

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Documento: 04LAB004
Código: 317490
Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

Versão: 12

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome comercial:

FLYMATIC® PN

Inseticida Piretrinas Naturais.

UFI: QW8C-JW7Q-S00D-YKNR

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas.

Utilizações identificadas relevantes:

Restringido a usos profissionais

Tipo de produtos 18: Inseticidas, acaricidas e produtos destinados a controlar outros artrópodes

Utilizações desaconselhadas:

O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 937 195 430

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Número de telefone de emergência

(+34) 937 195 430 (Segunda a sexta 9: 00-13: 30 e 15: 30-18: 00)

Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos. Tf. 800 250 250

Consulte a SECÇÃO 4

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação de substâncias ou misturas

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n º 1272/2008 - CLP

Outros perigos EUH066
Flam. Aerosol 1 H222
Outros perigos H229
Carc. 2 H351
Aquatic Chronic 1 H410

2.2. Elementos do rótulo

Elementos do rótulo de acordo com o Regulamento (CE) n º 1272/2008 - CLP

Pictogramas de perigo:







Palavra-sinal:

Perigo

Advertências de perigo (Frases H):

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida



Documento: 04LAB004
Código: 317490
Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

H222 Aerossol extremamente inflamável

H229 Recipiente sob pressão: pode rebentar se aquecido

H351 Suspeito de provocar cancro

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Recomendações de prudência (Frases P).

P102 Manter fora do alcance das crianças

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar

P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição

P251 Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização

P260 6 Não respirar os aerossóis

P273 Evitar a libertação para o ambiente

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial

P391 Recolher o produto derramado
P405 Armazenar em local fechado à chave

P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C / 122°F

P501 3 Eliminar o conteúdo/recipiente como resíduo perigoso de acordo com as normas em vigor

Informação adicional no rótulo

UFI: QW8C-JW7Q-S00D-YKNR

2.3. Outros perigos:

O produto não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.

Outros perigos não são conhecidos.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Identificador do produto:

FLYMATIC® PN

Substâncias perigosas:

CAS No. / EC No. / REACH No.	124-18-5 / 204-686-4 / 01-2119474199-26-XXXX /
Nome EC	N-decano
Nome IUPAC	Decane
Intervalos de concentração -%	< 17
Classificação CLP	EUH066: Outros perigos- H226: Flam. Liq. 3- H304: Asp. Tox. 1-
Limites de concentração específicos CLP	
Fator M	



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Documento: 04LAB004 Código: 317490 FLYMATIC® PN Nome comercial:

Idioma: PTG Emissão (data): 01/01/2001 Revisão (data): 16/04/2019 Versão:

CAS No. / EC No. / REACH No.	51-03-6 / 200-076-7 / 01-2119537431-46-XXXX /
Nome EC	Butóxido de piperonila
Nome IUPAC	5-{[2-(2-butoxyethoxy]methyl}-6-propyl-1,3-benzodioxole
Intervalos de concentração -%	< 17
Classificação CLP	H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-
Limites de concentração específicos CLP	
Fator M	M(acute)=1 / M(chronic)=1
CAS No. / EC No. / REACH No.	68512-91-4 / 270-990-9 / 01-2119485926-20-XXXX /
Nome EC	Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Nome IUPAC	Hydrocarbons, C3-4-rich, petroleum distillate (< 0,1% 1,3-Butadiene)
Intervalos de concentração -%	< 70
Classificação CLP	H220: Flam. Gas 1- H280: Press. Gas-
Limites de concentração específicos CLP	Note U: Dissolved gas / Note K: (< 0,1% 1,3-Butadiene)
Fator M	
CAS No. / EC No. / REACH No.	7696-12-0 / 231-711-6 / /
Nome EC	Tetramethrin
Nome IUPAC	Ciclohex-1-eno-1,2-dicarboximidometil (1RS)-cis-trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciclopropancarboxilato
Intervalos de concentração -%	<3
Classificação CLP	H302: Acute Tox. 4- H351: Carc. 2- H371: STOT SE 2- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-
Limites de concentração específicos CLP	
Fator M	M(acute)=100 / M(chronic)=1000
CAS No. / EC No. / REACH No.	89997-63-7 / 204-462-6 / 01-2119537431-46-XXXX /
Nome EC	Pyrethrum extract
Nome IUPAC	Pyrethrum extract
Intervalos de concentração -%	<1
Classificação CLP	H302: Acute Tox. 4- H312: Acute Tox. 4- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-
Limites de concentração específicos CLP	
Fator M	M(acute)=10 / M(chronic)=10



