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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

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

1.1 Identificador do produto

Nome do produto KRAFT ADVANCE

Outros meios de identificação

Código do produto 50000643

Autorização de Venda nº : 1170 concedida pela DGAV

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações

desaconselhadas

Utilização da substância

ou mistura

Restrições de utilização

recomendadas

Insecticida

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

(Informações gerais por e-mail)

Distribuído por:

Selectis, S.A.

Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias 2901-877 Setúbal - Setúbal - Portugal

Tel.: +351265710351/2 Fax: +351265710355

selectisseguranca@selectis.pt

www.selectis.pt

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

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.

lirritação ocular, Categoria 2 H319: Provoca irritação ocular grave.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida, Categoria 2

H373: Pode afectar os órgãos após exposição

prolongada ou repetida.

Perigo (agudo) de curto prazo para o

ambiente aquático, Categoria 1

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático, Categoria 1

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos

com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : ATENÇÃO

Advertências de perigo : H302 Nocivo por ingestão.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Recomendações de

prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P260 Não respirar a nuvem de pulverização.

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

produto.

P280 Usar proteção ocular e proteção facial.

Resposta:

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

ANTIVENENOS ou um médico.

P314 Em caso de indisposição, consulte um médico.

P330 Enxaguar a boca.

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um

médico.

P391 Recolher o produto derramado.

Destruição:

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local

adequado à recolha de resíduos perigosos.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO)

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.

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

Nome Químico	No. CAS No. CE No. de Index Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
octan-1-ol	111-87-5 203-917-6	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2,5 - < 10
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado	64742-55-8 265-158-7 649-468-00-3	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha	114535-82-9	Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 10

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

phosphonoomega[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-		Aquatic Chronic 3; H412	
abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO)	71751-41-2 606-143-00-0	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H330 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372 (Sistema nervoso) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
		Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático): 10.000 Factor-M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático): 10.000	
		limite de concentração específico STOT RE 1; H372 >= 5 % STOT RE 2; H373 0,5 - < 5 %	
		Estimativa da toxicidade aguda Toxicidade aguda por via oral: 5,0 mg/kg	

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.

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.

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Lavar com sabão e muita água.

Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou

persista.

Se entrar em contacto com

os olhos

Lavar imediatamente os olhos com bastante água.

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. Transportar imediatamente paciente para um Hospital.

Não provocar o vómito sem conselho médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Perigo : A exposição causa sintomas de depressão do sistema

nervoso. Doses elevadas provocam a morte por insuficiência

respiratória.

Nocivo por ingestão.

Provoca irritação ocular grave.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou

repetida.

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

Produtos de combustão

perigosos

esgotos e nos cursos de água.

Óxidos de azoto (NOx) Oxidos de fósforo

Decomposição térmica pode levar á libertação de gases e

vapores irritantes.

: Óxidos de carbono

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

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 : Recolher a água de combate a fogo contaminada

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 accidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Usar equipamento de proteção individual.

Assegurar ventilação adequada.

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 a exposição - obter instruções específicas antes da

utilização.

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.

Eliminar água de lavagem de acordo com o regulamento local

e nacional.

Orientação para prevenção : Medidas usuais de protecção preventiva contra incêndio.

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

de Fogo e Explosão

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 armazenagem e recipientes

Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão. Observar os avisos das etiquetas. 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 : Pesticida autorizado para ser usado de acordo com um rótulo

aprovado pelas autoridades regulatórias específicas do país

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo- base — não- especificado	64742-55-8	VLE-MP (Fração inalável)	5 mg/m3	PT OEL
Informações adicionais	Agente não classificável como carcinogénico no Homem., irritação do trato respiratório superior			

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
destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado	Trabalhadores	Inalação		2,7 mg/m3
	Trabalhadores	Dérmico		

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

	Consumidores	Oral	0,74 mg/kg
abamectina			0,0025 mg/kg
(combinação de			
avermectina B1a e			
avermectina B1b)			
(ISO)			

