

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do produto

PRODUTO: FAV-190772

Produto Fav105

1.2 Utilização prevista

Ingrediente de fragrância para uso em produto de consumo.
Não é destinado ao uso pessoal nesta forma ou concentração.
Desenvolvido para uso na manufatura dos produtos de consumo.

1.3. Identificação da empresa

Danilio Santana Bento

Fav105 Fragrances Ltda.

Av. Luiz merenda, 535/555 – Campanário

Diadema, CEP: 09931-390 - SP - BRAZIL

danilio@fav105.com.br

Tel.:+55.11.2135-5151

1.4 Telefone para emergências

+55 11 3197 5891 Disponível 24 horas / 7 dias por semana

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Conforme ABNT NBR 14725-2:2019 e seus aditamentos

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.4	H302
Irritação da Pele - Cat.3	H316
Sensibilização da Pele - Cat.1	H317
Irritação Ocular - Cat.2B	H320
Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.1	H400
Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.2	H411

2.1.2 Informação adicional

Texto completo das indicações listadas: Ver seção 16.

2.2 Rotulagem

Pictogramas de Perigo:

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.



Palavras de Advertência:

Atenção

Frases de Perigo:

H302	Nocivo se ingerido.
H317	Pode causar uma reação alérgica na pele.
H316	Causa irritação moderada à pele.
H320	Causa irritação ocular.
H400	Muito tóxico para a vida aquática.
H411	Tóxico para a vida aquática, com efeitos prolongados.

Frases de Precaução:

P261	Evitar a respiração de névoa/ vapor.
P264	Lavar a pele cuidadosamente após o manuseio.
P273	Evitar a liberação no ambiente.
P302+P352	SE NA PELE: Lavar com bastante água e sabão.
P305+P351+P338	SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e de fácil remoção. Continue enxaguando.
P333+P313	Se ocorrer irritação ou erupção na pele: Consultar um médico.

Informação de Perigo Suplementar (EU):

Contém: Piperonal, Coumarin, Hexyl Salicylate, Acetyltetramethyloctaline, Benzyl Salicylate, Formylcyclohexenylisohexanol.

Indutores de perigo:

benzoato de benzilo
Benzyl salicylate
Hexyl salicylate
4-(4-HYDROXY-4-METHYLPENTYL)CYCLOHEX-3-ENE-1-CARBALDEHYDE

2.3 Outros perigos

Não há dados disponíveis até o presente momento.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.2 Mistura

Mistura de substâncias aromáticas.

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Contém :

>= 20.0 < 25.0%

Benzoato De Benzilo

N° CAS : 0000120-51-4

N° EINECS: 204-402-9

N° REACH: 01-2119976371-33

>= 5.0 < 7.5%

Cyclopenta[G]-2-Benzopyran, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-Hexamethyl-

N° CAS : 0001222-05-5

N° EINECS: 214-946-9

N° REACH: 01-2119488227-29

>= 5.0 < 7.5%

Benzoic Acid, 2-Hydroxy-, Phenylmethyl Ester

N° CAS : 0000118-58-1

N° EINECS: 204-262-9

N° REACH: 01-2119969442-31

>= 2.5 < 3.7%

Benzaldehyde, 4-Hydroxy-3-Methoxy-

N° CAS : 0000121-33-5

N° EINECS: 204-465-2

N° REACH: 01-2119516040-60

>= 2.5 < 3.7%

Benzoic Acid, 2-Hydroxy-, Hexyl Ester

N° CAS : 0006259-76-3

N° EINECS: 228-408-6

N° REACH: 01-2119638275-36

>= 1.2 < 2.5%

Cyclopentaneacetic Acid, 3-Oxo-2-Pentyl-, Methyl Ester

N° CAS : 0024851-98-7

N° EINECS: 246-495-9

N° REACH: 01-2119493355-31

>= 1.2 < 2.5%

1,3-Benzodioxole-5-Carboxaldehyde

N° CAS : 0000120-57-0

N° EINECS: 204-409-7

N° REACH: 01-2119983608-21

Classificação GHS:

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.4 [H302]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.1 [H400]

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.2 [H411]

Toxicidade Aguda (dérmica) - Cat.5 [H313]

Irritação da Pele - Cat.3 [H316]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.1 [H400]

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.1 [H410]

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Irritação Ocular - Cat.2B [H320]

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.3 [H412]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.2 [H401]

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.5 [H303]

Irritação Ocular - Cat.2A [H319]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.3 [H402]

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.5 [H303]

Sensibilização da Pele - Cat.1 [H317]

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.1 [H400]

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.1 [H410]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.3 [H402]

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.2 [H401]

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.5 [H303]

