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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto ACCUDO® XTS

Outros meios de identificação

Código do produto 50002681

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância

ou mistura

Pode ser utilizado como bioestimulante apenas para fins

agrícolas.

Restrições de utilização

recomendadas

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 Espanha

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

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

DISTRIBUÍDO POR:

Fitosistema, Lda Estrada do Seixalinho City Park, Armazém B 2870-339 Montijo

Telefone: 00351-917224747

00351-212326790

E-mail: bork.jusek@biochemiberica.com www.fitosistema.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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

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

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

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.

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

Componentes				
Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)	
Nenhum ingrediente perigoso. :				
Bacillus paralicheniformis (anteriormente licheniformis) estirpe RTI184	Não atribuído		2,18	

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Recomendação geral : Não deixar a vítima sozinha.

Em caso de inalação : Levar para o ar fresco.

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.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

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 dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Não provocar o vómito sem conselho médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Nenhum conhecido.

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 : Decomposição térmica pode levar á libertação de gases e

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

perigosos vapores irritantes.

Óxidos de carbono Óxidos de enxofre

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a

incêndio

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a

incêndios, se necessário.

Informações adicionais : Procedimento standard para incêndios com produtos

químicos.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente envolvente.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

Se isso puder ser feito com segurança, pare o derrame. Afastar as pessoas e mantê-las numa direcção contrária ao

vento em relação ao derrame.

Cortar todas as fontes de ignição. Assegurar ventilação adequada.

Não repor a substância derramada na embalagem original

para reutilização.

Marque a área contaminada com sinais e impedir o acesso a

pessoas não autorizadas.

Apenas pessoal qualificado equipado com equipamento de

proteção adequado pode intervir.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível

ambiental

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 : Limpar com material absorvente (pano, pedaço de lã, por

exemplo).

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

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

Informação para um manuseamento seguro

: Para a proteção individual ver a secção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

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 : 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 armazenagem e recipientes

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. As instalações eléctricas / material de trabalho devem obdecer com as normas tecnológicas de

segurança.

Informações suplementares sobre as condições de armazenagem

O produto é estável em condições normais de armazenamento em armazém. Proteger do calor e da luz solar directa. Armazenar em contentores fechados e rotulados. O armazém deve ser construído em material incombustível, fechado, seco, ventilado e com chão impermeável, sem acesso de pessoas não autorizadas ou crianças. A sala deve ser utilizada apenas para o

armazenamento de produtos químicos. Alimentos, bebidas, rações e sementes não devem estar presentes. Deve estar

disponível uma estação de lavagem manual.

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 : Pode ser utilizado como bioestimulante apenas para fins

agrícolas.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Glicerol	Consumidores	Oral	Longo prazo - efeitos sistémicos	229 mg/kg
	Consumidores	Inalação	Longo prazo - efeitos locais	33 mg/m3
	Trabalhadores	Inalação	Longo prazo - efeitos	56 mg/m3

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

locais

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental Valor	
Glicerol	Agua doce	0,885 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	8,85 mg/l
	Estação de tratamento de águas residuais	1000 mg/l
	Sedimento de água doce	3,3 mg/l
	Sedimento marinho	0,33 mg/l
	Solos	0,141 mg / kg de
		peso seco (d.w.)
Ácido 1,2,3- propanotricarboxílico, 2-hidroxi, sal trissódico, di-hidratado	Agua doce	0,44 mg/l
	Água do mar	0,044 mg/l
	Estação de tratamento de águas residuais	1000 mg/l
	Sedimento de água doce	34,6 mg/kg
	Sedimento marinho	34,6 mg/kg

8.2 Controlo da exposição

Proteção individual

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

Óculos de segurança bem ajustados

Protecção das mãos

Material : Use luvas resistentes a produtos químicos, como laminado

de barreira, borracha butílica ou borracha nitrílica.

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

discutida com os produtores das luvas de protecção.

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 : Programar uma acção de primeiros socorros antes de

começar a trabalhar com este produto.

Ter sempre um kit de primeiros socorros à mão, junto com as

instruções adequadas.

Pôr um equipamento de protecção conveniente. Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

No âmbito do uso profissional do produto fitofarmacêutico conforme recomendado, o utilizador final deve consultar o

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



ACCUDO® XTS

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

31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023 1.0

rótulo e as instruções de uso.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico líquido

Cor Castanho claro a castanho escuro

Odor Fermentado

Ponto de fusão/ponto de

congelação

não determinado

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

não determinado

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

não determinado

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

não determinado

Ponto de inflamação > 100 °C

Temperatura de decomposição

não determinado

pΗ não determinado

Viscosidade

Viscosidade, cinemático não determinado

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade Miscível

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

Não disponível para esta mistura.