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

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
methyl octanoate	Agua doce	0,002 mg/l
-	Utilização intermitente (água doce)	47,6 μg/l
	Água do mar	180 ng/l
	Estação de tratamento de águas residuais	100 mg/l
	Sedimento de água doce	0,028 mg / kg de
	-	peso seco (d.w.)
	Sedimento marinho	0,003 mg / kg de
		peso seco (d.w.)
	Solos	10 mg / kg de
		peso seco (d.w.)
	Envenenamento secundário (predadores)	66,6 mg/kg
	Água do mar	0 mg/l
octan-1-ol	Agua doce	200 μg/l
	Água do mar	20 μg/l
	Estação de tratamento de águas residuais	55,5 mg/l
	Sedimento de água doce	2,1 mg / kg de
		peso seco (d.w.)
	Sedimento marinho	0,210 mg / kg de
		peso seco (d.w.)
	Solos	1,6 mg / kg de
		peso seco (d.w.)
abamectina (combinação de	Agua doce	0,35 ng/l
avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO)		
(וטט) (וזיט)		

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

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



KRAFT ADVANCE

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

20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018 1.0

trabalho.

Protecção respiratória Em caso de exposição a névoa, spray ou aerosol, deve usar-

se 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.

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

rótulo e as instruções de uso.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto líquido

Cor creme

Odor suave, aromático, semelhante ao hidrocarboneto

Ponto de fusão/ponto de

congelação

não determinado

Ponto de ebulição/intervalo de :

ebulição

104 °C

Decomposição

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade

superior

não determinado

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

não determinado

> 104 °C

Ponto de inflamação

Método: câmara fechada

Temperatura de decomposição

cerca de. 60 °C

рΗ 6,5 (25 °C)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico cerca de. 15.000 mPa.s

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade dispersível

Coeficiente de partição: n-Não disponível para esta mistura.

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

octanol/água

Pressão de vapor : 0,00001 hPa (25 °C)

Densidade relativa : não determinado

Densidade : 950 g/l (20 °C)

Densidade relativa do vapor : não determinado

Caraterísticas da partícula

Tamanho da partícula : Não aplicável

Distribuição do tamanho

de partícula

Não aplicável

Forma : Não aplicável

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : Não oxidante

Auto-ignição : > 400 °C

Taxa de evaporação : 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 : 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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

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

oral

: DL50 (Ratazana): 1.260 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 425

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 5,62 mg/l Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: pó/névoa

Método: Directrizes do Teste OECD 403

Observações: Sinais graves de toxicidade a esta

concentração.

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 402

Componentes:

octan-1-ol:

Toxicidade aguda por via

oral

LD50 Oral (Ratazana, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 401

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana): > 2,05 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de ensaio: vapor

Método: Diretriz de teste US EPA OPPTS 870.1300

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por inalação

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 2.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

por via dérmica

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Toxicidade aguda por via

oral

DL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 401

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana, macho e fêmea): > 5,53 mg/l

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

Método: Directrizes do Teste OECD 403

Avaliação: A substância ou mistura não tem toxicidade aguda

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

por inalação

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Coelho, macho e fêmea): > 5.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 402

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

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

oral Método: Directrizes do Teste OECD 401

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Toxicidade aguda por via

oral

Estimativa da toxicidade aguda: 5,0 mg/kg

Método: Conversão para a estimativa da toxicidade aguda

num ponto determinado

DL50 (Ratazana): 340 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 425

Toxicidade aguda por via

inalatória

CL50 (Ratazana, fêmea): 0,074 mg/l

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

CL50 (Ratazana, macho): 0,052 - 0,54 mg/l

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

Método: Directrizes do Teste OECD 403

Toxicidade aguda por via

cutânea

DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg

Método: Directrizes do Teste OECD 402

Corrosão/irritação cutânea

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Avaliação : Não provoca irritação da pele Método : Directrizes do Teste OECD 404

Observações : Efeitos mínimos que não atingem limites para classificação.

Observações : Pode provocar irritação dérmica em pessoas susceptíveis.

