

Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Talstar 100 EC

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : FMC Química do Brasil Ltda.

Endereço : Avenida Dr. José Bonifácio C. Nogueira, 150 - Galeria

Plaza - 1º andar. - Campinas - SP

Telefone : (19) 2042-4500

Número do telefone de

emergência

Brazil: (34) 3319 3019 ou 0800 34 35 450

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Inseticida

Acaricida

Restrições sobre a utilização : Use conforme recomendado pelo rótulo.

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

Toxicidade aguda (Dérmica) : Categoria 5

Irritação da pele : Categoria 2

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico -

exposição única

: Categoria 3 (Sistema respiratório, Sistema Nervoso Central)

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida

: Categoria 1 (Sistema nervoso)

Perigo por aspiração. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente

aquático – Agudo

Categoria 1



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.

: Categoria 1

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.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 Provoca irritação à pele.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H372 Provoca dano aos órgãos (Sistema nervoso) 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.

P260 Não inale as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/

aerossóis.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta de emergência:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P331 NÃO provoque vômito.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool. P391

Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o

recipiente hermeticamente fechado.

Disposição:

P501: Descarte o conteúdo / recipiente em uma estação aprovada

de tratamento de resíduos.

Outros perigos que não resultam em classificação: Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (%)
Solvente nafta (petróleo),	64742-95-6	Líquidos inflamáveis,	>= 70 -< 90
fração aromática leve; nafta		Categoria 3	
de baixo ponto de ebulição		Toxicidade aguda	
,		(Oral), Categoria 5	
		Irritação da pele,	
		Categoria 3	
		Toxicidade sistêmica	
		de órgão-alvo	
		específico - exposição	
		única (Sistema	
		respiratório, Sistema	
		Nervoso Central),	
		Categoria 3	
		Perigo por aspiração.,	
		Categoria 1	
		Perigoso ao ambiente	
		aquático – Agudo,	
		Categoria 2	
		Perigoso ao ambiente	
		aquático – Crônico.,	
		Categoria 2	
bifentrina (ISO)	82657-04-3	Toxicidade aguda	>= 10 -< 20
,		(Oral), Categoria 3	
		Toxicidade aguda	
		(Inalação), Categoria	
		3	
		Toxicidade aguda	
		(Dérmica), Categoria	
		5 Sensibilização à pele.,	
		Categoria 1	
		Toxicidade sistêmica	
		de órgão-alvo	
		específico - exposição	
		repetida (Sistema	
		nervoso), Categoria 1	
		Perigoso ao ambiente	
		aquático – Agudo,	
		Categoria 1	
		Perigoso ao ambiente	
		aquático – Crônico.,	
		Categoria 1	
Benzenesulfonic acid, C10-	26264-06-2	Toxicidado agudo	>= 1 -< 5
16-alkyl derivs., calcium salts	20204-00-2	Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5	>= 1 -< 0
To aikyi derivs., calcium salts		Toxicidade aguda	
		(Dérmica), Categoria	
		5	
2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	Líquidos inflamáveis,	>= 1 -< 2,5



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021 Categoria 4 Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Toxicidade aguda (Inalação), Categoria Irritação da pele, Categoria 2 Irritação ocular, Categoria 2A Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única (Sistema respiratório), Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo,

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Mostre esta FISPQ, o rótulo e bula do produto ao médico de

plantão.

Os sintomas de envenenamento podem aparecer várias

horas depois.

Não deixe a vítima sem atendimento.

Categoria 3

Se inalado : Após exposição prolongada, consultar um médico.

Se a vitima estiver insconsciente coloque-a na posição de

repouso e procure um médico.

Em caso de contato com a

pele

Se a irritação da pele persistir, chamar o médico. Se o contato for na pele, lave bem com água.

Se o contato for na roupa, retire-as.

Em caso de contato com o

olho

Lave os olhos com água em abundância, como precaução.

Retire lentes de contato, se presentes.

