico.

5 - MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Como em qualquer incêndio:

- . isole a área;
- . não inale a fumaça
- . use EPI completo e mascara autônoma
- . afaste as pessoas para local bem distante e fora da direção do vento.
- . resfrie com água as embalagens expostas ao incêndio.

Meios de extinção: Espuma, Pó quimico CO2.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTO / DERRAMAMENTO

Precauções pessoais: Use os EPIs recomendados. Ações:

- ✓ Isole e sinalize a área.
- Esca um dique de contenção com terra, areia ou serragem e cubra o produto, para impedir que atinja rios, lagoas, fontes de água, poços, bueiros ou drenos pluviais, sistema de captação de águas.
- caso seja inevitável a contaminação desses mananciais, IMEDIATAMENTE avise as autoridades para que determinem a interrupção de qualquer consumo humano ou animal e contate a DOMINUS QUÍMICA pelo fone: (43) 3432-9500.
- Se o derramamento ocorreu em piso pavimentado, recolha o material absorvido em recipientes adequados, lacre e identifique os recipientes cheios e guarde-os em local seguro e protegido, até obter a licença para sua destinação final. Se ocorreu em área não pavimentada, raspe a terra da área do derramamento até uma profundidade onde não haja mais sinais do produto derramado. Recolha tudo em tambores, lacre-os e identifique-os e guarde-os em local seguro e protegido enquanto espera a licença legal para sua destinação final.
- Métodos de limpeza: Após o recolhimento do produto absorvido, a seguir lave a área com água e detergente, absorvendo a água usada no processo e colocando tudo nos mesmos recipientes usados para o recolhimento dos resíduos do produto derramado.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendações técnicas para manuseio/ precauções:

- Sempre manusear este produto usando todos os EPIs recomendados (Seção 8).
- Sempre observar hábitos de higiene pessoal: lavar as mãos antes de comer, fumar e usar o sanitário; tomar banho completo no fim do turno de trabalho; Não usar roupas de trabalho ao tomar refeições; não lavar roupas de trabalho com as demais da casa; descartar os objetos de couro (sapatos, cintos,bolsas, carteiras, etc) contaminados. Retirar e descontaminar os EPIs assim que terminar as tarefas que exigiam seu uso; lavar bem com água aquecida e detergente a superfície externa das luvas antes de retira-las.

Recomendações técnicas para armazenamento/ precauções:

- Zonservar na embalagem original, bem fechada quando não em uso, Armazenar em local trancado, com ventilação natural, bem sinalizado, exclusivo para pesticidas, longe de todas as outras instalações e moradias. Impedir contato com alimentos e com racões para animais
- Manter equipamentos, utensílios, recipientes e material de contenção para recolhimento de derramamentos quando possível, armazenar sobre estrados acima do nível do chão, armazéns maiores devem estar em conformidade com a Norma Brasileira NBR 9843.



Produto: LAMBDA 10 PM

Revisão: 01 Data Revisão: 15/05/2014 Pagina: 3/4

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controle de Engenharia: em ambientes industriais fechados, usar ventilação exaustora local, onde existirem condições de uso que possam ter potencial para exposições excessivas.

Controle Biológico: metabólitos no sangue e na urina.

Higiene Industrial: ar na zona respiratória do trabalhador partículas do produto depositadas sobre a superfície dos EPIs e roupas de trabalho.

NR-7 Brasil: não estabelecidos TLV e TWA = 0,0012 mg/kg ADI = 0,05 mg/kg p.c. STEL = não estabelecido PEL = não estabelecido

Nivel equivalente Água Potável (DWEL) = não estabelecido

RfD = 5 mg/kg/dia

Equipamentos de Proteção Individual.

- a) respiratório: mascara com cartucho vapor orgânico e pre-filtro aprovado para pesticidas.
- b) olhos e face: oculos contra respingos ou viseira facial.
- c) mãos: luvas de PVC ou borracha.
- d) pés: sapato de segurança; botas de PVC ou borracha, com meias, onde possa haver contato direto com pó da substancia
- e) tronco e pernas: avental de borracha ou PVC ou macacão de tecido hidro-repelente onde possa haver contato direto
- f) cabeça: capacete ou chapeu impermeável onde possa haver contato direto com a substancia.
- g) uniforme de serviço: calças e mangas compridas.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Pó

Peso molecular: 449,9 (ativo)

Solubilidade em água: 4 x 10-3 mg/l à pH 5.0; 5 x 10-3 mg/l à pH 6.5 e 4 x 10-3 mg/l à pH 9.2 (pureza 96.5%). Coeficiente partição

octanol/água: Log Pow = 7.0. (pureza 99.0%). Ponto de ebulição: não aplicavel. (ingrediente ativo)

Ponto de fusão: 49.2 °C (99.0% pureza); 47.5 a 48.5 °C (pureza 96.5%).