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Nome comercial: FLYMATIC® PN PTG Idioma: 01/01/2001 Emissão (data): 16/04/2019 Revisão (data):

04I AR004

317490

Versão:

Documento:

Código:

(*) Para o texto completo das frases referidas nesta Secção, ver Secção 16.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

Consultas Instituto Nacional Toxicologia:

EM CASO DE exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico Em caso de ingestão acidental, consultar o Centro de Informação Anti-Venenos. Tf. 800 250 250

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

NÃO DEIXE A PESSOA INTOXICADA SOZINHA. Se a pessoa estiver inconsciente, deite-a de lado com a cabeça mais baixa que o resto do corpo e com os joelhos semi-flectidos. Transporte a pessoa intoxicada para um centro hospitalar, e sempre que for possível leve consigo o rótulo ou a embalagem.

Inalação

Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê¬ la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacto com a pele

Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche

Contacto com os olhos

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Ingestão

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação

Produto em aerossol. A sobreexposição pode causar irritação, tosse, dificuldades respiratórias, tonturas, dores de cabeça, depressão do sistema nervoso central e narcose

Contacto com a pele

Produto em aerossol. O contacto repetido ou prolongado pode causar irritação, dermatite.

Contacto com os olhos

Produto em aerossol. O contacto com os olhos pode causar irritação.

Produto em aerossol. Improvável a intoxicação por ingestão

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nenhuma informação disponível sobre análises clínicas e controlo médico. Informações toxicológica específica relativa às substâncias, se disponível, pode ser encontrado na seção 11.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Água pulverizada, Espuma, Agentes extintores secos.

Meios inadequados de extinção:

Em caso de incêndio na área envolvente, são permitidos todos os agentes extintores.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Extremamente inflamável. Risco de explosão das embalagens (aerosol) por aumento da temperatura. Pode causar emanações tóxicas, corrosivas, irritantes e sufocantes em caso de incêndio. Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), etc.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção

Protecções: Equipamento de protecção química (fato, luvas, protecção olhos/cara, etc). Aparelho respiratório autónomo.

Recomendações:



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 317490

 Nome comercial:
 FLYMATIC®

Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

Borrifar os recipientes com água para os manter frios. Evitar que os produtos contra incêndios passem para esgotos ou cursos de água. Os resíduos de incêndio assim como a água de extinção contaminada devem gerir-se de acordo com as normas em vigor.

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Utilzar o equipamento protector adequado. Veja SEÇÃO 8. Não deixar que passe para os aquedutos ou para os cursos de água. Caso isto ocorra, alertar as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

6.2. Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Produto líquido: Conter e recolher o derrame com materiais absorventes (terra, areia e outros absorventes minerais) e colocar num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente.

Produto sólido: Recolher o derrame e colocá-lo num contentor adequado para a sua posterior eliminação, de acordo com a normativa local vigente. Veja SEÇÃO 13.

6.4. Remissão para outras secções

Consulte a SECÇÃO 8 e 13

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar segundo a legislação local. Armazenar as embalagens entre 5 e 35°C, num local seco, bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar directa. Assegurar uma adequada rotação dos produtos. Os mais antigos devem ser os primeiros a consumir. Não ultrapassar os 36 meses de armazenamento, prazo de caducidade estimado para produtos armazenados em condições ambientais adequadas.