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

>= 0.5 < 1.2%

Benzaldehyde, 3-Ethoxy-4-Hydroxy-

N° CAS : 0000121-32-4

N° EINECS: 204-464-7

N° REACH: 01-2119958961-24

Irritação Ocular - Cat.2B [H320]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.3 [H402]

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.5 [H303]

>= 0.5 < 1.2%

Phenol, 2,6-Bis(1,1-Dimethylethyl)-4-Methyl-

N° CAS : 0000128-37-0

N° EINECS: 204-881-4

N° REACH: 01-2119555270-46

Irritação da Pele - Cat.3 [H316]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.1 [H400]

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.1 [H410]

>= 0.5 < 1.2%

1,4-Dioxacycloheptadecane-5,17-Dione

N° CAS : 0000105-95-3

N° EINECS: 203-347-8

N° REACH: 01-2119976314-33

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.2 [H401]

>= 0.5 < 1.2%

Benzaldehyde, 4-Methoxy-

N° CAS : 0000123-11-5

N° EINECS: 204-602-6

N° REACH: 01-2119977101-43

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.3 [H412]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.3 [H402]

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.5 [H303]

>= 0.5 < 1.2%

2h-1-Benzopyran-2-One

N° CAS : 0000091-64-5

N° EINECS: 202-086-7

N° REACH: 01-2119949300-45

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.4 [H302]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.3 [H402]

>= 0.5 < 1.2%

Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-

Tetramethyl-2-Naphthalenyl)-

N° CAS : 0054464-57-2

N° ELINCS: --

N° REACH: 01-2119489989-04

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.1 [H410]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.2 [H401]

>= 0.2 < 0.5%

3-Cyclohexene-1-Carboxaldehyde, 4-(4-Hydroxy-4-

Methylpentyl)-

N° CAS : 0031906-04-4

N° ELINCS: --

N° REACH: 01-2119971808-21

Sensibilização da Pele - Cat.1A [H317]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.3 [H402]

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1. Descrição de medidas de primeiros socorros

Informações gerais:

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Como em todos os casos de potencial envenenamento, obtenha auxílio médico imediato.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar com água abundante por no mínimo 10 minutos. Se houver irritação, procure atendimento médico.

Em caso de inalação:

Remover a vítima para local ventilado e deixá-la em repouso. Procurar atendimento médico imediatamente.

Em caso de contato com a pele:

Remover as roupas contaminadas e lavá-las antes de usar novamente. Lavar com água em abundância a área do corpo que foi contaminada.

Se houver irritação persistente ou sinal aparente de lesão procurar socorro médico imediato.

Em caso de ingestão:

Enxáguar a boca com água. Obter ajuda médica imediata.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, ambos agudos e retardados

Não há informação disponível sobre o produto.

4.3. Indicação de atendimento médico imediato e tratamento médico adequado

Nenhum conhecido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção

Em caso de incêndio, extintores adequados devem ser usados. Evitar inalação de gases e fumaça. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório apropriado.

5.2 Perigos específicos do produto

Nenhum risco específico conhecido.

5.3. Recomendações à brigada de incêndio

Não há recomendações específicas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Para pessoal não treinado:

Luvas adequadas devem ser usadas quando manusear vazamentos. Não fumar. Evitar chamas ou potenciais fontes de ignição (por ex. equipamento elétrico).

Evitar contaminação da pele e inalação de vapor.

Rotinas de higiene pessoal devem ser seguidas após potencial contato.

Garantir ventilação adequada nas áreas de trabalho após vazamentos acidentais.

Ao pessoal da emergência:

Aplicam-se as mesmas recomendações da seção 6.1

6.2 Precauções ambientais

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Não descartar diretamente em drenos, na atmosfera, no solo ou ambiente aquático.

6.3 Materiais e métodos para contenção e limpeza

Para contenção:

Qualquer material absorvente usado para limpeza de vazamentos, deve ser descartado imediatamente de acordo com o regulamento local.

Todos os esforços devem ser feitos para a contenção de um vazamento significativo, e seu descarte deve ser feito em conformidade com a legislação local.

AVISO: Este composto contém uma ou mais substância química que pode se auto oxidar. Panos usados para limpar os derramamentos, ou carvão ativado utilizado para absorver os vapores deste composto, podem inflamar-se espontaneamente (auto-oxidação) se utilizados indevidamente. Elimine todos os resíduos do material em recipientes cheios de água.

Para limpeza:

Vazamentos devem ser descartados em conformidade com a legislação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Evitar contato com a pele e os olhos.

Usar luvas, óculos e máscaras adequadas para proteção dos olhos e do rosto.

Não fumar. Evitar qualquer fonte de ignição.

