

## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

Data de emissão: Julho/2018 Data de revisão: Dezembro/2023 Versão: 3

FDS n°: SA. 018

### SEÇÃO 1: Identificação

#### 1.1. Identificação do produto

Nome do produto : Hades SC

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

Utilização da substância ou mistura : Inseticida
Restrições de utilização recomendadas : Uso profissional

#### 1.3. Detalhes do fornecedor

Nome da empresa : Dominus Química LTDA.

Endereço : Rua Giacomo Stábile, 7 – Parque industrial - Jandaia do Sul – PR

CEP : 86.900-000

Telefone da empresa : +55 (43) 3432-9500

E-mail : dominus@dominusquimica.com.br

#### 1.4. Número de telefone de emergência

CEATOX : 0800 722 6001

## SEÇÃO 2: Identificação de perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725:2023)

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo - Categoria 1 H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 1 H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### 2.2. Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

### **GHS BR rotulagem**

Pictogramas de perigo (GHS BR)

Palavra de advertência (GHS BR)

Frases de perigo (GHS BR) : H400 – Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 – Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução (GHS BR) : P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P391 – Recolha o material derramado

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado.

## 2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

De acordo com os critérios do GHS (ONU) Outros Perigos (GHS): Ver Seção 12

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Natureza Quimica

Suspensão Concentrada (SC)



## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

#### 3.2. Misturas

Nome	ldentificação do produto (CAS)	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725:2023)
TRIFLUMURON	64628-44-0	50,52%	-

## SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Quais ações devem ser evitadas

### 4.1. Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : Sair da área perigosa. Coloque e transporte a vítima em posição estável (deitada de lado).

Tirar as roupas contaminadas imediatamente e descartá-las com segurança. Medidas de primeiros-socorros após inalação : Levar a vítima para o ar fresco.

Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração artificial.

Chamar imediatamente um médico ou contactar o Centro de Intoxicação. Medidas de primeiros-socorros após contato com a : lavar imediatamente a área afetada com água em abundância por no mínimo 15 minutos.

Remover as roupas contaminadas. Se ocorrerem efeitos ou sintomas, consultar um

médico. Lavar as roupas e os sapatos contaminados antes de reutilizá-los.

Medidas de primeiros-socorros após contato com : Lavá-los imediatamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Levantar os olhos

ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores de modo a garantir o enxágue adequado dos olhos. Uma opinião medica imediata é requirida.

: Em caso de ingestão, consulte imediatamente o médico e mostra-lhe a embalagem ou rotulo do produto. Não induzir o vômito. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire

resíduos. Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

: Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário tipo Ambu® para realizar o procedimento

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Sintomatologia normalmente transitória com resolução em 24 horas, Irritação da pele, dos olhos e das mucosas, tosse, espirros.

## 4.3. Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Notas ao médico

: O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

## SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de

carbono.

Meios de extinção inadequados : Jato de água de grande vazão.

## 5.2. Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Formação de gases perigosos em caso de incêndio.

## 5.3. Medidas de proteção especial para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a incêndios

Informações adicionais

: Equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água

usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento.

Não deixas a água utilizada para apagar o incêndio entrar em esgotos e nos cursos de

31/01/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 2/8



## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

## SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

Informações para manuseio seguro, ver seção 7.
 Informações para equipamentos de proteção individual, ver seção 8.
 Informações sobre destinação final de resíduos, ver seção 13.

#### 6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Procedimentos de emergência

: Use equipamento de proteção individual (EPI). Isole e sinalize a área contaminada. Afaste todas as fontes de ignição. Evite o contato do produto com a pele, olhos e mucosas. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado.

#### 6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência

Procedimentos de emergência

: Observe todas as precauções de segurança quanto à limpeza de derramamentos. Use equipamento de proteção individual (EPI). Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole e sinalize a área contaminada em um raio mínimo de 50 metros em todas as direções. Afaste todas as fontes de ignição. Pare o vazamento imediatamente se for possível fazê-lo sem risco.

#### 6.2. Precauções ao meio ambiente

Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas.

### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos de limpeza

: Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem). Recolher e transferir o produto para um recipiente devidamente rotulado e hermeticamente fechado. Limpe completamente os pisos e objetos sujos, observando as normas ambientais.

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Não são necessarias medidas de precaução especificas para a manipulação de embalagens não abertas. Usar apenas em áreas com ventilação de exaustão apropriada.