Pressão de vapor Não disponível para esta mistura.

Densidade 1,16 g/cm3

Densidade relativa do vapor não determinado

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula Não aplicável

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

Distribuição do tamanho

de partícula

Não aplicável

Forma : Não aplicável

9.2 Outras informações

Inflamabilidade (líquidos) : Não se espera que seja inflamável

Auto-ignição : não auto-inflamável

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 : 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.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg Observações: Dados estimados

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 5 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: pó/névoa Observações: Dados estimados

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

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

cutânea Observações: Dados estimados

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : Não se espera que seja irritante para a pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Observações : Não se espera que seja irritante para os 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:

Observações : Não se espera que cause 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 -

Não contem ingredientes classificados como carcinogénicos

Avaliação

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Toxicidade reprodutiva -

Não contem ingredientes classificados como tóxicos para a

Avaliação

reprodução

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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 : O produto contém material biologicamente activo. Não são

esperados perigos para a saúde humana que exijam classificação, mas recomenda-se que o produto seja manuseado com cuidado e que se evite uma exposição

desnecessária.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o ambiente aguático

Não se prevê que o produto seja tóxico para peixes, plantas, algas, invertebrados aquáticos, aves, mamíferos, insectos e micro e macroorganismos do solo a um nível que exija

classificação.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático

Não se prevê que o produto seja tóxico para peixes, plantas, algas, invertebrados aquáticos, aves, mamíferos, insectos e micro e macroorganismos do solo a um nível que exija

classificação.

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: Prevê-se que o produto/substância seja

facilmente biodegradável.

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Distribuição por : Observações: Não é esperada mobilidade do produto no solo

compartimentos ambientais

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

Dados não disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Não deitar os resíduos para o esgoto.

Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o

produto ou recipientes usados.

Enviar para uma indústria licenciada na gestão 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. As embalagens vazias devem ser levados para um local

11 / 15

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

aprovado para a manipulação de resíduos para a reciclagem

ou a destruição.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA : Não regulado como mercadoria perigosa

14.4 Grupo de embalagem

ADN : Não regulado como mercadoria perigosa
ADR : Não regulado como mercadoria perigosa
RID : Não regulado como mercadoria perigosa
IMDG : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA (Navio de carga) : Não regulado como mercadoria perigosa
IATA (Passageiro) : 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.

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

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)

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

Regulamento (CE) n.o 1005/2009 relativo às

substâncias que empobrecem a camada de ozono

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

REACH - Lista das substâncias sujeitas a autorização

(Anexo XIV)

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

Não aplicável

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI : Não em conformidade com o inventário

TSCA : O produto contém substância(s) não listada(s) no Inventário

de Produtos Químicos TSCA.

AIIC : Não em conformidade com o inventário

DSL : Este produto contém os componentes seguintes que não

estão nem na lista DSL canadiana nem na lista NDSL

canadiana.

BLI (RTI184) BIOLOGICAL TECHNICAL (CHEMINOVA)

ENCS : Não em conformidade com o inventário

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



ACCUDO® XTS

Versão 1.0	Data de revisão: 31.05.2023		úmero SDS: 0002681	Data de última emissão: - Data da primeira emissão: 31.05.2023
ISHL		:	Não em conform	idade com o inventário
KECI		:	: Não em conformidade com o inventário	
PICCS	i	:	Não em conform	idade com o inventário
IECSC	:	:	Não em conform	idade com o inventário
NZIoC		:	Não em conform	idade com o inventário
TECI		:	Não em conform	idade com o inventário

15.2 Avaliação da segurança química

Não é necessário incluir uma avaliação da segurança química para este produto (mistura).

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

Texto completo das outras siglas

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; PC - 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 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; CL50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; DL50 - 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

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



ACCUDO® XTS

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

1.0 31.05.2023 50002681 Data da primeira emissão: 31.05.2023

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; mPmB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

Informações adicionais

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 confianca nessas informações.

Preparado por

FMC Corporation

FMC and the FMC Logo are trademarks of FMC Corporation and/or an affiliate.

© 2021-2023 FMC Corporation. Todos os direitos reservados.

PT / 1P