Evitar a exposição a altas temperaturas durante o processo.

Não ingerir ou aplicar na pele na apresentação atual. Boas práticas de higiene pessoal devem ser seguidas.

Manter ventilação local e geral adequada ao manusear o produto.

7.1.1 Medidas de proteção

Manter estrito controle para um mínimo acúmulo de pó. Manter ventilação local e geral adequada ao manusear o produto. Evitar qualquer fonte de ignição.

7.1.2 Recomendações gerais de higiene pessoal

Rotinas de boas práticas de higiene pessoal devem ser seguidas.

7.2 Condições para armazenagem segura, incluindo incompatibilidade

É uma boa prática de armazenamento a utilização de recipientes fechados, de preferência cheios, distantes de fontes de calor, e protegidos de temperaturas extremas. Não reutilizar embalagens.

Respeitar as regras para um armazenamento adequado

7.3 Regras de utilização

Não disponível no momento.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

0000128-37-0: BUTYLATED HYDROXYTOLUENE (BHT), INHALABLE FRACTION AND VAPOR

Brazil OELs Data (SO_ACGIH)

Brazil. OELs (Ordinance No. 3214, 6/8/78, NR-15, Annex 11 (amended through ACGIH), as amended

LA OELs. Time Weighted Average (TWA): 2 mg/m3

Nível determinado de exposição sem efeitos (DNEL)

Não disponível

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível

8.2 Controle de exposição

Evitar exposição a alta temperatura durante o processo.

Manter ventilação adequada onde o produto é manuseado.

8.2.1 Controles de engenharia apropriados

Manter ventilação adequada onde o produto é manuseado e eliminado.

8.2.2 Controles de exposição ao meio ambiente

Não disponível no momento. Minimizar a exposição ao meio ambiente.

8.3. Proteção pessoal

Proteção respiratória: Nos locais onde a ventilação for inadequada ou insuficiente, utilizar proteção respiratória adequada.

Proteção das mãos: Usar luvas adequadas.

Proteção dos olhos: Usar óculos de segurança adequados.

Proteção da pele: Usar roupas adequadas, principalmente se necessária a preservação da contaminação por odor. Rotinas de limpeza devem ser seguidas em caso de contato potencial.

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações de propriedades físicas e químicas

Aparência:	Líquido
Cor:	Incolor a amarelo claro
Odor:	Forte odor característico segundo descrição comercial da substância.
pH :	Não disponível
Ponto de fusão / faixa (°C):	Não disponível
Ponto de ebulição inicial /faixa (°C):	Não disponível
Ponto de fulgor (vaso fechado):	> 100°C
Taxa de evaporação:	Não disponível
Auto-inflamabilidade:	Não aplicável
Propriedades explosivas (St -level):	N/A

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Pressão de vapor (Pa):	Não aplicável
Densidade específica:	Não disponível
Densidade relativa (d 20/20):	1.026 - 1.046
Solubilidade em água (20°C):	Não aplicável
Coefficiente de partição (n-octanol/água):	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição (°C):	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Propriedades Explosivas:	Não disponível
Propriedades Oxidativas:	Não disponível

9.2 Outras informações de segurança
nenhum

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não há reação conhecida com água.

10.2 Estabilidade química

Boa estabilidade a temperatura ambiente.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Desconhecido.

10.4 Condições a evitar

Evitar temperaturas superiores ou pelo menos 5°C abaixo do ponto de fulgor para qualquer líquido inflamável.

Não aquecer embalagens fechadas.

Evitar contato com agentes oxidantes.

10.5 Materiais incompatíveis

Desconhecido.

10.6 Produtos Perigosos por decomposição

O contato com água ou a estocagem sob condições recomendadas por um ano não deve gerar produtos perigosos por decomposição.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Esta mistura não foi submetida a teste toxicológico como um todo. Os critérios de classificação de saúde foram feitos de acordo com os dados disponíveis dos seus constituintes.

a) Toxicidade aguda

LD50 oral Calculado: $300 < LD50 \leq 2000$ mg/kg peso corporal

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

b) Corrosão/irritação cutânea

Irritação da Pele - Cat.3

c) Lesões oculares graves/irritação ocular

Irritação Ocular - Cat.2B

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da Pele - Cat.1

e) Mutagenicidade em células germinativas

Não aplicável

f) Carcinogenicidade

Não aplicável

g) Toxicidade reprodutiva

Não aplicável

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição única

Não aplicável

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição repetida

Não aplicável

j) Perigo de aspiração

Não aplicável

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Esta mistura não foi submetida a teste ecotoxicológico como um todo. Os critérios de classificação ao meio ambiente foram feitos de acordo com os dados disponíveis dos seus constituintes.

