

Ficha de dados de segurança

página: 1/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Masai

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

Usos relevantes identificados: agrotóxico, inseticida

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa: BASF Portuguesa S.A. Rua 25 de Abril, nº 1 2689-538 Prior Velho PORTUGAL

Telefone: +351 21 949 99 00

Direcção e-mail: Seguridad-de-Producto.lberia@basf.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

Número internacional de emergência BASF com resposta local 24h:

Telefone: +49 180 2273-112

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID N°. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Para a classificação da mistura, foram aplicados os seguintes métodos: extrapolação dos níveis de concentração das substâncias perigosas, com base nos resultados dos testes e após avaliação de especialistas. As metodologias utilizadas são mencionadas nos respectivos resultados do teste.

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 (Inalação - poeira) H332 Nocivo se inalado. Acute Tox. 4 (oral) H302 Nocivo se ingerido.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

STOT RE 2 (oral) H373 Pode provocar danos aos órgãos (Trato gastrointestinal) por

exposição oral repetida ou prolongada.

Aquatic Acute 1 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

prolongados.

Para as classificações que não estão escritas na íntegra nesta seção, o texto completo pode ser encontrado no capítulo 16.

2.2. Elementos do rótulo

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Pictograma:







Palavra Sinal:

Atenção

Advertência de perigo:

H302 Nocivo se ingerido. H332 Nocivo se inalado.

H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

EUH210 A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

EUH401 Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as

instruções de utilização.

Indicações de Precaução:

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

Recomendação de prudência (Prevenção):

P260 Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e

proteção facial.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: **Masai**

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

Recomendação de prudência (Resposta):

P301 + P312	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/
P304 + P340	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P362 + P364	Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente .
P391	Recolha o material derramado.

Recomendação de prudência (Eliminação):

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos

especiais ou perigosos.

Rotulagem de preparações especiais (GHS):

EUH208: Pode causar reação alérgica. Contém: tebufenepirade (ISO)

Componente (s) perigoso (s) determinante(s) para a rotulagem: tebufenepirade (ISO), sulfato de sódio e dodedilo, oleilaminoetoxilato, Alcohols, C12-15, ethoxylated

2.3. Outros perigos

Conforme regulamento da UE Nr. 1272/2008

Ver Seção 12 - Resultados do ensaio de PBT e vPvB.

Disponibiliza-se nesta seção informações aplicável sobre outros perigos que não resultam na classificação, mas que possam contribuir ao perigo da substância ou mistura.

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Caracterização química

agrotóxico, acaricida, Pó que pode ser molhado (WP)

Ingredientes relevantes para a regulamentação

tebufenepirade (ISO)

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0 Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

conteúdo (m/m): 20 % Acute Tox. 4 (Inalação - poeira)

número-CAS: 119168-77-3 Acute Tox. 3 (oral)

Skin Sens. 1B

STOT RE (Trato gastrointestinal) 2 (oral)

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

H332, H301, H317, H373, H400, H410

sulfato de sódio e dodedilo

conteúdo (m/m): < 5 % Flam. Sol. 2

Acute Tox. 4 (Inalação - poeira) número-CAS: 151-21-3

Número CE: 205-788-1 Acute Tox. 4 (oral) Skin Corr./Irrit. 2 Número de Registo REACH: 01-2119489461-32 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (Irritante para o sistema

respiratório) Aquatic Chronic 3

H228, H318, H315, H335, H302 + H332, H412

Limite de concentração especifico: Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 20 %

Eye Dam./Irrit. 1: >= 20 %

oleilaminoetoxilato

conteúdo (m/m): < 3 % Acute Tox. 4 (oral) número-CAS: 26635-93-8 Eve Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 1

H318, H302, H400

Alcohols, C12-15, ethoxylated

conteúdo (m/m): < 3 % Acute Tox. 4 (oral) número-CAS: 68131-39-5 Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Chronic 3

H318, H302, H412

Caulim

conteúdo (m/m): < 60 % número-CAS: 1332-58-7 Número CE: 310-194-1

dióxido de silício

conteúdo (m/m): < 15 % número-CAS: 7631-86-9 Número CE: 231-545-4

Número de Registo REACH: 01-

2119379499-16

Silica gel, precipitated, crystalline free

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

conteúdo (m/m): < 5 % número-CAS: 112926-00-8 Número de Registo REACH: 01-2119379499-16

Perlite, expanded

conteúdo (m/m): < 3 % número-CAS: 93763-70-3

Para as classificações não descritas na íntegra nesta seção, incluindo as classes e frases de perigo, o texto completo está listado na seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de Primeiros Socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

O socorrista deverá cuidar da sua própria segurança. Em caso de perigo de desmaio, deitar e transportar em posição lateral estável. Retirar imediatamente a roupa contaminada.

Após inalação:

Manter o paciente calmo, remover para um local arejado e consultar um médico.

Após contacto com a pele:

Lavar meticulosamente com água e sabão.

Após contacto com os olhos:

Lavar bem os olhos, com as pálpebras abertas, durante 15 minutos sob água corrente.

Após ingestão:

Enxaguar imediatamente a boca e beber posteriormente 200-300 ml de água. Procurar ajuda médica.

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

Sintomas: Informações adicionais sobre sintomas e efeitos podem ser incluídas nas frases de rotulagem do GHS disponíveis na Seção 2 e nas avaliações toxicológicas disponíveis na Seção 11., Outros sintomas e/ou efeitos não são conhecidos até o momento

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento: Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais), nenhum antídoto específico conhecido.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção apropriados: pó extintor, espuma, água pulverizada

Meios de extinção não adequados por motivos de segurança: dióxido de carbono

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Substâncias perigosas: monóxido de carbono, cloreto de hidrogénio, dióxido de carbono, óxidos nítricos, Composto organoclorados

Conselho: As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção:

Usar o equipamento respiratório autônomo e roupas de proteção química.

Indicações adicionais:

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases. Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo. Recolher separadamente a água de extinção contaminada, não deixar que se infiltre na canalização ou esgoto. Eliminar os resíduos do incêndio e a água de extinção contaminada, observando a legislação local oficial.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

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

Usar roupa de proteção individual. Evitar que atinja a pele, os olhos e a roupa. Evitar a formação de poeira.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja o solo/sub-solo. Não permitir que atinja águas superficiais/ águas subterrâneas/ canalização.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente de pó e eliminar.

Para grandes quantidades: Varrer / remover com pá.

Evitar formação de poeira. Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Usar equipamento de proteção adequado

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

6.4. Remissão para outras secções

Informações sobre controle de exposição ocupacional/ proteção pessoal e considerações sobre disposição, podem ser encontradas nas seções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas técnicas especiais não necessárias se armazenado e manuseado adequadamente. Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. As mãos e o rosto devem ser lavados antes dos intervalos e no final do turno.

Protecção contra incêndio e explosão:

O pó pode formar uma mistura explosiva com o ar. Evitar a formação de poeira. Prevenção de carga eletrostática - fontes de ignição devem ser mantidas bem distantes - extintores de incêndio devem ser mantidos próximos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter separado de alimentos e ração animal.

Indicações adicionais referentes às condições de armazenagem: Proteger contra a umidade. Manter afastado do calor. Proteger da ação direta do sol.