Proteja o olho não afetado.

Mantenha os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos persistir, consulte um médico.

Se ingerido : Mantenha o aparelho respiratório livre.

NÃO provoque vômito.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, consulte um médico. Leve imediatamente o paciente para um hospital.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

: Nocivo se ingerido, em contato com a pele ou se inalado. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

tardios Provoca irritação à pele.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

Notas para o médico : Tratar de forma sintomática.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de

extinção

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Pó químico seco, CO2, spray de água ou espuma normal.

Agentes de extinção

inadequados

Jato de água de grande vazão

Perigos específicos no combate a incêndios

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Produtos perigosos da

combustão

A decomposição térmica pode levar à liberação de gases e

vapores irritantes.

Compostos halogenados Óxidos de carbono

Métodos específicos de

extinção

Coletar água de combate a incêndio contaminada

separadamente. Não deve ser enviada à canalização de

drenagem.

Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

Por razões de segurança, em caso de incêndio, as

embalagens devem ser armazenadas separadamente em

compartimentos fechados.

Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente

fechados.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

Os bombeiros devem usar roupas de proteção e aparelhos de

respiração autônomos.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de

emergência

: Utilize equipamento de proteção individual.

Assegurar ventilação adequada. Retirar todas as fontes de ignição.

Evacuar o pessoal para áreas de segurança.

Cuidado com a acumulação de vapores que podem formar

concentrações explosivas. Os vapores podem ficar

acumulados nas áreas baixas.



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Precauções ambientais : Evite que o produto entre no sistema de esgotos.

Evite, caso seja seguro fazê-lo, dispersões ou

derramamentos posteriores.

Caso o produto contamine rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades compententes.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

: Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e colocar o líquido dentro de

contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos

locais / nacionais (ver seção 13).

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão

Não pulverizar em chama aberta ou em qualquer outro

material incandescente.

Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de eletricidade estática (que podem provocar a combustão de

vapores orgânicos).

Armazenar afastado de chamas, superfícies aquecidas e

fontes de ignição.

Recomendações para manuseio seguro

: Evitar formação de aerossol.

Não respire vapores/poeira.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do

uso.

Evite o contato com a pele e os olhos.

Para a proteção individual, consulte a seção 8.

É proibido fumar, comer ou beber nas áreas de aplicação. Adotar medidas de precaução para evitar descargas

eletrostáticas.

Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas

salas de trabalho.

Abrir o recipiente com cuidado, pois o conteúdo pode estar

sob pressão.

Elimine a água de lavagem de acordo com a regulamentação

local e nacional.

Pessoas suscetíveis a problemas de sensibilização da pele ou asma, alergias, doenças respiratórias crônicas ou

recorrentes, não devem trabalhar em processos que usem

esta preparação.

Medidas de higiene : Não coma e não beba durante o uso.

Não fume durante o uso.

Lave as mãos antes de pausas e ao final do dia de trabalho.

Condições para

armazenamento seguro

Não fumar.

Guarde o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados

novamente e devem ficar na posição vertical para evitar

vazamento.



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Observe os avisos dos rótulos.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem

obdecer as normas tecnológicas de segurança.

Maiores informações na estabilidade do

estabilidade do armazenamento

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

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
Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição	64742-95-6	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarbonetos)	ACGIH

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : No caso de formação de vapores usar aparelho respiratório

com filtro aprovado.

Proteção das mãos

Materiais : Luvas de proteção

Observações : A adequação para um local de trabalho específico deve ser

verificada com os fabricantes das luvas protetoras.

Proteção dos olhos : Frasco para lavagem dos olhos com água pura

Óculos de segurança bem ajustados

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis

Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de

trabalho.