Componentes:

octan-1-ol:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 404

Resultado : irritação ligeira

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação da pele

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 404
Resultado : Não provoca irritação da pele

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Método : Directrizes do Teste OECD 404 Resultado : Não provoca irritação da pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Produto:

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Irritação ocular

Componentes:

octan-1-ol:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Irritação nos olhos, revertendo dentro de 21 dias

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Não irrita os olhos

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

Espécie : Coelho

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Irritação ocular

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Método : Directrizes do Teste OECD 405

Resultado : Não irrita os olhos

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Método : Directrizes do Teste OECD 429 Resultado : Não é um sensibilizador da pele.

Componentes:

octan-1-ol:

Tipo de Teste : Teste de maximização Espécie : Porquinho da índia

Método : Directrizes do Teste OECD 406 Resultado : Não causa sensibilização da pele.

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Tipo de Teste : Buehler Test

Vias de exposição : Contacto com a pele Espécie : Porquinho da índia

Método : Directrizes do Teste OECD 406 Resultado : Não é um sensibilizador da pele.

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Método : Directrizes do Teste OECD 406 Resultado : Não é um sensibilizador da pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

octan-1-ol:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: No teste de mutação genética de células de

mamíferos in vitro

Método: Directrizes do Teste OECD 476

Resultado: negativo

Tipo de Teste: teste de mutação de Reversão Método: Directrizes do Teste OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipo de Teste: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato (macho e fêmea)

Via de aplicação: Oral

Método: Directrizes do Teste OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidade em células : Peso da prova não suporta a classificação como um

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

germinativas- Avaliação mutagénio de células germinais.

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: Teste de aberação cromática in vitro

Sistema de teste: Célular ovarianas de hamster chinês Activação metabólica: com ou sem activação metabólica

Resultado: negativo

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Tipo de Teste: teste de mutação de Reversão

Sistema de teste: TA98

Activação metabólica: Activação metabólica

Resultado: negativo

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Genotoxicidade in vivo : Espécie: Rato (macho e fêmea)

Via de aplicação: Injecção intraperitoneal Método: Directrizes do Teste OECD 474

Resultado: negativo

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Observações: Óleo mineral, altamente refinado, DMSO < 3%

(IP346; Viscosidade ≤ 20,5 mm2/s a 40°C)

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Mutagenicidade em células

germinativas- Avaliação

Sem potencial genotóxico

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Espécie : Rato
Via de aplicação : Dérmico
Duração da exposição : 78 semanas
Resultado : negativo

Observações : Com base em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade -

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

Avaliação não são preenchidos.

Observações: Óleo mineral, altamente refinado, DMSO < 3%

(IP346; Viscosidade ≤ 20,5 mm2/s a 40°C)

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Método : Directrizes do Teste OECD 451

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Observações : Não classificado

Método : Directrizes do Teste OECD 453

Observações : Não classificado

Carcinogenicidade -

Avaliação cancerígeno

Toxicidade reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

octan-1-ol:

Efeitos na fertilidade : Tipo de Teste: toxicidade reprodutiva de uma geração

Espécie: Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação: Oral

Dose: 10, 100, 1000 mg/kg peso corporal/dia

Toxicidade geral dos progenitores: NOAEL: 1.000 mg/kg

A suficiência de prova não suporta uma classificação de

peso corporal/dia

Toxicidade geral F1: NOAEL: 1.000 mg/kg peso corporal/dia

Resultado: negativo

Efeitos sobre o : Espécie: Ratazana

desenvolvimento do feto Via de aplicação: Oral

Dose: 0,130,650,975,1300 mg/kg peso corporal/dia

Duração do respetivo tratamento: 20 d

Toxicidade geral em progenitoras: LOAEL: 650 mg/kg peso

corporal/dia

Toxidade embriofetal.: NOAEL: 1.300 mg/kg peso corporal/dia

Sintomas: Efeitos sobre a progenitoras. Método: Directrizes do Teste OECD 414

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

A suficiência de prova não suporta uma classificação de

toxicidade reprodutiva

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Efeitos na fertilidade : Tipo de Teste: estudo de toxicidade reprodutiva e de

desenvolvimento

Espécie: Ratazana, macho e fêmea

Via de aplicação: Oral

Desenvolvimento embrionário prematuro: NOAEL: 1.000

mg/kg peso corporal/dia

Método: Directrizes do Teste OECD 421

Resultado: negativo

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o : Tipo de Teste: Pré-natal desenvolvimento do feto : Espécie: Ratazana

Via de aplicação: Dérmico

Teratogenicidade: NOAEL: 2.000 mg/kg peso corporal/dia

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Sintomas: Efeitos sobre a progenitoras.