7.3. Utilizações finais específicas

Consulte a SECÇÃO 1

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

PORTUGAL - Valores-limite de exposição profissional

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decane
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Piperonyl butoxide
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido



04LAB004 317490

Nome comercial: FLYMATIC® PN

Documento:

Código:

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido
VALORES-LIMITE - Curto prazo	Não estabelecido
CAS No./ Nome EC	20007 62 7 / Directhyring outroot
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
VALORES-LIMITE - 8 horas	Não estabelecido

Nível Derivado sem Efeito (DNEL) e Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível para a mistura

8.2. Controlo da exposição

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho.

A seguinte informação aplica-se aos usos indicados na secção 1. Nesta secção estão assumidas as condições normais de uso. Se desponivél, consultar as instruções de aplicação e manuseamento, na ficha técnica de informação do produto.

(A informação deveria ser confirmada pelo avaliador dos postos de trabalho.)

Controlos técnicos adequados

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

PRODUTO PURO - NÃO DILUÍDO

Proteção ocular/facial:

A utilização de óculos de segurança não é necessária. No entanto, quando há risco de salpicos o uso de óculos de segurança de acordo com a norma EN166 é recomendado.

Proteção da pele:

- proteção das mãos:

Luvas impermeáveis, de acordo com a norma EN374.

- Outros:

Usar indumentária adequada

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.







Perigos térmicos

Não são conhecidos perigos térmicos.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico: Produto em aerossol

Cor: Incolor
Odor: Característico

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade (sólido, gás):

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

04LAB004

01/01/2001

16/04/2019

FLYMATIC® PN

317490

PTG

Documento:

Nome comercial:

Emissão (data):

Revisão (data):

Código:

Idioma:

Versão:



Ficha de dados de segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Ponto de inflamação: < 0°C

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividad Dados não disponíveis

Temperatura de auto-ignição: Dados não disponíveis

Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis

pH: -- (N/A)
 Viscosidade: Não aplicável
 Solubilidade(s): Não aplicável

Coeficiente de partição n-octanol/água:Dados não disponíveisPressão de vapor:Dados não disponíveisDensidade de vapor:Dados não disponíveis

Densidade relativa: -- (N/A)

Taxa de evaporação: Dados não disponíveis

Propriedades explosivas:Não explosivoPropriedades comburentes:Não oxidante

9.2. Informação adicional:

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Não são conhecidos perigos de reactividade em condições normais de armazenamento e uso,

10.2. Estabilidade química:

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso.

10.4. Condições a evitar

Calor, chama, fontes de ignição, pressão, luz solar directa e manipulação inadequada das embalagens.

10.5. Materiais incompatíveis:

Oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Nenhum conhecido em condições normais de armazenagem e uso. Em caso de combustão, ver SECÇÃO 5

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3

Toxicidade aguda:

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 317490

Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 > 2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método	LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
CAS No./ Nome EC	
CAS NO./ NOTICE EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401
Resultado / Via de exposição / Método Resultado / Via de exposição / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401 LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402
Resultado / Via de exposição / Método Resultado / Via de exposição / Método Resultado / Via de exposição / Método	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401 LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402 LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403
Resultado / Via de exposição / Método Resultado / Via de exposição / Método Resultado / Via de exposição / Método CAS No./ Nome EC	LD50 300-2000 mg/kg bw - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 401 LD50 > 2000 mg/kg bw - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 402 LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 403 89997-63-7 / Pyrethrum extract

Corrosão/irritação

Corrosao/irritação	
CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404
Resultado / Via de exposição / Método	Não irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado / Via de exposição / Método	Irritante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 404
Resultado / Via de exposição / Método	Irritante - Ocular - Equivalente ou similar a OECD Guideline 405