Ponto de congelamento: não aplicável

Pressão de vapor (mm Hg): 2 x 10-10 kPa à 20°C (99% de pureza)

Temperatura de decomposição: 239°C (pureza 99.0%) e em 234°C em 1 mm de Hg (pureza de 85.9% e 96.5%)

Ponto de fulgor (método usado): não aplicável para ingrediente ativo.

Temperatura de auto-ignição: não aplicavel

Limite inferior de explosão: não aplicável para a formulação Limite superior de explosão: não aplicável para a formulação

pH: não disponivel

Viscosidade: não aplicável

Percentual volátil (por peso): não aplicável

Taxa de evaporação (acetato de butila = 1): não aplicável

Densidade de vapor (ar = 1): não aplicável Coeficiente de partição: não disponivel Coeficiente de adsorção: não disponivel

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- . Estabilidade: material estável
- . Polimerização perigosa: não polimeriza
- . Sub-produtos de decomposição térmica: óxidos de carbono, fluoreto de hidrogênio e ou cloretos de hidrogênio.
- . Incompatibilidade: oxidantes fortes
- . Condições a evitar: calor excessivo e chama aberta.



Produto: LAMBDA 10 PM

Revisão: 01 Data Revisão: 15/05/2014 Pagina: 4/4

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

DL50 aguda, oral, ratos = 79 mg/kg

CL50 inalação, ratos = 0,06 mg/L para machos e fêmeas

DL50 dermica, ratos, coelhos = acima de 4000 mg/kg (ratos) acima de 2000 mg/kg (coelhos)

Irritação cutânea, coelhos = leve

Irritação ocular, coelhos = moderada, conjuntivite

Sensibilização cutânea, coelhos = leve

Toxicidade crônica: Toxicidade oral subcrônica em ratos 3 meses, NOAEL = 5 mg/Kg/dia, Perda no ganho de peso. Alterações hepáticas.

Mutagenicidade: não mutagenco; não genotóxico

Efeitos sobre a reprodução e efeitos teratogenicos: improvável em seres humanos sob circunstancias normais de uso Carcinogenicidade: considerada inevistante para seres humanos (IARC 1990)

Carcinogenicidade: considerada inexistente para seres humanos (IARC,1990)

Destino em seres humanos e em animais: eficientemente metabolizada pelo figado de mamíferos. Metabolitos rapidamente excretados, não persistindo de modo significante nos tecidos do corpo. Administrada oralmente para ratos, foi metabolizada e excretada em dias, 3-6% eliminada inalterada pelas fezes dos animais.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Mobilidade: Solubilidade em água 4 x 10-3 mg/l à pH 5.0; 5 x 10-3 mg/l à pH 6.5 e 4 x 10-3 mg/l à pH 9.2 (pureza 96.5%).

Persistência: baixa no solo (meia-vida 30 dias)

Degradação: em todos os tipos de solo, ação bacteriana; em agua meia-vida sob luz solar = 2,5 a 4,5 dias

Toxicidade para peixes: altamente tóxico.

Toxicidade para invertebrados aquáticos: altamente tóxico.

Toxicidade para aves: praticamente não tóxico. Toxicidade para abelhas: altamente toxico

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Resíduos do produto: proibido aterrar ou incinerar à céu aberto; incineração em equipamento aprovado, segundo a legislação local Embalagens contaminadas: após tríplice lavagem, perfure as embalagens e armazene em local seguro e protegido, até serem enviadas para destinação final por lei: reciclagem autorizada ou incineração em equipamento aprovado pela legislação vigente.

14 - INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

Rodoviário, Brasil

Nome apropriado para embarque: PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, SÓLIDO, TÓXICO.

Número ONU: 3349 Classe ou Subclasse

de Risco: 6.1

Risco Subsidiário: 3 Número de risco: 60 Grupo de embalagem: II

EPI: 8

15 - REGULAMENTAÇÃO

Símbolo: losango "toxico" "6" Regulamentos Brasileiros:

- Lei 7802 de 11/07/1989 Decreto nº 4074 de 04/01/2002
- Regulamentação de Tranporte Rodoviário de Produtos Perigosos, 1998
- Registro Ministério da Saúde Nº3308.0006.001-3

Regulamentos internacionais - não contemplados neste documento

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES PERTINENTES

"As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário"