De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto TREND®90

Outros meios de identificação

Código do produto 50000457

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

Utilização da substância

ou mistura

Restrições de utilização

recomendadas

Adjuvante de produtos fitofarmacêuticos

Use conforme recomendado pelo rótulo.

1.3 Indentificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Endereço do fornecedor FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.

Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta

28046 MADRID

Spain

Telefone: +34 915 530 104 Telefax: +34 915 538 859

Email endereço: SDS-Info@fmc.com, buzon@fmc.com

(Informações gerais por e-mail)

Distribuído por:

ASCENZA AGRO, SA

Av. do Rio Tejo, Herdade das Praias

2910-440 SETÚBAL

Portugal

Telefone: +34 265 710 100 Telefax: +34 265 710 105

Email endereço: agroseguranca@ascenza.com

1.4 Número de telefone de emergência

Para incêndios, fugas, derrames ou outras emergências de

acidentes:

Portugal: 351-308801773 (CHEMTREC)

Emergência Médica:

Centro de Informação Antivenenos - (CIAV): Portugal: 800 250

250 (apenas em Portugal)

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Toxicidade aguda, Categoria 4 H302: Nocivo por ingestão.

Lesões oculares graves, Categoria 1 H318: Provoca lesões oculares graves.

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H302 Nocivo por ingestão.

H318 Provoca lesões oculares graves.

Recomendações de

prudência

Prevenção:

P102

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento. P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste

produto.

P280 Usar protecção ocular e protecção facial

Manter fora do alcance das crianças.

Resposta:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS ou um médico.

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe

for possível. Continue a enxaguar.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

8-metil-noniloxi polietoxi-etanol

Rotulagem suplementar

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as

instruções de utilização.

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

Para frases especiais (SP) e intervalo de segurança, consultar o rótulo.

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Componentes

- Components			
Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
	No. CE		(% w/w)
	No. de Index		
	Número de registo		
8-metil-noniloxi polietoxi-etanol	61827-42-7	Acute Tox. 4; H302	>= 70 - < 90
•		Eye Dam. 1; H318	

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Consultar um médico.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Não deixar a vítima sozinha.

Em caso de inalação : Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de

recuperação ou obter uma opinião médica.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Em caso de contacto com a

pele

Se estiver em contacto com a roupa, retirar a roupa.

Se estiver em contacto com a pele, enxaguar bem com água.

Lavar com sabão e muita água.

Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou

persista.

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

Se entrar em contacto com

os olhos

As pequenas quantidades salpicadas para os olhos podem

causar prejuízos irreversíveis e cegueira.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista. Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o

hospital.

Retirar as lentes de contacto. Proteger o olho não afectado.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Manter o aparelho respiratório livre.

Não provocar o vómito sem conselho médico.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico. Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Perigo : Nocivo por ingestão.

Provoca lesões oculares graves.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

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

Meios inadequados de

extinção

Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios

Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos

esgotos e nos cursos de água.

Produtos de combustão

perigosos

Óxidos de carbono

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

- Incentios, se nece

incêndio

Informações adicionais : Recolher a água de combate a fogo contaminada

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos. Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as

normas locais vigentes.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos. Prevenir dispersão ou derramamento, se seguro.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal,

serradura).

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Ver seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um : Não respirar vapores/poeira. manuseamento seguro : Evitar o contacto com a pele

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Para a proteção individual ver a secção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Para evitar derrames durante o manuseamento manter a

garrafa num tabuleiro de metal.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene : Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar

durante a utilização. Lavar as mãos antes das pausas, e no

fim do dia de trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de : Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

armazenagem e recipientes e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser

cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de

segurança.

Outras informações sobre a

estabilidade de armazenamento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

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

Utilizações específicas : O produto só pode ser utilizado como adjuvante para

produtos fitofarmacêuticos.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

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

Óculos de segurança bem ajustados

Utilizar máscara facial e equipamento de protecção em caso

de problemas anormais de processamento.

Protecção das mãos

Material : Use luvas resistentes a produtos químicos, como laminado

de barreira, borracha butílica ou borracha nitrílica.

Observações : A adequação para um determinado local de trabalho deve

ser verificada junto dos fabricantes das luvas de proteção.

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis

Escolher uma protecção para o corpo conforme a quantidade

e a concentração das substâncias perigosas no lugar de

trabalho.

Protecção respiratória : Normalmente, não é necessário equipamento de proteção

respiratória individual.

Em caso de exposição a névoa, spray ou aerosol, deve usarse equipamento protector de respiração adequado e fato de

protecção.

Medidas de proteção : Equipamento de protecção pessoal, incluindo: luvas de

protecção adequadas, óculos de segurança e fato de

protecção

As precauções mencionadas referem-se principalmente ao manuseio do produto não diluído e à preparação da solução de pulverização, mas também podem ser recomendadas

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020 1.1

para pulverização.

No contexto de uso fitossanitário profissional conforme recomendado, o usuário final deve consultar as indicações no rótulo. Em outros casos, recomenda-se usar as proteções

acima.

Programar uma acção de primeiros socorros antes de

começar a trabalhar com este produto.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto líquido

Cor incolor

Odor suave

Limiar olfativo Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de

congelação

não determinado

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

130 °C

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

não determinado

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

não determinado

Ponto de inflamação > 130 °C

Temperatura de auto-ignição não determinado

Temperatura de decomposição

não determinado

5 - 7 pΗ

> Concentração: 10 g/l (como dispersão)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático não determinado

Solubilidade(s)

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

Hidrossolubilidade : dispersível

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

não determinado

Pressão de vapor : < 133 Pa (20 °C)

Densidade relativa : Dados não disponíveis

Densidade : 1,0 g/cm3 (25 °C)

Densidade da massa : Dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : não determinado

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : Não oxidante

Auto-ignição : não determinado

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo

com as instruções.

10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo

com as instruções.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Aquecendo pode libertar gases perigosos.

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Nocivo por ingestão.

Produto:

Toxicidade aguda por via : DL50 (Ratazana): 1.718 mg/kg

oral Método: Orientação de teste US EPA OPP 81-1

Toxicidade aguda por via : DL50 (Coelho): > 2.020 mg/kg

cutânea Método: Diretriz de teste US EPA OPP 81-2

Componentes:

8-metil-noniloxi polietoxi-etanol:

Toxicidade aguda por via : DL50 (Ratazana): > 1.000 - 2.000 mg/kg

oral

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Método : EPA OPP 81-5

Resultado : Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Produto:

Método : EPA OPP 81-4

Resultado : Grave irritação dos olhos

Componentes:

8-metil-noniloxi polietoxi-etanol:

Resultado : Efeitos irreversíveis nos olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Espécie : Animal de laboratório

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

Resultado : Não causa sensibilização da pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

: Não contem ingredientes classificados como mutagénicos

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Carcinogenicidade -

Avaliação

Não contem ingredientes classificados como carcinogénicos

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Toxicidade reprodutiva -

Não contem ingredientes classificados como tóxicos para a

Avaliação

reprodução

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição única.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

Toxicidade por dose repetida

Produto:

Espécie : Ratazana NOEL : 150 mg/kg Duração da exposição : 28 d

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

10/16

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

Informações adicionais

Produto:

Observações : Dados não disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 42 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

: CE50 (Daphnia magna): 40 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para

algas/plantas aquáticas

NOEC (algas verdes): 10 mg/l Duração da exposição: 72 h

Toxicidade em organismos

do solo

1.000 mg/kg

Duração da exposição: 14 d

Espécie: Eisenia fetida (minhocas)

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Espera-se que seja bio-degradável

Não rapidamente biodegradável.

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Distribuição por : Observações: Não

compartimentos ambientais

Observações: Não é esperada mobilidade do produto no solo

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) a níveis de

0.1% ou superior.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1%

ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

Um perigo para o ambiente não pode ser excluído no caso dum manuseamento ou duma destruição não professional.

Perigoso para os organismos aquáticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de

água e no solo.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Enviar para uma indústria licenciada de gerência dos

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Não reutilizar os recipientes vazios.

As embalagens que não estão devidamente esvaziadas devem ser eliminadas como o produto não utilizado.
Os contentores vazios devem ser levados para um local aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição.

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações : Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

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

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos artigos perigosos (Anexo XVII) Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:

Número na lista 3

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

Não aplicável

Regulamento (CE) n.o 1005/2009 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

Não aplicável

Não aplicável

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes (reformulação)

•

Regulamento (CE) n. o 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Não aplicável

REACH - Lista das substâncias sujeitas a autorização

: Não aplicável

(Anexo XIV)

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo

Não aplicável

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI : No inventário, ou de acordo com o inventário

TSCA: Todas as substâncias listadas como ativas no inventário

TSCA

AIIC : Não em conformidade com o inventário

DSL : Todos os componentes deste produto estão na lista DSL

canadiana

ENCS : Não em conformidade com o inventário

ISHL : Não em conformidade com o inventário

KECI : No inventário, ou de acordo com o inventário

PICCS : No inventário, ou de acordo com o inventário

IECSC : No inventário, ou de acordo com o inventário

NZIoC : No inventário, ou de acordo com o inventário

TECI: Não em conformidade com o inventário

15.2 Avaliação da segurança química

Nenhuma avaliação de segurança química foi realizada para esta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H302 : Nocivo por ingestão.

H318 : Provoca lesões oculares graves.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda Eye Dam. : Lesões oculares graves

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

Emergência: ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão): ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; 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 para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; 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; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

Acute Tox. 4 H302 Com base em dados de produtos ou

avaliação

Eye Dam. 1 H318 Com base em dados de produtos ou

avaliação

Declaração de exoneração de responsabilidade

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.

Preparado por

De acordo com o Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão de alteração do Regulamento (CE) n.º 1907/2006



TREND®90

Versão Data de revisão: Número SDS: Data de última emissão: -

1.1 22.06.2022 50000457 Data da primeira emissão: 20.02.2020

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos os direitos reservados.

PT / 1P