Proteger de temperaturas superiores a:30 °C

Mudanças nas propriedades do produto podem ocorrer se a substância/produto for armazenada, durante longos períodos de tempo, a temperatura superior à recomendada.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Para a(s) utilização(ões) relevante(s) identificada(s) listada(s) na Seção 1, devem ser respeitadas as observações mencionados no Artigo 7.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Componentes com valores limite a controlar no local de trabalho

1332-58-7: Caulim

Valor TWA 2 mg/m3 (VLE (PT)), Fração respirável

112926-00-8: Silica gel, precipitated, crystalline free

(VLE (PT)), Fração inalável

Incluído na listagem regulamentadora mas sem dados - ver texto completo da regulamentação para mais detalhes

(VLE (PT)), Fração respirável

Incluído na listagem regulamentadora mas sem dados - ver texto completo da regulamentação para mais detalhes

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID N°. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

93763-70-3: Perlite, expanded

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de protecção pessoal

Protecção das vias respiratórias:

Equipamento de segurança respiratória adequado no caso de concentrações baixas ou exposição de curto prazo: Filtro de partículas com grande capacidade de retenção para partículas sólidas e líquidas (p.exep.EN 143 ou 149, Tipo P 3 ou FFP3).

Protecção das mãos:

Luvas de proteção apropriadas resistentes a produtos químicos (EN ISO 374-1) mesmo durante o contato direto e prolongado (Recomendado: índice de proteção 6, correspondente a > 480 minutos de tempo de permeação segundo EN ISO 374-1): Ex.: borracha nitrílica (0,4 mm), borracha de cloropreno (0.5 mm), borracha de butila (0.7 mm) entre outros.

Protecção dos olhos:

Óculos de segurança com anteparos laterais (óculos com armação) (EN 166)

Protecção corporal:

A proteção do corpo deve ser escolhida dependendo da atividade e possível exposição, por exemplo: avental, botas de proteção, roupa de proteção química (de acordo com a EN 14605 em caso de salpicos ou com a EN ISO 13982 em caso de formação de pó).

Medidas gerais de protecção e higiene

As declarações sobre equipamentos de proteção individual presentes nas instruções de uso aplicam-se quando o agrotóxico é manuseado na embalagem de consumo final. Aconselha-se o uso de roupa fechada para o trabalho. Guardar o vestuário de trabalho separadamente. Manter afastado de alimentos e bebidas, incluindo os dos animais.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado da matéria: sólido
Forma: pó
Cor: bege
Odor: odor fraco

Limiar de odor:

Não determinado, porque é nocivo

por inalação.

Ponto de fusão: > 460 °C

Os dados referem-se à substância

activa.

Ponto de ebulição:

O produto é um sólido não volátil.

Inflamibilidade: não apresenta autoignição (Diretiva 92/69/CEE (Anexo-

A.10))

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0 Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

Limite inferior de explosão:

Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.

Limite superior de explosão:

Como resultado da nossa experiência com este produto e nosso conhecimento de sua composição, não é esperado nenhum perigo se o produto for utilizado adequadamente e de acordo com o uso previsto.

Ponto de inflamação:

não aplicável

Decomposição térmica: Nenhuma decomposição, se as prescrições/indicações para a

armazenagem e manipulação forem respeitadas.

Valor pH: aprox. 8 - 9

(1 %(m), 21 °C) (Como suspensão)

Viscosidade, dinâmico:

Não aplicável, pois o produto é

sólido.

Solubilidade em água: dispersível

Coeficiente de distribuição n-octanol/agua (log Kow):

não aplicável

Pressão de vapor:

O produto ainda não foi testado.

Densidade relativa do vapor (ar):

não aplicável

9.2. Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico

Esplosivos

Perigo de explosão: Baseado na estrutura química não

existe nenhuma indicação de propriedades explosivas.

(Diretiva 92/69/CEE, A14)

Propriedades oxidantes

Características comburentes: Devido às suas propriedades

estruturais, o produto não é

(Diretiva 92/69/CEE (Anexo

A.17))

classificado como oxidante.

Substâncias e misturas com auto-aquecimento

Capacidade de auto-aquecimento: Não se trata de uma

substância auto-inflamável.

página: 10/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: **Masai**

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

Outras características de segurança

Densidade aparente: aprox. 300 - 400 kg/m3

(20 °C)

Taxa de evaporação:

não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável se armazenado e manuseado como descrito/indicado.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

10.4. Condições a evitar

Ver capítulo 7 da Ficha de Segurança - Manuseio e armazenamento.

10.5. Materiais incompatíveis

Substâncias a evitar:

ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos perigosos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso se forem respeitadas as normas de armazenamento e manuseio.

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID N°. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Avaliação da toxicidade aguda:

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante. Toxicidade moderada após um curto período de inalação. Toxidade moderada após uma única ingestão. Praticamente não tóxico se atingir a pele uma única vez.

Dados experimentais/calculados:

DL50 rato (oral): 1.278 mg/kg CL50 rato (inalatória): 2,1 mg/l 4 h DL50 rato (dermal): > 4.000 mg/kg Não se observou nenhuma mortalidade

Irritação

Avaliação de efeitos irritantes:

Não é irritante para os olhos. Não é irritante para a pele.

Dados experimentais/calculados:

Corrosão/Irritação para a pele

coelho: não irritante

O produto não foi testado. A avaliação deriva de substâncias/produtos com estrutura ou composição semelhante.

Grave dano ocular/ Irritação

coelho: não irritante

Respiratória / Sensibilização da pele

Avaliação de efeitos sensibilizantes:

Não existem evidências de um potencial de sensibilização da pele.

Dados experimentais/calculados:

Teste Buehler modificado porquinho-da-índia: não sensibilizante

Mutagenicidade em células germinativas

Apreciação de mutagenidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Os testes de mutagenidade não revelam potencial genotóxico

Carcinogenicidade

Apreciação de carcinogenicidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Nos diversos estudos realizados em animais não foram encontradas indicações sobre efeito cancerígeno.

Toxicidade na reprodução

Apreciação de toxicidade na reprodução:

página: 12/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: **Masai**

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Em ensaios em animais não foram encontrados indícios de efeitos prejudiciais à fertilidade.

Toxicidade para o desenvolvimento

Avaliação da teratogenidade:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais. Testes em animais com quantidades não tóxicas nos progenitores não dão indicações sobre toxicidade para reprodução.

Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

Avaliação simples STOT:

Pode causar irritação nas vias respiratórias.

Observações: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Toxicidade por dose repetida e toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida)

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para: tebufenepirade (ISO)

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A substância pode causar dano específico para os orgãos através de exposição oral repetida.

Danos ao trato gastrointestinal

Indicações para: dióxido de silício

Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A inalação repetida de partículas/pó atingindo os alvéolos podem causar danos pulmonares.

Indicações para: Silica gel, precipitated, crystalline free Avaliação da toxicidade após administração repetida:

A substância pode causar danos nos pulmões após inalação repetida de doses elevadas.

Perigo de aspiração

Não se espera qualquer risco de aspiração.

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Efeitos interativos

Dados não disponíveis.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades

página: 13/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

Outras informações

Outras indicações referentes à toxicidade

O uso indevido pode ser prejudicial à saúde.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Avaliação da toxicidade aquática:

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

Toxicidade em peixes:

CL50 (96 h) 0,109 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Invertebrados aquáticos:

CL50 (48 h) 0,277 mg/l, Daphnia magna

Plantas aquáticas:

CE50 (72 h) 6,6 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

Indicações para:tebufenepirade (ISO); N-(4-terc-butilbenzil)-4-cloro-3-etil-1-metil-1H-pirazolo-5-carboxamida

Toxicidade crónica em peixes:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (94 Dias) 0,00245 mg/l, Oncorhynchus mykiss

Indicações para:tebufenepirade (ISO); N-(4-terc-butilbenzil)-4-cloro-3-etil-1-metil-1H-pirazolo-5-carboxamida

Toxicidade crónica em invertebrados aquáticos:

Efeito de concentração não observado. (NOEC) (21 Dias) 0,0024 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistência e degradabilidade

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para:tebufenepirade (ISO); N-(4-terc-butilbenzil)-4-cloro-3-etil-1-metil-1H-pirazolo-5-carboxamida

Avaliação da biodegrabilidade e eliminação (H2O):

Dificilmente biodegradável (segundo critérios OECD)

página: 14/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: **Masai**

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

12.3. Potencial de bioacumulação

Avaliação do potencial de bioacumulação:

O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para:tebufenepirade (ISO); N-(4-terc-butilbenzil)-4-cloro-3-etil-1-metil-1H-pirazolo-5-carboxamida

Potencial de bioacumulação:

Factor de bioconcentração(FBC): 33 (OECD, Guideline 305 E) Não se acumula em organismos.

12.4. Mobilidade no solo

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Indicações para:tebufenepirade (ISO); N-(4-terc-butilbenzil)-4-cloro-3-etil-1-metil-1H-pirazolo-5-carboxamida

Avaliação do transporte entre compartimentos ambientais:

Absorção no solo: Após exposição ao solo, é provável a adsorção em partículas sólidas do solo, portanto não é esperada a contaminação de águas subterrâneas.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não contém uma substância que cumpra com os critérios PBT (persistência/bioacumulação/toxicidade) ou com os vPVB persistência elevada/bioacumulação elevada).

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém uma substância acima dos limites legais incluídos na lista estabelecida de acordo com o artigo 59.º, n.º 1, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 por ter propriedades desreguladoras do sistema endócrino ou é identificado como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

12.7. Outros efeitos adversos

página: 15/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

O produto não contém substâncias descritas no Regulamento (CE) 1005/2009 relativo às substâncias que deterioram a camada de ozônio.

12.8. Indicações adicionais

Outras indicações ecotoxicológicas:

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Deve ser enviado a uma planta de incineração adequada, observando a regulamentação local oficial.

Embalagem contaminada:

A embalagem vazia deverá ser lavada três vezes, fechada, inutilizada, e colocada em sacos de recolha, devendo estes serem entregues num centro de recepção autorizado; as águas de lavagem deverão ser usadas na preparação da calda (ValorFito).

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

transporte por terra

ADR

Número ONU ou número

UN3077

de ID:

Designação oficial de transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (TEBUFENPYRAD, ÁLCOOL

ETOXILADO)

Classes de perigo para

9, EHSM

efeitos de transporte: Grupo de embalagem:

III Sim

Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

RID

o utilizador:

Número ONU ou número

UN3077

de ID:

Designação oficial de transporte da ONU: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (TEBUFENPYRAD, ÁLCOOL

página: 16/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0 Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

ETOXILADO)

Classes de perigo para

efeitos de transporte:

9, EHSM

Ш

Sim

Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente:

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador:

transporte fluvial

ADN

Número ONU ou número

UN3077

de ID:

Designação oficial de transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (TEBUFENPYRAD, ÁLCOOL

ETOXILADO)

Classes de perigo para

9, EHSM

efeitos de transporte:

Grupo de embalagem: Ш Perigos para o ambiente: Sim

Precauções especiais para

Nenhum conhecido

o utilizador:

Transporte fluvial a granel em barcos e em barcos-cisterna.

Não avaliado

transporte marítimo Sea transport

IMDG IMDG

Ш

Sim

Número ONU ou número

de ID:

UN 3077

UN number or ID number:

UN 3077

Designação oficial de transporte da ONU:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O

MEIO AMBIENTE,

UN proper shipping name:

ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (TEBUFENPYRAD,

SÓLIDA, N.E. (TEBUFENPYRAD, **ALCOHOL** ÁLCOOL ETHOXYLATE) ETOXILADO)

Classes de perigo para

efeitos de transporte: Grupo de embalagem: Perigos para o ambiente: 9, EHSM Transport hazard

class(es):

Ш Packing group: Environmental ves

Poluente marinho: hazards: 9, EHSM

Marine pollutant:

página: 17/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: **Masai**

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

SIM YES
Precauções especiais para EmS: F-A; S-F Special precautions EmS: F-A; S-F o utilizador: For user:

<u>transporte aéreo</u>
<u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Número ONU ou número UN 3077 UN number or ID UN 3077

de ID: number:

Designação oficial de SUBSTÂNCIA QUE UN proper shipping ENVIRONMENTAL transporte da ONU:

APRESENTA name: LY HAZARDOUS SUBSTANCE, MEIO AMBIENTE.

SOLID. N.O.S.

MEIO AMBIENTE, SOLID, N.O.S. SÓLIDA, N.E. (TEBUFENPYRAD, ALCOHOL ETHOXYLATE)

ETOXILADO)

Classes de perigo para 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

efeitos de transporte: class(es):

Grupo de embalagem: III Packing group: III
Perigos para o ambiente: Sim Environmental yes

hazards:

Precauções especiais para Nenhum conhecido Special precautions None known

o utilizador: for user:

14.1. Número ONU ou número de ID

Consulte as entradas correspondentes para "Número UN ou número de ID" para os respectivos regulamentos nas tabelas acima.

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Ver entradas correspondentes para o nome apropriado de embarque da ONU dos respectivos regulamentos descritos na tabela acima

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Ver entradas correspondentes para "Classe (s) de Perigo de transporte" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.4. Grupo de embalagem

Ver entradas correspondentes para "Grupo de embalagem" dos respectivos regulamentos das tabelas acima.

14.5. Perigos para o ambiente

Ver entradas correspondentes para "perigos ao meio ambiente" dos respectivos regulamentos das tabelas acima

14.6. Precauções especiais para o utilizador

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: **Masai**

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

Ver entradas correspondentes para " precauções especiais para o utilizador" dos respectivos regulamentos da tabela acima.

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Não se destina ao transporte marítimo a granel.

Maritime transport in bulk is not intended.

Indicações adicionais

O produto pode ser enviado como não perigoso em embalagens adequadas contendo Quantidade líquida igual ou inferior a 5 kg, ao abrigo das disposições de várias agências reguladoras: ADR, RID, ADN: Disposição Especial 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Provisão Especial 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Proibições, restrições e autorizações.

Anexo XVII do Regulamento CE Nr. 1907/2006: Número em lista: 75

Respeitar as instruções de uso a fim de evitar riscos para os seres humanos e para o meio ambiente.

- SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem.
- SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 30 metros em relação às águas de superfície, em ameixeira, damasqueiro e pessegueiro (incluindo nectarinas).
- SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 20 metros em relação às águas de superfície, em citrinos, macieira e pereira.
- SPe3 Para proteção dos organismos aquáticos, respeitar uma zona não pulverizada de 10 metros em relação às águas de superfície, em videira.
- SPgPT1 Em caso de intoxicação contactar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV), telef: 800 250 250.
- SPgPT4 Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares.
- SPo5 Arejar bem as estufas tratadas até à secagem do pulverizado antes de nelas voltar a entrar.
- SPoPT2 Na entrada dos trabalhadores às zonas tratadas estes deverão usar, luvas, camisa de mangas compridas, calças, meias e botas.
- SPoPT4 O aplicador deverá usar: luvas e proteção facial durante a preparação da calda; luvas, vestuário de proteção e botas de borracha durante a aplicação do produto.
- SPoPT5 Impedir o acesso de trabalhadores e pessoas estranhas ao tratamento às zonas tratadas até à secagem do pulverizado.

página: 19/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento Nº 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: **Masai**

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

SPoPT6 - Após o tratamento lavar bem o material de proteção, tendo cuidado especial em lavar as luvas por dentro.

SPPT3 - A embalagem vazia não deverá ser lavada, sendo completamente esgotada do seu conteúdo, inutilizada e colocada em sacos de recolha, sempre que possível, devendo estes ser entregues num ponto de retoma autorizado.