Sensibilização respiratória ou cutânea



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 317490

Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline XXX
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado / Via de exposição / Método	Não é sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline XXX
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline XXX
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado / Via de exposição / Método	É sensibilizante - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline XXX
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 406
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline XXX

Mutagenicidade em células germinativas

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado / Método	Dados não disponíveis - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado / Método	Dados não disponíveis - Equivalente ou similar a OECD Guideline 471, 474, 476

Carcinogenicidade:



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Documento:04LAB004Código:317490Nome comercial:FLYMATIC® PN

ldioma: PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado / Método	Dados não disponíveis - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado / Método	Dados não disponíveis - Equivalente ou similar a OECD Guideline 451

Efeitos tóxicos na reprodução:

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Método	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado / Método	Dados não disponíveis - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado / Método	Dados não disponíveis - Equivalente ou similar a OECD Guideline 414, 415, 416

Toxicidade por dose repetida:



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 317490

Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado / Via de exposição / Método	NOAEL (90days) > 100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	NOAEL(90days) > 250 ppmV/6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado / Via de exposição / Método	NOAEL (90days) > 100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	NOAEL(90 days) > 200 mg/kg bw/day - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	NOAEL(90days) > 250 ppmV/6h/day - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado / Via de exposição / Método	NOAEL (90days) > 100 mg/kg bw/day - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Oral - Equivalente ou similar a OECD Guideline 407, 408, 409
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Cutânea - Equivalente ou similar a OECD Guideline 410, 411
Resultado / Via de exposição / Método	Dados não disponíveis - Respiratória - Equivalente ou similar a OECD Guideline 412, 413

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Dados não disponíveis para a mistura. Informação fornecida sobre as substâncias listadas na seção 3.

12.1. Toxicidade

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Oncorhynchus mykiss
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algas / Raphidocelis subcapitata
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 1 mg/l / Peixes / Lepomis macrochirus
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / Dados não disponíveis / Algas / Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Peixes / Dados não disponíveis
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustáceos / Dados não disponíveis
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / Dados não disponíveis / Algas / Dados não disponíveis



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 317490

Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 0,001-<=0,01 mg/l / Peixes / Brachydanio rerio
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Crustáceos / Daphnia magna
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (72h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Algas / Scenedesmus subspicatus
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	LC50 (96h) / > 0,01-<=0,1 mg/l / Peixes / Bluegill sunfish
Parâmetro / Resultado / IOrganismo / Espécie	EC50 (48h) / > 0,01-<=0,1 mg/l / Crustáceos / Daphnia magna

12.2. Persistência e degradabilidade

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradavel. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado / Método	Dados não disponíveis / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado / Método	Facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	A substância é facilmente biodegradavel. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado / Método	Não é facilmente biodegradável / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	Fotodegradável
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado / Método	Dados não disponíveis / Equivalente ou similar a OECD Guideline 301
Outros:	Dados não disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	logKow <4,5. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 317490

Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado	LogKow > 4,58
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado	Dados não disponíveis
40.4 Makilidada wa sala	

12.4. Mobilidade no solo

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado	Dados não disponíveis

Resultados da avaliação PBT e mPmB

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado	A substância não satisfaz os critérios PBT ou mPmB de acordo com o Reg. nº1907/2006, Anexo XIII.
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado	Dados não disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos:



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Documento: 04LAB004 Código: 317490

Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

CAS No./ Nome EC	124-18-5 / N-decano
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	51-03-6 / Butóxido de piperonila
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	68512-91-4 / Hydrocarbons, c3-4-rich, petroleum distillate (<0,1% 1,3-butadiene)
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	7696-12-0 / Tetramethrin
Resultado	Dados não disponíveis
CAS No./ Nome EC	89997-63-7 / Pyrethrum extract
Resultado	Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não se permite o derrame directo do produto puro nos esgotos e cursos de água. Os resíduos e as embalagens vazias devem ser tratados de acordo com a legislação vigente.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU

1950

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

AEROSOLES inflamables -

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR:2 / IMDG: 2,1

14.4. Grupo de embalagem

14.5. Perigos para o ambiente

Consulte a SECÇÃO 2

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Consulte a SECÇÃO 8

Isenções por formato ADR:

LQ: 1 It por embalagem interior / 30 kg por volume

Grupo do segregação IMDG:

Não aplicável

Poluente marinho IMDG:

não

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

O produto não é transportado a granel.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Detergentes regulamentos - Regulamento (CE) n º 648/2004 e alterações:

Não aplicável

Conteúdo de acordo com o REGULAMENTO (CE) Nº648/2004 sobre detergentes:



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Documento: 04I AR004 Código: 317490 Nome comercial: FLYMATIC® PN

PTG Idioma:

01/01/2001 Emissão (data): 16/04/2019 Revisão (data): Versão:

Não aplicável.

Legislação Biocidas - Regulamento (CE) no 1451/2007 e alterações:

Cosméticos regulamentos - Regulamento (CE) nº 1223/2009 e alterações:

Não aplicável

Outros regulamentos:

Norma aerosóis - Directiva (UE) 2016/2037 e alterações

Regulamento (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Todos os componentes estão registados, pré-registados ou dispensados de registro REACH.

Anexo XIV-REACH (Lista de substâncias sujeitas a autorização - SVHC)

O produto não contém substâncias na lista de candidatos a serem considerados como substâncias de grande preocupação, de acordo com a Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA)

15.2. Avaliação da segurança química

A avaliação de segurança química não foi realizada á mistura. Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Modificações do documento:

01/03/2017: Informação ajsutada de acordo com o Regulamento (CE) nº 830/2015

12/01/2015: Informação ajsutada de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II

Texto completo das frases mencionado na secção 3

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida **EUH066**

H220 Gás extremamente inflamável Líquido e vapor inflamáveis H226

H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor

H302 Nocivo por ingestão

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias

H312 Nocivo em contacto com a pele H351 Suspeito de provocar cancro

H371 Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos>

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Abreviações e acrónimos:

- AISE Associação Internacional de Sabões, Detergentes e Produtos de Limpeza
- OEDC Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico
- EUH CLP Frases de perigo específico
- DNEL Níveis derivados de exposição sem efeitos
- PBT- Persistente, Biocumulável e Tóxico
- Número REACH Número de registo REACH, sem parte específica do fornecedor

Será sempre da responsabilidade do utilizador a adopção das medidas oportunas no que diz respeito à proteção da saúde, segurança no trabalho e a proteção do meio ambiente, garantindo-se que os meios, as instalações no pessoal envolvido e os serviços são os apropriados para o armazenamento, manuseamento e utilização do produto, e de que se cumpram sempre as exigências estabelecidas pela legislação em vigor.

A informação contida no presente documento baseia-se nos conhecimentos actuais e na legislação aplicável da CE, contudo, as condições de



Em conformidade com o Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Documento:
 04LAB004

 Código:
 317490

Nome comercial: FLYMATIC® PN

 Idioma:
 PTG

 Emissão (data):
 01/01/2001

 Revisão (data):
 16/04/2019

 Versão:
 12

utilização pelos utilizadores estão fora do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser utilizado para fins diferentes dos indicados no Parágrafo 1 deste documento. Os utilizadores deverão garantir a idoneidade do produto para os fins propostos na ficha e para as condições específicas de utilização, inclusive através de ensaios prévios, caso seja necessário. Como tal, a Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. declina toda a responsabilidade resultante de uma utilização inadequado do produto.

O Departamento Técnico da Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., atenderá qualquer consulta técnica dos utilizadores.

A versão em vigor deste documento está disponível unicamente na página da Internet www.sucitesa.com. Para evitar a distribuição de versões obsoletas, recomendamos não guardar cópias ou verificar previamente que o documento não foi modificado.