Medidas de proteção : Planejar os primeiros socorros antes de começar a trabalhar

com este produto.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Cor : incolor

Odor : característico



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

pH : 5,97 (20 °C)

Concentração: 10 g/l

Densidade : 0,909 gr/cm3

Viscosidade

Viscosidade, cinemática : 1,71 mm2/s (20 °C)

1,3 mm2/s (40 °C)

Tensão superficial : 40,78 mN/m

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Estabilidade química : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Possibilidade de reações

perigosas

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Condições a serem evitadas : Calor, chamas e faíscas.

Evite temperaturas extremas

Materiais incompatíveis : Acidos e bases fortes

Agentes oxidantes fortes

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Nocivo se ingerido, em contato com a pele ou se inalado.

Produto:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 463 - 577 mg/kg

Sintomas: Tremores, convulsões clônicas

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, machos e fêmeas): 4,6 - 5,3 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Sintomas: convulsões clônicas, Tremores

Avaliação: O componente/mistura é moderadamente tóxico

após inalação a curto prazo.

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

Sintomas: Irritação

Avaliação: O componente/mistura é pouco tóxico após o

contato único com a pele. Observações: sem mortalidade



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, fêmea): 3.492 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 401

DL50 (Rato, macho): > 5.000 mg/kg Método: Diretriz de Teste OECD 401

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, machos e fêmeas): > 6,193 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: sem mortalidade

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho, machos e fêmeas): > 3.160 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

bifentrina (ISO):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 53,4 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, fêmea): 0,8 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Método: Diretriz de Teste OECD 403

CL50 (Rato, macho): 1,01 mg/l Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Diretriz de Teste OECD 403

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

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, machos e fêmeas): 5.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 401

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aguda - Inalação : CL0 (Rato, machos e fêmeas): > 1,9 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: Diretriz de Teste OECD 403

Sintomas: Irritação, atividade diminuída, Irritação nos olhos,

Dificuldade em respirar

Observações: sem mortalidade

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho, machos e fêmeas): > 4.000 mg/kg

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

2-ethylhexan-1-ol:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 2047 Miligrama por quilograma

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 4,3 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 3000 Miligrama por quilograma

Método: Diretriz de Teste OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

Produto:

Espécie : Coelho

Método : Teste de Draize Resultado : Irritante para a pele.

Observações : Pode provocar irritações na pele e/ou dermatites.

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : Leve irritação da pele

bifentrina (ISO):

Espécie : Coelho

Método : EPA OPP 81-5

Resultado : Não provoca irritação na pele

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Espécie : Coelho

Avaliação : Não provoca irritação na pele

2-ethylhexan-1-ol:

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste OECD 404

Resultado : Irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado, com base nas informações disponíveis.

Produto:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irritante aos olhos



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Observações : Vapores podem irritar os olhos, o aparelho respiratório e a

pele.

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irritante aos olhos

bifentrina (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Não irritante aos olhos

Método : EPA OPP 81-4

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irritante aos olhos

2-ethylhexan-1-ol:

Espécie : Coelho

Resultado : Irritação dos olhos, revertendo dentro de 21 dias

Método : Diretriz de Teste OECD 405

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Não classificado, com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado, com base nas informações disponíveis.

Produto:

Resultado : Não é um sensibilizador cutâneo.

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Tipos de testes : Teste de maximização Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 406 Resultado : Não é um sensibilizador cutâneo.

bifentrina (ISO):

Método : Diretriz de Teste OECD 406

Resultado : Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado, com base nas informações disponíveis.



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de Ames

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Resultado: negativo

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

Peso da evidência não comprova a classificação como

mutagênico de células germinais.

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: estudo de dano e / ou reparo de DNA in vitro

Sistema de teste: Células ovarianas de hamster chinês Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de mutação reversa

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Aberração cromossômica da medula óssea

Espécie: Rato (machos e fêmeas)

Via de aplicação: Inalação Resultado: negativo

bifentrina (ISO):

Genotoxicidade in vitro : Sistema de teste: Células ovarianas de hamster chinês

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Aberração cromossômica da medula óssea

Espécie: Rato Resultado: negativo

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato (machos e fêmeas) Via de aplicação: Injeção intraperitoneal

Duração da exposição: 72 hrs

Método: Mutagenicidade (teste do micronúcleo)

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

2-ethylhexan-1-ol:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: teste de mutação reversa

Método: Diretriz de Teste OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Via de aplicação: Injeção intraperitoneal



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Resultado: negativo

Carcinogenicidade

Não classificado, com base nas informações disponíveis.

Componentes:

bifentrina (ISO):

Espécie : Rato
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 2 Anos

NOAEL : 3 mg/kg bw/dia Resultado : negativo

Espécie : Rato
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 18 mês(es)

NOAEL : 7,6 mg/kg bw/dia Resultado : positivo

Carcinogenicidade - : O peso da evidência não corrobora a classificação de

Avaliação cancerígeno

2-ethylhexan-1-ol:

Espécie : Rato
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 24 mês(es)
Resultado : negativo

Toxicidade à reprodução

Não classificado, com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Ensaio de três gerações

Espécie: Rato

Via de aplicação: inalação (vapor)

Fertilidade: NOAEC Cópula/Fertilidade: 7,5 mg/l

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o : Espécie: Rato

desenvolvimento do feto Via de aplicação: inalação (vapor)

Toxicidade geral em mães: LOAEC: 500 ppm

Sintomas: Efeitos sobre a mãe.

bifentrina (ISO):

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de duas gerações

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 3 mg/kg bw/dia



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Toxicidade geral F1: NOAEL: 3 mg/kg bw/dia

Resultado: negativo

Efeitos sobre o : Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

desenvolvimento do feto Espécie: Coelho Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral em mães: NOAEL: 2,7 mg/kg bw/dia

Sintomas: Efeitos sobre a mãe. Resultado: Sem efeitos teratogênicos.

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

O peso da evidência não corrobora a classificação de

toxicidade reprodutiva

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: estudo de toxicidade reprodutiva e do

desenvolvimento

Espécie: Rato, machos e fêmeas

Via de aplicação: Oral

Método: Diretriz de Teste OECD 415

Resultado: Não se verificaram efeitos sobre a fertilidade e o

desenvolvimento embrionário prematuro.

2-ethylhexan-1-ol:

Efeitos sobre o : Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

desenvolvimento do feto Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Método: Diretriz de Teste OECD 414

Resultado: negativo

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

bifentrina (ISO):

Observações : Não foram informados efeitos adversos significativos

2-ethylhexan-1-ol:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

bifentrina (ISO):

Órgãos-alvo : Sistema nervoso

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico para

órgão-alvo específico, exposição repetida, categoria 1.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Espécie : Rato, machos e fêmeas

0,8 - 0,9 mg/l

Via de aplicação : Inalação Atmosfera de teste : vapor

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie : Rato, macho NOAEL : 600 mg/kg

Via de aplicação : Oral

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

bifentrina (ISO):

Espécie : Rato
LOAEL : 7 - 9 mg/kg
Via de aplicação : Oral

Duração da exposição : 90 d

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Espécie : Rato, machos e fêmeas

NOAEL : 500 mg/kg Via de aplicação : Oral

Método : Diretriz de Teste OECD 407

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie : Rato, machos e fêmeas

NOAEL : 50 mg/m3 Via de aplicação : Inalação

Método : Diretriz de Teste OECD 412

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Espécie : Rato, machos e fêmeas

NOAEL : > 1.000 mg/kg

Via de aplicação : Dérmica

Método : Diretriz de Teste OECD 410

Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

2-ethylhexan-1-ol:

Espécie : Rato

: 250 mg/kg

Via de aplicação : Oral

Duração da exposição : 13 semanas

Método : Diretriz de Teste OECD 408

Perigo por aspiração

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

bifentrina (ISO):

A substância não apresenta propriedades associadas com potencial perigo por aspiração

Informações complementares

Produto:

Observações : Os sintomas de uma exposição elevada podem ser dor de

cabeça, vertigens, cansaço, náusea e vômito.

Concentrações substancialmente maiores do limite de exposição ocupacional podem provocar efeitos narcóticos.

Os solventes podem desengordurar a pele.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Produto:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 0,13 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste OECD 203

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,0246 mg/l

Desfecho: Imobilização Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade aos : Método: Diretriz de Teste OECD 217

microorganismos Observações: Nenhum efeito adverso significativo na

transformação de carbono.

: Método: Diretriz de Teste OECD 216

Observações: Nenhum efeito adverso significativo na

transformação do nitrogênio.



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): 0,358 µg/abelha

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretriz de Teste OECD 214

Observações: Em contato

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): 0,386 µg/ abelha Duração da exposição: 24 h Método: Diretriz de Teste OECD 214

Observações: Em contato

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Toxicidade para os peixes : NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 4,5 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio semi-estático Método: Diretriz de Teste OECD 203

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

LL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 8,2 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio semi-estático

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

EL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 4,5 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 3,1 mg/l

Duração da exposição: 72 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOELR (Pimephales promelas (vairão gordo)): 2,6 mg/l

Duração da exposição: 14 d

Método: Diretrizes para o teste 204 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade

crônica)

NOELR (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 2,6 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Toxicidade aos microorganismos

CE50 (Tetrahymena pyriformis): 15,41 mg/l

Duração da exposição: 40 h

Tipos de testes: Inibição do crescimento

Observações: O valor é dado com base na abordagem SAR/AAR usando caixa de ferramentas de OECD modelos

QSAR, DEREK, VEGA, (modelos CAESAR), etc.



Talstar 100 EC

Número da FISPQ: Versão Data da revisão: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

bifentrina (ISO):

Toxicidade para os peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0.15

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0.11

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas CE50 (algas): 0,822 mg/l Duração da exposição: 72 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

10.000

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0.12

Duração da exposição: 21 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade

crônica)

NOEC (Crustáceos): 0.0013 Duração da exposição: 21 d

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático)

100.000

Toxicidade em organismos

do solo

(Eisenia fetida (minhocas)): > 18,9 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz)): 1.800 mg/kg

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): 0.015 µg/abelha

Observações: Em contato

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): 0.1 µg/abelha

Observações: Oral

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Toxicidade para os peixes LL50 (Espécies marinhas): 10.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite Baseado em dados de materiais semelhantes

LL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 1.000 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

Toxicidade para as

EL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 1.000 mg/l

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1.000

Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite Baseado em dados de materiais semelhantes



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

algas/plantas aquáticas mg/l

Duração da exposição: 96 h

Observações: Sem toxicidade na solubilidade limite Baseado em dados de materiais semelhantes

NOEC (lodo ativado): 10.000 mg/l Toxicidade aos

Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD microorganismos

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

2-ethylhexan-1-ol:

Toxicidade para os peixes CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): 17,1 - 28,2 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 39 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as

algas/plantas aquáticas

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3,2 mg/l

Duração da exposição: 72 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 11,5 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Toxicidade aos microorganismos CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobactéria)): 16,6 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Persistência e degradabilidade

Componentes:

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição:

Biodegradabilidade Concentração: 49,2 mg/l

Resultado: Inerentemente biodegradável.

Biodegradação: 77,05 % Duração da exposição: 28 d

Método: Diretriz de Teste OECD 301F

bifentrina (ISO):

Biodegradabilidade Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Biodegradabilidade Resultado: Não rapidamente biodegradável.

2-ethylhexan-1-ol:

Biodegradabilidade Resultado: Rapidamente biodegradável.



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Potencial bioacumulativo

Componentes:

bifentrina (ISO):

Bioacumulação : Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Fator de bioconcentração (FBC): 1.414

Observações: Devido ao coeficiente n-octanol/água, é

possível acumulação nos organismos.