Resultado: negativo

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Toxicidade reprodutiva -

: Observações: Óleo mineral, altamente refinado, DMSO < 3%

Avaliação (IP346; Viscosidade ≤ 20,5 mm2/s a 40°C)

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Toxicidade reprodutiva -

Avaliação

: Algumas provas de efeitos adversos na função sexual e de

fertilidade, e / ou no desenvolvimento, baseadas em

experiências com animais.

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

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Observações : Não foram relatados efeitos adversos significativos

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

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Componentes:

octan-1-ol:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida.

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Orgãos alvo : Sistema nervoso

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico

específico de orgãos-alvo, exposição repetida, categoria 1.

Toxicidade por dose repetida

Componentes:

octan-1-ol:

Espécie : Ratazana, macho

NOAEL : 1127 mg/kg peso corporal/dia

Via de aplicação : Oral

Duração da exposição : 13 semanas

Dose : 182, 374, 1127 mg/kg peso corporal/dia

Espécie : Ratazana, fêmea

NOAEL : 1243 mg/kg peso corporal/dia

Via de aplicação : Oral

Duração da exposição : 13 semanas

Dose : 216, 427, 1243 mg/kg peso corporal/dia

17/30

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Espécie : Ratazana, macho LOAEL : 125 mg/kg Via de aplicação : Oral - gavagem Duração da exposição : 13 semanas

Observações : Os efeitos são de importância toxicológica limitada.

Com base em dados de materiais semelhantes

Espécie : Ratazana, macho e fêmea

NOAEC : > 0.98 mg/l

Via de aplicação : inalação (pó / névoas / fumos)

Duração da exposição : 4 semanas

Observações : Não foram relatados efeitos adversos significativos

Com base em dados de materiais semelhantes

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Espécie : Cão
LOEL : 0,5 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 18 semanas

M'(tala

Método : Directrizes do Teste OECD 409

Espécie : Ratazana
LOAEC : 0,0027 mg/l
Via de aplicação : Inalação
Duração da exposição : 30 d

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Nenhuma classificação de toxicidade de aspiração

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.

18/30

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



KRAFT ADVANCE

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

20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018 1.0

Informações adicionais

Produto:

Observações : A exposição causa sintomas de depressão do sistema

> nervoso, tais como dilatação da pupila, vómitos, excitação, descoordenação, tremores, letargia, coma. Doses elevadas

provocam a morte por insuficiência respiratória.

Componentes:

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Observações A exposição causa sintomas de depressão do sistema

> nervoso, tais como dilatação da pupila, vómitos, excitação, descoordenação, tremores, letargia, coma. Doses elevadas

provocam a morte por insuficiência respiratória.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,205 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): 0,020 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para

algas/plantas aquáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 20 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Toxicidade em organismos

do solo

CL50: > 1.000 mg/kg

Duração da exposição: 14 d Espécie: Eisenia fetida (minhocas)

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50: > 2.000 mg/kg

Espécie: Colinus virginianus (Codorniz)

CL50: 0.17 µg/abelha Duração da exposição: 48 h

Parâmetro: Toxicidade aguda por contacto

Espécie: Apis mellifera (abelhas)

CL50: 0.66 µg/abelha Duração da exposição: 48 h

Parâmetro: Toxicidade aguda por via oral

Espécie: Apis mellifera (abelhas)

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o

ambiente aquático

: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Componentes:

octan-1-ol:

Toxicidade em peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 13,3 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipo de Teste: Ensaio por escoamento

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): 20 mg/l Duração da exposição: 24 h