12.1 Toxicidade

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.1

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.2

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível

12.3 Potencial de bioacumulação

Não disponível

12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Não aplicável

12.6 Outros efeitos adversos
Não disponível

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto: O produto deve ser manipulado de acordo com as instruções dadas nos pontos 6, 7 e 8. Eliminar de acordo com os regulamentos locais ou nacionais. O produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos ou no ambiente

Embalagens contaminadas: As embalagens vazias devem ser eliminadas de acordo com os regulamentos locais ou nacionais por um tratamento de resíduos aprovado

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Em caso de fuga acidental ou de incêndio durante o transporte, seguir as instruções dos itens 5, 6, 7 e 8 acima indicados. Devem ser observadas as regulamentações nacionais para o transporte terrestre conforme Resolução ANTT nº 5232/2016 e alterações.

14.1 ONU

Número ONU:	3082
Nome apropriado para Embarque:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (GALAXOLIDA)
Classe:	9
Grupo de Embalagem:	III Risco ao Ambiente

14.2 Transporte Terrestre (ADR/RID)

Número ONU:	3082
Nome apropriado para Embarque:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (GALAXOLIDA)
Classe:	9
Grupo de Embalagem:	III

14.3 Transporte Marítimo (IMDG)

Número ONU:	3082
Nome apropriado para Embarque:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (GALAXOLIDA)
Classe:	9
Grupo de Embalagem:	III Poluente marinho

14.4 Transporte Aéreo (ICAO/IATA)

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Número ONU: 3082
Nome apropriado para Embarque: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (GALAXOLIDA)
Classe: 9
Grupo de Embalagem: III

15. REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente relativas a esta substância ou mistura:

Conforme Regulamento ST/SG/AC.10/30/Rev.3 GHS das Nações Unidas.

15.2 Avaliação da Segurança Química

Não há dados disponíveis no momento.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 Revisões

Mai-2020 : Versão 9.2 - Atualização dos itens 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16

16.2 Literatura de referência

Banco de dados do RIFM
OECD SIDS
EU IUCLID
Informação do fornecedor

16.3 Texto completo das frases usadas na seção 2

H302	Nocivo se ingerido.
H317	Pode causar uma reação alérgica na pele.
H316	Causa irritação moderada à pele.
H320	Causa irritação ocular.
H400	Muito tóxico para a vida aquática.
H411	Tóxico para a vida aquática, com efeitos prolongados.
P261	Evitar a respiração de poeira/ fumaça/ gás/ névoa/ vapor/ borrifo.
P264	Lavar a pele cuidadosamente após o manuseio.
P273	Evitar a liberação no ambiente.
P272	Não sair com a roupa de trabalho contaminada fora do local de trabalho.
P270	Não comer, beber ou fumar ao usar este produto.
P280	Usar luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto
P305+P351+P338	SE NOS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presentes e de fácil remoção. Continue enxaguando.
P302+P352	SE NA PELE: Lavar com bastante água e sabão.

Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

P333+P313	Se ocorrer irritação ou erupção na pele: Consultar um médico.
P391	Recolher o derramamento.
P330	Lavar a boca.
P301+P312	SE ENGOLIDO: Chamar o CENTRO DE INTOXICAÇÕES ou um médico se não se sentir bem.
P363	Lavar a roupa contaminada antes de usar novamente.
P337	Se a irritação dos olhos persistir:

16.4 Texto completo das frases usadas na seção 3

H302	Nocivo se ingerido.
H303	Pode ser nocivo se ingerido.
H313	Pode ser nocivo em contato com a pele.
H315	Causa irritação à pele.
H316	Causa irritação moderada à pele.
H317	Pode causar uma reação alérgica na pele.
H319	Causa irritação ocular séria.
H320	Causa irritação ocular.
H400	Muito tóxico para a vida aquática.
H401	Tóxico para a vida aquática.
H402	Perigoso para a vida aquática.
H410	Muito tóxico para a vida aquática, com efeitos prolongados.
H411	Tóxico para a vida aquática, com efeitos prolongados.
H412	Perigosos para a vida aquática com efeitos prolongados.

Acreditamos que esta FISPQ contém o melhor do conhecimento disponível no momento. Contudo, como o uso desta informação e a condição de uso do produto foge ao controle da Firmenich, é responsabilidade do usuário determinar as melhores condições de segurança para o uso do produto.

Informações contidas neste documento e material relativo são propriedades da Firmenich. Repassar a terceiros sem o prévio consentimento da mesma, exceto quando requerido por lei e regulamentos aplicáveis e/ou engenharia reversa são extritamente proibidos.