Medidas de higiene

Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário. Guardar as roupas de trabalho separadamente. Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente após o manuseio do produto. Remover imediatamente a roupa suja e limpá-la cuidadosamente antes de voltar a utilizar.

### 7.2. Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Condições de armazenamento

Materiais para embalagem

Manter os recipientes hermeticamente fechados, em local seco, fresco e arejado. Armazenar no recipiente original. Armazenar em local apenas acessível a pessoal autorizado. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Armazenar o produto sobre estrados acima do nível do chão e afastados de paredes. Guardar longe da luz direta do sol. Proteger contra congelamento.

Recomendações para estocagem conjunta

: Não armazene junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais. Mantenha este material afastado de compostos incompatíveis.

: PEAD (polietileno de alta densidade)

## SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

Componentes	N°. CAS	Parâmetro de controle	Base
TRIFLUMURON	64628-44-0	Não existem limites de exposição ocupacional na legislação brasileira	NR - 15



## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

### 8.2. Medidas de controle de engenharia

Controles apropriados de engenharia

: Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Em ambientes abertos posicionar-se de costas para o vento. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição. O operador deve sempre utilizar equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. EPIs após o manuseio do produto devem ser higienizados conforme orientações do fabricante.

#### 8.3. Medidas de proteção pessoal

#### Equipamento de proteção individual:

Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

#### Proteção para as mãos:

Luva nitrílica, PVC ou outro material impermeável.



Usar luvas de proteção. A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância, mas também das outras características de qualidade que podem ser diferentes de acordo com o fabricante. Observe as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de permeação que são indicados pelo fornecedor das luvas. Tome também em consideração as condições especificas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de cortes, abrasão e o tempo de contacto. O tempo de rutura depende, entre vários aspetos, da substância, da espessura e do tipo de luvas e por isso deve ser avaliado para cada caso. As luvas devem ser descartadas e devem ser substituídas se houver qualquer indicação de degradação ou avanço químico. As luvas de proteção selecionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada.

#### Proteção para os olhos:



Óculos de segurança contra agentes químicos bem ajustado.

Usar sempre proteção para os olhos quando puder ocorrer um contato inadvertido dos olhos com o produto.

O equipamento deve estar de acordo com a norma EM 166.

#### Proteção para a pele e o corpo:



Escolher uma protecção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico.

Retirar e lavar roupa contaminada antes de voltar a usar.

Usar se apropriado: Roupas impermeáveis

#### Proteção respiratória:



Mascara P2 ou PFF2

Quando os operadores estejam na presença de concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório certificado.



## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Propriedades físicas e químicas básicas

: Líquido Estado físico : Cinza opaco Cor : Característico Odor : Não disponível. Limiar de odor рΗ : 6,0 a 7,0 Ponto de fusão : Não disponível. Ponto de congelamento : Não disponível. Ponto de ebulição : Não disponível. Ponto de fulgor : Não disponível. Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível. Inflamabilidade : Não disponível. Limites de explosão : Não disponível. Pressão de vapor : Não disponível. Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível. Densidade relativa : Não disponível. Densidade : Não disponível. Solubilidade : Água

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível. : Não disponível. Temperatura de auto-ignição Temperatura de decomposição : Não disponível. Viscosidade, cinemática Não disponível. Tamanho das partículas Não aplicavel. Distribuição do tamanho das partículas Não aplicavel. Forma das partículas Não aplicavel. Taxa de proporção das partículas Não aplicavel. Área de superfície específica das partículas Não aplicavel.

#### 9.2. Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

### 9.3. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob temperatura ambiente e condições normais de armazenamento, transporte ou uso.

Condições a evitar : Evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.

Produtos perigosos da decomposição : Não se esperam produtos de decomposição sob condições normais de uso.

Materiais incompatíveis : Armazenar somente no recipiente original.

Possibilidade de reações perigosas : Nenhuma reação perigosa quando se armazena e manuseia de acordo com as normas.

Reatividade : Estável em condições normais.

## SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)	:	DL <sub>50</sub> (Rato) > 2.000 mg/kg
Toxicidade aguda (dérmica)	:	DL <sub>50</sub> (Rato) > 2.000 mg/kg

Corrosão/irritação à pele : Não provoca irritações à pele. (Oryctolagus Cuniculus)

Perigo por aspiração : Pode ser perigoso se ingerido e penetrar nas vias respiratorias. O produto não foi testado.