15.2. Avaliação da segurança química

Indicações sobre o manuseio do produto encontram-se nos capítulos 7 e 8 desta Ficha de Dados de Segurança.

SECÇÃO 16: Outras Informações

Para garantir o manejo adequado e seguro deste produto, por favor consulte as condições permitidas estabelecidas no rótulo do produto.

Descrições detalhadas incluindo as classes e frases de perigo, se mencionadas na seção 2 ou 3:

Acute Tox. Toxicidade aguda

STOT SE Toxicidade específica em determinados orgãos (exposição única)

STOT RE

Aquatic Acute

Aquatic Chronic

Toxicidade em orgãos específicos (exposição repetida).

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo

Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico

Skin Sens.

Sensibilizante para a pele
Flam. Sol.

Sólidos inflamáveis

Skin Corr./Irrit. Corrosão/ Irritação da pele

Eye Dam./Irrit. Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos

H302 Nocivo se ingerido. H332 Nocivo se inalado.

H373 Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

EUH210 A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

EUH401 Para evitar riscos à saúde humana e ao meio ambiente, siga as

instruções de utilização.

H301 Tóxico se ingerido.

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

H373 Pode provocar danos aos órgãos (Trato gastrointestinal) por exposição

oral repetida ou prolongada.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H228 Sólido inflamável.

H318 Provoca lesões oculares graves. H315 Provoca irritação cutânea.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H302 + H332 Nocivo por ingestão ou inalação.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.

Abreviações

ADR = Acordo Europeu para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos. ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Produtos Perigosos por hidrovias. ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda. CAO = Apenas aviões de carga. CAS = Chemical Abstract Service. CLP =

página: 20/20

BASF Ficha de Dados de Segurança segundo regulamento N° 1907/2006/CE, tendo em consideração as

suas alterações periódicas.

Data / actualizada em: 02.08.2023 Versão: 12.0
Data da versão anterior: 04.01.2022 Versão anterior: 11.0

Data / Primeira versão: 27.12.2004

Produto: Masai

(ID Nº. 30264498/SDS_CPA_PT/PT)

Data de impressão 27.09.2023

Regulamento relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem. DIN = Organização Nacional Alemã de Normalização. DNEL = Nível Derivado de Exposição sem Efeitos. CE50 = Concentração efetiva média para 50% da População. CE = Comunidade Europeia. EN = Norma Europeia. IARC = Agência Internacional de Pesquisa em Câncer. IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo. Código-IBC = Código de Contentor Intermediário para Granél. IMDG = Código Marítimo Internacional para Cargas Perigosas. ISO = Organização Internacional de Padronização. STE = Baixo tempo de exposição. CL50 = Concentração letal média para 50% da população. DL50 = Dose letal média para 50% da população. MAK = Concentração máxima aceitável. MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentração de Efeito Não Observado. OEL = Limite de Exposição Ocupacional. OCDE = Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico. PBT = Persistente, Bioacumulativo e Tóxico. PNEC = Nível Previsto Sem Efeito. ppm = partes por milhão. RID = Regulamento Relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Produtos Perigosos. TWA = Média ponderada pelo tempo. Número-ONU = Número-ONU para transporte. vPvB = muito Persistente e muito Bioacumulativo.

Os dados contidos nesta publicação baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actual, descrevendo o produto e considerando os requerimentos de segurança. Os dados não descrevem em caso algum as propriedades do produto (especificação do produto). Não implica garantia alguma em relação a certas propriedades ou adequação do produto para uma aplicação específica e não podendo inferir nos dados da ficha de segurança. É da responsabilidade do receptor/recebedor da mercadoria assegurar que os direitos de propriedade, leis e regulamentação existente, devem ser devidamente observados/respeitados.

Linhas verticais na margem esquerda indicam que houve alterações entre esta e a versão anterior.