Consulte a seção 9 para obter o coeficiente de partição

octanol-água.

Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs., calcium salts:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 22,1

2-ethylhexan-1-ol:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 2,9 (25 °C)

Mobilidade no solo

Componentes:

bifentrina (ISO):

Distribuição pelos

compartimentos ambientais

Observações: imóvel

Estabilidade no solo : Tempo de dissipação: 86 d

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de

manuseio ou descarte não profissional.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Este produto não deve ser descartado nos esgotos, cursos de

água ou no solo.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Envie para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvazie o conteúdo remanescente.

Faça a disposição como a de um produto não utilizado.



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Não reutilizar os recipientes vazios.

Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente

vazio.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU : UN 1993

Nome apropriado para : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

embarque

(Mistura de hidrocarbonetos aromáticos, Bifentrina)

Classe de risco : 3 Grupo de embalagem : III Rótulos : 3

IATA-DGR

N° UN/ID : UN 1993

Nome apropriado para : Flammable liquid, n.o.s.

embarque

(Mistura de hidrocarbonetos aromáticos, Bifentrina)

Classe de risco : 3 Grupo de embalagem : III

Rótulos : Líquidos inflamáveis

Instruções de embalagem : 366

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem : 355

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU : UN 1993

Nome apropriado para : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

embarque (Mistura de hidrocarbonetos aromáticos, Bifentrina)

Classe de risco : 3
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 3
Código EmS : F-E, S-E
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 1993

Nome apropriado para : LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.

embarque

(Mistura de hidrocarbonetos aromáticos, Bifentrina)

Classe de risco : 3
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 3
Número de risco : 30



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

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

Lei nº 7.802 de 11 de julho de 1989. Decreto 4.074 de 04 de janeiro de 2002 e suas normas regulamentadoras. Resolução ANTT nº 5.947/21 de 01 de junho de 2021. Esta FISPQ foi preparada de acordo com os critérios da ABNT NBR 14725. É recomendado ao utilizador a atenção às normativas locais.

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela

Policia Federal

Solvente nafta (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto

de ebulição

Regulamentos internacionais

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

TCSI : Em conformidade com o inventário

TSCA : O produto contém substâncias não listadas no inventário

TSCA.

AICS : Não está em conformidade com o inventário

DSL : Este produto contém os seguintes componentes que não

estão na lista DSL canadense nem na lista NDSL.

bifentrina (ISO)

ENCS : Não está em conformidade com o inventário

ISHL : Não está em conformidade com o inventário

KECI : Em conformidade com o inventário

PICCS : Não está em conformidade com o inventário

IECSC : Em conformidade com o inventário

NZIoC : Não está em conformidade com o inventário

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; 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 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 Concelho 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

Renúncia

A FMC Corporation acredita que as informações e recomendações contidas neste documento (incluindo dados e declarações) são precisas à data deste documento. Caso pretenda, pode entrar em contato com a FMC Corporation para garantir que este documento é a versão mais atual disponibilizada pela FMC Corporation. Nenhuma garantia de adequação a qualquer finalidade específica, garantia de comercialização ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, é feita com relação às informações aqui fornecidas. As informações aqui fornecidas referem-se apenas ao produto especificado designado e podem não ser aplicáveis quando esse produto for usado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. O utilizador é responsável por determinar se o produto é adequado a uma finalidade específica e adequado às condições e métodos de uso do utilizador. Como as condições e métodos de uso estão fora do controle da FMC Corporation, a FMC Corporation isenta-se expressamente de toda e qualquer responsabilidade referente a quaisquer resultados obtidos ou decorrentes de qualquer uso dos produtos ou da confiança nessas informações.



Talstar 100 EC

Versão Data da revisão: Número da FISPQ: Data da última edição: -

1.0 19/07/2021 50002563 Data da primeira emissão: 19.07.2021

BR / PT