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para

algas/plantas aquáticas

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 4,2 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 6,5 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Toxicidade para os micro-

organismos

(Protozoa (Protozoários)): 44 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Tipo de Teste: Teste de inibição da multiplicação celular Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

: NOEC: 1 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Método: Directrizes do Teste OECD 211

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Toxicidade em peixes : LL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 96 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

: EL50 (Daphnia magna): > 10.000 mg/l

Duração da exposição: 24 h Tipo de Teste: Ensaio estático

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para algas/plantas aquáticas

NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Toxicidade para os micro-

organismos

NOEL: > 1,93 mg/l

Duração da exposição: 0,16 h

Toxicidade em peixes

(Toxicidade crónica)

NOELR: > 1.000 mg/l Duração da exposição: 14 d

Espécie: Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)

Observações: O valor é dado com base na abordagem SAR/AAR através da Caixa de Ferramentas OECD, modelos

DEREK, VEGA QSAR (modelos CAESAR), etc.

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados aquáticos (Toxicidade

crónica)

NOELR: 10 mg/l

Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Tipo de Teste: Ensaio semiestático Método: Directrizes do Teste OECD 211

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

Toxicidade em peixes : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dourada)): 100 - 500 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e

outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Directrizes do Teste OECD 202

Toxicidade para

algas/plantas aquáticas

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Directrizes do Teste OECD 201

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Toxicidade em peixes : CL50 (Danio rerio (peixe-zebra)): 0,034 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

aquáticos

CE50 (Daphnia magna): 0,00023 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para

algas/plantas aquáticas

Daração da exposição. 40 m

CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga em água-doce)): 70

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Factor-M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

: 10.000

Toxicidade em peixes (Toxicidade crónica)

: NOEC: 0,0044 mg/l

Duração da exposição: 28 d

Espécie: Pimephales promelas (vairão gordo)

21/30

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos (Toxicidade crónica)

NOEC: 0,00003 mg/l Duração da exposição: 21 d Espécie: Daphnia magna

Factor-M (Toxicidade crónica : para o ambiente aquático)

10.000

Toxicidade em organismos

do solo

CL50: 16 mg/kg

Duração da exposição: 14 d Espécie: Eisenia fetida (minhocas)

Toxicidade em organismos

terrestres

CL50: 0.00083 µg/abelha Duração da exposição: 48 h

Parâmetro: Toxicidade aguda por contacto

Espécie: Apis mellifera (abelhas)

DL50: > 2.000 mg/kg

Espécie: Coturnix japonica (Codorniz do Japão)

Avaliação eco-toxicológica

Toxicidade aguda para o

ambiente aquático

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

12.2 Persistência e degradabilidade

Produto:

Biodegradabilidade : Observações: O produto contém pequenas quantidades de

componentes não facilmente biodegradáveis, que podem não

ser degradáveis em estações de tratamento de águas

residuais.

Componentes:

octan-1-ol:

Biodegradabilidade : Material usado na inoculação: lamas activadas

Resultado: Rapidamente biodegradável.

Biodegradabilidade: 82,2 % Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301 B

destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado:

Biodegradabilidade : Resultado: Inerentemente biodegradável.

Biodegradabilidade: 31 % Duração da exposição: 28 d

Método: Directrizes do Teste OECD 301F

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Observações: Com base em dados de materiais semelhantes

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Biodegradabilidade: 30 - 40 %

Método: Directrizes do Teste OECD 302B

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

Observações: Sofre uma degradação no ambiente e nas

estações de tratamento de águas residuais.

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação : Observações: Não existem dados disponíveis sobre este

produto propriamente dito.

Componentes:

octan-1-ol:

Coeficiente de partição: n- : log Pow: 3,5 (23 °C)

octanol/água pH: 5,7

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Bioacumulação : Espécie: Danio rerio (peixe-zebra)

Factor de bioconcentração (BCF): 54

Observações: A bio-acumulação é improvável.

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

log Pow: 5,5

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Distribuição por : Observações: Não existem dados disponíveis sobre este

compartimentos ambientais produto propriamente dito.