A informação deriva das características dos componentes individuais.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não provoca irritações oculares. (Oryctolagus Cuniculus)

Sensibilização respiratória ou à pele : Não sensibilizante a pele. (Cavia porcellus)



## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

Mutagenicidade em células germinativas

Carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

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

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

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

 Exposição aguda ao produto via inalatória pode causar irritação de vias respiratórias. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

Com base nas informações disponíveis, não é esperada toxidade em um órgão alvo específico após exposição repetida. O produto não foi testado. A informação deriva das características dos componentes individuais.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### 12.1. Ecotoxicidade

Informações referentes à							
Ingrediente	Tipo de Ecotoxicidade	Período	Espécie	Dose			
Triflumuron	CL <sub>50</sub> (algas)	96 h	Scenedesmus	>25 mg/L			
	CL <sub>50</sub> (microcrustáceos)	48 h	Daphnia magna	0,225 mg/L			
	CL <sub>50</sub> (peixes)	96 h	Oncorhynchus mykiss	>320 mg/L			

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Espera-se que a substância seja facilmente biodegradável.

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Não disponível.

### 12.4. Mobilidade no solo

É esperado baixa mobilidade no solo.

#### 12.5. Outros efeitos adversos

O produto é altamente tóxico para peixes.

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Produto

: Não contaminar fontes, poços ou cursos de água com o produto ou recipientes usados. Não deitar os resíduos para o esgoto. A reciclagem deverá ser preferida em relação à deposição ou incineração. Se a reciclagem não fôr praticável, eliminar de acordo com a regulamentação local.

Métodos de tratamento de resíduos

: Mantenha os resíduos do produto em suas embalagens originais, devidamente fechadas, e armazene-os em um local seguro. O descarte correto deve ser realizado por uma empresa especializada. Disposição final: incineração

31/01/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 6/8



## Ficha de Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

: Não reutilize embalagens vazias. Não lave embalagens em lagos, fontes de rios e demais corpos d'água. Não queime ou enterre as embalagens. Não perfure. Antes de descartar as embalagens vazias, realizar triplice lavagem das mesmas; colocar água limpa, tampar e agitar vigorosamente por cerca de trinta segundos. Repetir essa operação pelo menos três vezes aproveitando a água da lavagem para o preparo da calda inseticida. As embalagens vazias devem ser descartadas, de acordo com as legislações municipais e estaduais vigentes. Consulte este serviço no seu munícipio, caso não disponha, consulte a empresa fabricante para orientações de como proceder para a devolução das respectivas embalagens vazias. A disposição final das embalagens vazias deve ser confiada a empresas especializadas, utilizando métodos como a incineração industrial, o coprocessamento ou o encaminhamento para aterros de resíduos tóxicos.

## SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Em conformidade com IMDG / IATA / ANTT

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

Transporte terrestre Agência Nacional de Transportes Terrestres

N° ONU (ANTT) : 2902

Nome apropriado para embarque (ANTT) : PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO. (TRIFLUMUROM)

Classe : 6.1 Número de Risco : 60

Descrição da Classe ou SubClasse de Risco: : Substância tóxica

Grupo de embalagem : III
Perigoso para o meio ambiente : Sim

Transporte marítimo International Maritime Dangerous Goods

N° ONU (IMDG) : 2902

Nome apropriado para embarque (IMDG) : LIQUID PESTICIDE, TOXIC. (TRIFLUMUROM)

Classe (IMDG) : 6.1 Número de Risco : 60

Descrição da Classe ou SubClasse de Risco: : Toxic substance

Grupo de embalagem (IMDG) : III
Perigoso para o meio ambiente : Yes

Transporte aéreo International Air Transport Association

N° ONU (IATA) : 2902

Nome apropriado para embarque (IATA) : LIQUID PESTICIDE, TOXIC. (TRIFLUMUROM)

Classe (IATA) : 6.1 Número de Risco (IATA) : 60

Descrição da Classe ou SubClasse de Risco: : Toxic substance

Grupo de embalagem (IATA) : III
Perigoso para o meio ambiente : Yes

## 14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

### 15.1. Regulamentos nacionais

FDS elaborada de acordo com **ABNT NBR 14725:2023**. Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª Edição. 03/07/2023. Conforme **RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022** - Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências



Ficha de Dados de Segurança (FDS)

De acordo com a ABNT NBR 14725:2023

## SEÇÃO 16: Outras informações

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto. Qualquer outro uso do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.