Componentes:

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina B1b) (ISO):

Distribuição por : Observações: Móvel nos solos

compartimentos ambientais

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

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. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

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 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 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 : UN 3082
ADR : UN 3082
RID : UN 3082
IMDG : UN 3082

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

IATA : UN 3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADN : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

(Abamectin)

ADR : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

(Abamectin)

RID : MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO

AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A.

(Abamectin)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S. (Abamectin)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Abamectin)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

Classe Riscos subsidiários

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Grupo de embalagem

ADN

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M6 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9

ADR

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M6 Número de identificação de : 90

perigo

Rótulos : 9 Código de restrição de : (-)

utilização do túnel

RID

Grupo de embalagem : III Código de classificação : M6 Número de identificação de : 90

perigo

25 / 30

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Rótulos : 9

IMDG

Grupo de embalagem : III Rótulos : 9

EmS Código : F-A, S-F

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de carga)

Instrução de embalagem : Y964

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Diversos

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 964

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem : Y964

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Diversos

14.5 Perigos para o ambiente

ADN

Perigoso para o Ambiente : sim

ADR

Perigoso para o Ambiente : sim

RID

Perigoso para o Ambiente : sim

IMDG

Poluente marinho : sim

IATA (Passageiro)

Perigoso para o Ambiente : sim

IATA (Navio de carga)

Perigoso para o Ambiente : sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

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

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

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)

consideradas: Número na lista 3

Condições de limitação para as

seguintes entradas devem ser

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

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

Não aplicável

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 (Anexo XIV)

Não aplicável

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento E1 Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

PERIGOSO PARA O AMBIENTE

34

Produtos petrolíferos e combustíveis alternativos a) Gasolinas e naftas b) Querosenes (incluindo combustível de aviação) c) Gasóleos (incluindo combustíveis para motores diesel, fuelóleos domésticos e gasóleos de mistura) d) Fuelóleos pesados e) Combustíveis alternativos que sirvam os mesmos propósitos e com as mesmas propriedades em relação à inflamabilidade e aos riscos ambientais que os produtos mencionados em a) a d)

Outro regulamentação:

Tenha a atenção à Directiva 94/33/EC relativa à protecção de jovens no trabalho ou regulamentos nacionais mais rigorosos, quando aplicável.

Os componentes deste produto estão relatados nos seguintes inventários:

TCSI : No inventário, ou de acordo com o inventário

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

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

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.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2,4,6-tris(1-

phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-, phosphate, potassium

salt

abamectina (combinação de avermectina B1a e avermectina

B1b) (ISO)

ENCS : Não em conformidade com o inventário

ISHL : Não em conformidade com o inventário

KECI : Não em conformidade com o inventário

PICCS : Não em conformidade com o inventário

IECSC : Não em conformidade com o inventário

NZIoC : Não em conformidade com o inventário

TECI: Não em conformidade com o inventário

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação de segurança química para esta mistura.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H300 : Mortal por ingestão.

H304 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

H319 : Provoca irritação ocular grave.

H330 : Mortal por inalação.

H361d : Suspeito de afectar o nascituro.

H372 : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

H412 : Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda

Aquatic Acute : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Asp. Tox. : Perigo de aspiração

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



KRAFT ADVANCE

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

1.0 20.10.2022 50000643 Data da primeira emissão: 01.12.2018

Eye Irrit. : lirritação ocular

Repr. : Toxicidade reprodutiva

STOT RE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada

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 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

Acute Tox. 4

Classificação da mistura: Procedimento de classificação:

H302 Com base em dados de produtos ou

avaliação

Eye Irrit. 2 H319 Com base em dados de produtos ou

avaliação

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



KRAFT ADVANCE

Versão 1.0	Data de revisão: 20.10.2022	Número SDS: 50000643	Data de última emissão: - Data da primeira emissão: 01.12.2018
STO	Γ RE 2	H373	Método de cálculo
Aqua	tic Acute 1	H400	Com base em dados de produtos ou avaliação
Aquatic Chronic 1		H410	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

FMC Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos os direitos reservados.

PT / 1P